



Ev. č. smlouvy objednatele:	124/21
Ev. č. smlouvy zhotovitele:	C54/21

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění.

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

1. Objednatel

Obec Velké Přílepy

Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy

IČ: 00241806

DIČ: CZ00241806

Bankovní spojení: ČSOB Poštovní spořitelna: 111456924/0300

Email: podatelna@velke-prilepy.cz

Telefon: (+420) 220 930 535

www: <http://www.velke-prilepy.cz/>

Zastoupený: Věra Čermáková, starostka, kontakt: 739 352 222,
e-mail: starosta@velke-prilepy.cz

a

2. Zhotovitel

Raeder & Falge s.r.o.

Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

IČ: 287 14 989

DIČ: CZ28714989

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 712622/0800

e-mail: info@raeder-falge.cz, tel. 416 57 57 57

www.raeder-falge.cz

Zastoupený: Mgr. Martina Červinská, jednatelka společnosti

tuto smlouvu o dílo.

1. Předmět díla

1.1

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

1.2

Dílem se podle této smlouvy rozumí poskytnutí plnění spočívající v **realizaci stavby s názvem „Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy“**. **Stavba bude probíhat podle projektové dokumentace k provedení stavby (DPS) s názvem „Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy“** zpracovanou 11/2019 společností **PLANS ARCHITEKTI S.R.O.**, Střešovická 429/20, 162 00 Praha 6, IČ: 07713576, DIČ: CZ0771313576, Email: libor@precek.eu, Telefon: (+420) 605 714 883, zastoupený panem Ing. Liborem Přečkem, Ph.D., jednatelem, autorizovaným architekt ČKA 03563. **Dále bude dílo probíhat podle podmínek vyplývajících ze zadávacího řízení na zhotovitele stavby ve veřejné zakázce s názvem „Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy“**. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky a požadavky vyplývající z předcházející veřejné zakázky a je vázán zadávací dokumentací veřejné zakázky a obsahem své nabídky. V případě rozporu dokumentace či nabídky zhotovitele z předcházející veřejné zakázky a této smlouvy se právní vztahy řídí touto smlouvou.

1.3

Dílem je se rozumí novostavba tělocvičny pro potřeby základní školy a občanů obce. V 1PP jsou umístěna parkovací stání pro potřeby tělocvičny i stávající základní školy umístěné na sousedním pozemku. V 1NP je umístěna velká a malá tělocvična, hlediště, nářadovna, šatny a foyer. Z 1NP je také tělocvična spojena spojovacím krčkem se sousední budovou ZŠ. V 2 NP jsou umístěné šatny a ochoz sloužící i jako hlediště. Součástí prací jsou i přípojky, komunikace a sadové úpravy. Velká tělocvična má rozměry hrací plochy 18x36x7,8m, což umožní provozovat prakticky veškeré halové sporty.

1.4

Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2. Lhůty a harmonogram díla

2.1

Harmonogram díla je závazný a je součástí této smlouvy jako **příloha č. 2**.

2.2

Zhotovitel se zavazuje, že od objednatele převezme staveniště Předávacím protokolem zahájení stavby a to v den, který stanoví harmonogram ve **čl. 2.1**. Předávací protokol zahájení stavby bude minimálně obsahovat:

- všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi,
- uvedení odpovědných osob zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědností,
- vymezení prostoru staveniště včetně určení přístupových cest, vstupů na staveniště, řešení oplocení či ohrazení staveniště, určení místa zařízení staveniště (buňky a WC) stavbu, určení deponií, mezideponií, prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací, apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor.
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací
- stavy elektroměru, vodoměru, plynoměru a další podobné hodnoty médií.

Nebude-li některé z bodů třeba objasňovat, bude do předávacího protokolu stavby od objednatele zhotoviteli zapsáno, že není třeba objasňovat např. s odkazem na příslušnou část DPS.

2.3

Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději první pracovní den po převzetí staveniště od objednatele (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla).

2.4

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě podle harmonogramu díla, tj. do 31. 3. 2023, **nejpozději** však **do 24 měsíců** od předání staveniště objednatelem zhotoviteli.

2.5

Za lhůtu provedení díla se považuje lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, uvede staveniště do náležitého stavu včetně odvozu zařízení staveniště a předá předmět díla objednateli Předávacím protokolem ukončení stavby nebo její části podle **čl. 3.** Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít.

3.

Ukončení díla

3.1

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli předávacím protokolem v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh a dodatků. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejména řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, prohlášení o shodě, zkušební protokoly, kolaudační rozhodnutí, apod.

3.2

O předání předmětu díla objednateli se pořizuje Předávací protokol ukončení stavby nebo její části (zápis o předání a převzetí díla) podepsaný oběma smluvními stranami. Předávací protokol má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, výčet vad nebránících užívání a lhůty jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek. Objednatel zajistí za účelem předání díla zprávu TDO (technického dozoru objednatele) a AD (autorského dozoru) nebo jejich přítomnost a svá stanoviska k již provedeným zkouškám v průběhu provádění díla a své doklady.

3.3

V případě, že jsou v **čl. 2.1** této smlouvy uvedeny lhůty dílčích plnění zhotovitele při provádění díla, může objednatel převzít předmět díla po částech. V tom případě se o převzetí části předmětu díla sepisuje dílčí zápis obdobný zápisu uvedenému v **čl. 3.2** této smlouvy.

3.4

Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělky bránícími užíváním či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít.

3.5

Objednatel nemusí dílo převzít, bude-li mít dílo vady bránící v užívání. Zhotovitel má povinnost spolupráce při kolaudaci díla. Proběhne-li kolaudace díla s negativním výsledkem, je zhotovitel povinen zajistit na své náklady změny díla a jejich realizaci v nejkratším možném čase tak, aby dílo mohlo být uvedeno v provoz.

4. Cena díla

4.1

Cena díla činí: 58 023 433 Kč bez DPH
11 973 084 Kč DPH v základní sazbě
68 987 771 Kč s DPH

4.2

Cena díla uvedená v **čl. 4.1** je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky po celou dobu provádění díla a jako cena maximální, dle cenové nabídky zhotovitele. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele formou dodatku k této smlouvě. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla.

Cena díla uvedená v **čl. 4.1** obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, tj. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny.

4.3

Práce nad rámec předmětu plnění dle této smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě na samostatné listině označené jako „dodatek“, kterému předchází zhotovení zjišťovacího protokolu zhotovitelem. Zjišťovací protokol obsahuje min. identifikace stavby a subjektů, důvod vzniku více či méněprací, dopady do ceny díla a dopady do celkové ceny za dílo. Pokud zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, považuje se cena těchto prací za smluvní pokutu za porušení smluvních ujednání o ceně díla dle této smlouvy, kterou je zhotovitel povinen zaplatit objednateli. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě.

4.4

Za vícepráce jsou považovány stavební práce zvyšující celkovou cenu díla, za méněpráce pak stavební práce snižující celkovou cenu díla.

4.5

Objednatel má právo snížit rozsah díla libovolně podle své vůle. Snížení rozsahu díla může být provedeno jak v celých položkách (vypuštění položek rozpočtu), tak ve výměře položek (snížení množství prací prováděných v položce rozpočtu). Zhotovitel je povinen akceptovat snížení rozsahu díla. Takovéto snížení rozsahu díla musí být projednáno se zhotovitelem. Zhotovitel je z tohoto důvodu povinen upozornit objednatele nejpozději 7 dnů před objednáním subdodávky, materiálu, strojů či pracovníků na provádění příslušných prací tak, aby byl objednatel schopen sdělit zhotoviteli, že si konkrétní práce nepřeje provádět. Cena takto sníženého díla se stanoví odpočtem příslušných položek či částí položek z položkového rozpočtu. Pokud zhotovitel nesplní povinnost upozornit objednatele na plánované objednání či realizaci prací podle tohoto článku, jsou veškeré náklady provedených či objednaných prací považovány za smluvní pokutu a objednatel je nebude hradit. V případě, že by po částečném provedení prací, na které zhotovitel neupozornil objednatele a ten si jejich provedení nepřál, nebylo možné dále provádět navazující práce, je povinen zhotovitel tyto práce buď dokončit, nebo odstranit a to na vlastní náklady tak, aby mohl dále pokračovat v následných pracích na díle.

5. Platební podmínky

5.1

Zhotovitel provádí měsíční fakturaci podle skutečné prostavěnosti. **Splatnost faktur je 30 dní.** Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit jedenkrát za měsíc vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce.

5.2

Faktura musí být doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

5.3

Je stanovena **10%-ní pozastávka** z každé faktury. Každá faktura bude rozdělena na část 90% a 10%, kdy **10%-ní část bude pozastávka**. Pozastávka bude vyplacena po ukončení díla bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla podle **čl. 3.2**. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis skutečně provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele (zjišťovací protokol).

5.4

Faktura bude vždy obsahovat číslo faktury, název díla nebo jeho části, datum předání provedených prací objednateli, název, sídlo a IČ objednatele, název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, den odeslání faktury, označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno, vyznačení dne splatnosti, fakturovanou částku s DPH a bez DPH. Přílohou faktury bude vždy soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná. Dále musí faktura obsahovat i jméno dotačního programu a číslo projektu dle dotace.

5.5

Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) v této smlouvě stanovený (stanovenou).

5.6

Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

5.7

Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle této smlouvy.

6.

Podmínky provádění díla

6.1

Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy i u třetích osob, které si na práci sjednal.

6.2

Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na zhotoviteli předané stavenišť. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli obratem veškeré doklady o provádění prací.

6.3

Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

6.4

Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) předal objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně přezkontroloval předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- d) je seznámen s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,

- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.

6.5

Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

6.6

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.

6.7

Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže či přivezení na stavbu (rozhodným okamžikem je přivezení věci, materiálu či výrobků do areálu staveniště). Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

6.8

Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle **čl. 6.7** až do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

V případě dílčích plnění (pokud po předání dílčí části díla zhotovitelem a jejím převzetím objednatelem pokračuje zhotovitel v plnění dle této smlouvy) přebírá zhotovitel současně s podpisem dílčího protokolu, zpět do správy předmět vlastnictví objednatele, který je uvedený v předávacím protokolu jako dílčí plnění převzaté objednatelem. Tato správa trvá až do předání a převzetí poslední dílčí části díla.

6.9

Nebezpečí škody na objednatelem zhotoviteli předaných věcech (včetně stavby/staveb) nese zhotovitel. Předáním a převzetím celého předmětu díla dle této smlouvy přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní. Odpovědnost zhotovitele je objektivní. Případná poškození věcí odstraní zhotovitel svým nákladem.

6.10

Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele a vypracuje potřebné dokumentace:

- Nedojde-li k záboru veřejného prostranství, bude eventuální skládka materiálu umístěna na pozemku v místě plnění.
- Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám tak, že bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,.
- Zhotovitel na své náklady obstará (na základě plné moci vystavené objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti, kterou nezajišťuje objednatel, po celou dobu provádění díla, zejm. zajistí povolení potřebných záborů, vytýčení inženýrských sítí, osazení elektroměrů, apod.
- Před zahájením kolaudačního řízení pro předmět díla (stavbu) budou předloženy doklady o způsobu využití odpadů z bouracích prací a ze stavební činnosti nebo jejich odstranění s uvedením podílu odpadu, který byl předán k recyklaci. Zhotovitel předá objednateli též vážní listy. Součástí požadovaných dokladů budou kopie evidenčních listů přepravy nebezpečných odpadů, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla.
- Pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem

a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení.

- Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů; veškeré instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
- Veškeré instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Objednatel má právo kontroly kvalifikace pracovníků a jejich odmítnutí včetně odmítnutí subdodavatele.
- Před zahájením prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
- Zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, kladečské plány, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli.
- Zhotovitel na vlastní náklad vypracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude vypracována v rozsahu a podrobnostech podle vyhlášky č. 499/2006, o dokumentaci staveb, a současně v rozsahu, který umožní vydání kolaudačního rozhodnutí popř. kolaudačního souhlasu pro předmět díla (stavbu). Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet obstaraný zhotovitelem, a to na náklad zhotovitele. Nedílnou přílohou dokumentace skutečného provedení stavby a součástí plnění zhotovitele v rámci tohoto bodu, jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované provozní řády. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření, a to v listinné i v digitální podobě, a tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli **ve 2 provedeních** jak v listinné tak v elektronické podobě ve formátu DGN a PDF či v jiných obvyklých formátech určených objednatel. Zhotovitel zpracuje i geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí a tento zápis do katastru zajistí. Originály geometrického plánu předá v 6 paré objednateli.
- Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou před předáním předmětu díla objednateli uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět díla bude řádně ukončený, provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a bez vad. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

7.

Staveniště, vedení stavby, stavební deník, technický a autorský dozor, zkoušky

7.1

Zhotovitel je povinen zajistit trvalé střežení staveniště a zařízení staveniště a učinit opatření proti vstupu neoprávněných osob na staveniště a do zařízení staveniště oplocením či ohrazením. Zhotovitel si zajistí

zařízení staveniště na vlastní náklady. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

7.2

Zhotovitel povinen nejpozději do 1 dne po provedení díla (tj. po řádném ukončení díla a předání jeho předmětu objednateli) vyklidit staveniště a předat staveniště v řádném stavu objednateli. V opačném případě je zhotovitel v prodlení s provedením díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději do 2 dnů, jinak je zhotovitel v prodlení s provedením díla.

7.3

Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být veden v listinné formě a musí obsahovat alespoň dvě kopie pro oddělení. Pokud některá ze zúčastněných stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit. Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají na staveništi s uvedením osoby, u které jsou k dispozici. Stavební deník musí být řádně vedený; objednateli přísluší první kopie, kterou odevzdává zhotovitel objednateli vždy na jeho vyžádání. V den předání a převzetí celého předmětu díla dle této smlouvy bude objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele provedené ve stavebním deníku a emailem zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel nezahájí zakrývací práce či další postup prací před uplynutím lhůty dle předchozí věty.

7.4

Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla a jeho částí, a to zejm. při zajišťování subdodávek, výroby, montáží a prací. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací, a to nejpozději do 5 dnů ode dne doručení výzvy. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

7.5

Objednatel má právo provádět kontroly podle **čl. 7.4** i svým technickým dozorem objednatele (TDO) a autorským dozorem (AD). Rozsah písemných pověření TDO a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontroly objednatele resp. jeho kontrolních orgánů. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státní správy a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

7.6

Je-li součástí stavby dodávka resp. i montáž strojů nebo zařízení je součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státní správy příp. jiných orgánů a osob příslušných ke kontrole staveb. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek se řídí podmínkami stanovenými ČSN, projektovou dokumentací, a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení a navrhuje je zhotovitel nejméně 5 dní před jejich provedením objednateli, který je schvaluje. V případě neexistence ČSN či jejich významných nedostatků lze použít po dohodě objednatele a zhotovitele i jiných norem (EN, DIN, apod.).

7.7

Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem (např. každého jednotlivého stroje nebo zařízení). Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Zkoušky jsou nákladem zhotovitele až do jejich kladného výsledku.

7.8

Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

8.

Součinnost smluvních stran, přerušení prací

8.1

Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně.

8.2

V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:

- 2 pracovních dnů pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla,
- 2 pracovních dnů pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění a navrhovaných řešení.

8.3

Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymínila lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti zakrytí nebo jiné výzvě ohledně uvedené skutečnosti.

8.4

Není-li ve smlouvě uvedeno, že zhotovitel zajišťuje pro objednatele vydání kolaudačního rozhodnutí popř. kolaudačního souhlasu, má zhotovitel povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu řízení o vydání kolaudačního rozhodnutí popř. kolaudačního souhlasu.

8.5

Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele. Zhotovitel je oprávněn práce přerušit v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem nebo z důvodu nemožnosti plnění v důsledku vyšší moci. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen neodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.

9.

Záruky a reklamace

9.1

Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce a pro stavební materiály na dobu 5 let a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla. V případě dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu díla dle této smlouvy. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel.

9.2

U výrobků zabudovávaných do stavby, strojů a spotřebičů je zhotovitel povinen poskytnout záruku podle záručního listu výrobce, minimálně však na dobu 2 let. Záruční vadou není vada strojních a speciálních dodávek, u které zhotovitel prokáže, že byla způsobena nesprávnou odbornou údržbou a nesprávnou servisní údržbou takových strojních a speciálních dodávek.

Výrobky zabudovávané do stavby, stroje a spotřebiče jsou definovány tímto příkladným výčtem: výplně otvorů (okna, dveře), výtahy, šatny, nábytek, zařizovací předměty ZTI včetně modulů na závěsné WC, VZT, kompletní gastrozařízení, práce a zařízení měření a regulace (MaR), kotelna, termostatické hlavice a ventily ústředního topení, elektrické spotřebiče, svítidla. Po dohodě objednatele a zhotovitele mohou být do této záruční doby zařazeny i další podobné výrobky se stejnými či podobnými funkcemi a životnostmi.

9.3

Plnění má vady, jestliže nebylo provedeno řádně podle smlouvy. Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemají vliv na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v projektové dokumentaci skutečného provedení stavby.

9.4

V průběhu záruční doby **zhotovitel odstraní vady do 10 (deseti) dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5ti dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává, nebo sdělí objednateli své námítky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, nedohodne-li se s objednatelem na jiném termínu, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady.

9.5

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v **čl. 9.4** nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu takových plnění zhotovitele - opravce. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

9.6

V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění, běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba v délce dle čl. 9. 1. nebo čl. 9.2, a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

9.7

Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

10. Odstoupení od smlouvy

10.1

Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) upozorněn.

Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v tom případě objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.2

Podstatným porušením smlouvy se rozumí:

- prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 14 dnů,
- prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší 14 dnů,
- prodlení zhotovitele s dokončením díla (předání a převzetí staveniště) delší 30 dnů,
- opakované neplnění harmonogramu výstavby, na něž byl zhotovitel opakovaně písemně upozorněn včetně stanovení odpovídající doby k nápravě,
- opakované neposkytnutí dostatečné součinnosti objednateli v jeho kontrolní činnosti a to i přes písemnou výzvu objednatele,
- plnění nekvalitní, na které byl zhotovitel opakovaně písemně upozorňován, a přesto jej neodstranil,
- opakování zkoušky 2x za sebou se záporným výsledkem,
- plnění pomocí pracovníků vlastních či subdodavatele, kteří nemají požadovanou kvalifikaci pro plnění příslušných prací,
- plnění prováděné v rozporu s normami a technickými listy, na které byl zhotovitel opakovaně upozorňován a přesto jej neodstranil,
- nepřítomnost stavbyvedoucího či jeho zástupce na stavbě více než z 1/3 běžné pracovní doby.

10.3

Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.4

Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.5

Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy.

10.6

V případě dotačního financování je neposkytnutí podpory (dotace) ze strany dotačního orgánu důvodem, pro který je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli následných sankcí a zhotovitel se zavazuje toto respektovat.

11.

Smluvní pokuty

11.1

V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. **nesplní lhůtu pro provedení díla uvedenou v čl. 2**, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH z čl. 4.1 této smlouvy za každý, byť i jen započatý den prodlení**. To platí rovněž pro případ prodlení zhotovitele s provedením dílčí části díla, tj. nesplněním kterékoli sjednané dílčí lhůty pro plnění zhotovitele, je-li taková lhůta uvedena v **čl. 2** této smlouvy či v sjednaném harmonogramu. Objednatel pokutu promine, bude-li jasné, že nesplnění dílčí lhůty z harmonogramu neohrozí celkový termín dokončení díla.

11.2

V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle **čl. 3.1** této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH za každý**, byť i jen započatý **den** prodlení až do splnění této povinnosti.

11.3

V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle **čl. 9.4** této smlouvy (vady díla v záruce), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000.- Kč** za každý, byť i jen započatý den prodlení a jednu vadu.

11.4

Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Takovou škodu může objednatel na zhotoviteli uplatnit samostatně, a to v celé její výši. Nárok na smluvní pokutu a náhradu škody nezaniká ani v případě odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

11.5

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení jakož i plochy s ním související používat pro reklamní účely. V případě, že tak přesto učiní, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, a to pro každý případ zvlášť.

11.6

Nesplní-li zhotovitel či objednatel své jiné, ve smlouvě zakotvené povinnosti, zaplatí strana povinná straně oprávněné **0,01% ceny díla bez DPH z čl. 4.1 této smlouvy za každý**, byť i jen započatý **den prodlení v plnění své povinnosti**. Podmínkou uplatnění sankce je písemné upozornění ze strany oprávněné straně povinné na neshodu se smlouvou a stanovení lhůty pro odstranění neshody ne kratší 5 pracovních dnů.

11.7

V případě, že zhotovitel či jeho subdodavatelé nesplní podmínky uvedené v **čl. 13.2** či jen některou z nich, vypočítá se výše pokuty tak, že je rovna finanční hodnotě porušení povinnosti násobené třemi. Např. odmítne-li dále provádět zhotovitel revize a údržby bleskosvodů po 5 letech, pak je jeho pokuta rovna ceně prováděných revizí do konce období za bleskosvod násobené třemi. Zhotovitel či jeho subdodavatelé nesou odpovědnost za plnění či nesplnění podmínky uvedené v **čl. 13.2** společně a nerozdílně a je na volbě objednatele, na kom se bude hojit.

12.

Pojistná smlouva zhotovitele

12.1

Zhotovitel předložil před uzavřením této smlouvy objednateli **pojistnou smlouvu** včetně všech příloh, dodatků a všeobecných či jiných obchodních podmínek pojišťovny, má-li je pojišťovna, s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě znějící alespoň na **30.000.000,- Kč**. Zhotovitel je povinen držet takové pojištění po celou dobu realizace díla dle této smlouvy.

13.

Finanční náročnost údržby a revizí

13.1

Finanční náročnost údržby a revizí na 10 let je stanovena v **příloze č. 3** této smlouvy. Revize a údržba strojního vybavení v příloze uvedená obsahuje veškeré náklady na činnosti revize a údržby servisního technika a garantuje zcela bezpečný a plnohodnotný výkon strojního vybavení bez skokového snížení hodnoty strojů, tj. je zaručen provoz strojů jen s běžným opotřebením.

13.2

Zhotovitel zavazuje sebe i své subdodavatele, že:

- a) garantuje ceny uvedené v příloze č. 3 pod dobu 10 let od předání díla objednateli zvyšovanou pouze o inflaci (spotřebitelské ceny, ČSÚ) a to jen tehdy, překročí-li inflace 10% aktuální ceny,
- b) bude po dobu 10 let provádět revize i opravy tak, aby strojní vybavení bylo vždy provozuschopné a fungovalo řádně a jen s běžným opotřebením,
- c) není-li stanovena pro strojní vybavení doba životnosti jiná, platí, že je doba životnosti dodaných strojů 20 let,
- d) v případě vady na strojním vybavení po 10 letech, u které se prokáže, že byla způsobena chybnou údržbou zhotovitele či jeho subdodavatelů, provede bezplatně veškeré opravy a uvede strojní vybavení do stavu min. odpovídajícímu jinému stroji stejného typu a stáří s pečlivě prováděnou údržbou,
- e) v ceně jsou zahrnuty veškeré náklady, tj. servis, doprava, provozní kapaliny, maziva, náhradní díly a spotřební materiál, který je nutný v udržení stroje v provozuschopném stavu.
- f) zhotovitel či jeho subdodavatelé nesou odpovědnost za plnění čl. 13 této smlouvy společně a nerozdílně.
- g) zhotovitel sjedná se subdodavatelem takové smluvní podmínky, které budou respektovat požadavky objednatele.

14.

Závěrečná ustanovení

14.1

V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále obchodní zvyklosti.

14.2

Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

14.3

Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.4

Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

14.5

Tato smlouva je vyhotovena v **4 vyhotoveních** s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. **Objednatel obdrží 3 a zhotovitel 1 vyhotovení.**

14.6

V případě sporů z této smlouvy si její účastníci sjednali podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, místní příslušnost podle sídla zadavatele.

14.7

Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou či adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

14.8

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

14.9

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace dle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel souhlasí, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě bez výjimky byly poskytnuty třetím osobám na jejich vyžádání.

14.10

Zhotovitel se zavazuje umožnit vstup osobám pověřeným kontrolou (např. pracovníkům Sekretariátu Regionální rady Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí, Ministerstva zemědělství, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů) podle zákonů ČR (např. zákon 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě) nebo jiných předpisů do svých objektů a na pozemky, k ověřování plnění podmínek uvedených v rozhodnutí, po dobu realizace projektu a dále po dobu 5-ti let od vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace či podobného rozhodnutí, bude-li takovéto rozhodnutí vydáno.

14.11

Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

14.12

Tato smlouva obsahuje 14 stran a 5 příloh, které tvoří nedílnou součást smlouvy.

14.13

Tato smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy, které tvoří nedílnou součást smlouvy:

Příloha č. 1: Rozpočet díla

Příloha č. 2: Harmonogram díla

Příloha č. 3: Finanční náročnost údržby a revizí

Příloha č. 4: Projektová dokumentace (netištěna, k dispozici oběma smluvním stranám)

Příloha č. 5: Nabídka zhotovitele ve veřejné zakázce (netištěna, k dispozici oběma smluvním stranám)

Ve Velkých Přílepech, dne Ve Velkých Přílepech, dne

.....
Objednatel
Věra Čermáková, starostka

.....
Zhotovitel
Mgr. Martina Červinská, jednatelka

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - optimalizace 2			
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	20.01.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_00	Bourací práce - příprava území, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23		
SO_01	Tělocvična, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23		
SO_02	Spojovací krček, vč. úprav stáv. školy v místě napojení, CS ÚRS, CU 2019, KSO 801 39		
SO_10	Komunikace, úprava stáv. parkoviště, piazzeta se schodištěm, CS ÚRS, CU 2019, KSO 822 29		
SO_11	Přeložka kanalizace		
SO_12	Přípojka kanalizace splašková		
SO_13	Kanalizace dešťová		
SO_14	Přeložka vodovodní přípojky ZŠ		
SO_15	Přípojka vodovodu		
SO_16	Přeložka plynovodní přípojky ZŠ -		
SO_17	VO - veřejné osvětlení		
SO_19	ČTU, sadové úpravy, CS ÚRS, CU 2019, KSO 823 27		
		Celkem (bez DPH)	57 014 687
		DPH	11 973 084
		DPH 21 % ze základny: 57 014 687	11 973 084
		Celkem (včetně DPH)	68 987 771
Za zhotovitele Jméno : Mgr. Martina Červinská, jednatelka společnosti Datum : 16. 04. 2021 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - optimalizace 2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_00: Bourací práce - příprava území, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23	120 415	25 287	145 702
001: Zemní práce	40 345	8 472	48 817
011: Přípravné a přidružené práce	57 716	12 120	69 837
096: Bourání konstrukcí	22 354	4 694	27 048
SO_01: Tělocvična, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23	51 498 183	10 814 618	62 312 801
001: Zemní práce	1 787 313	375 336	2 162 649
002: Základy	3 201 276	672 268	3 873 543
003: Svislé konstrukce	7 143 889	1 500 217	8 644 106
004: Vodorovné konstrukce	4 991 302	1 048 173	6 039 475
006: Úpravy povrchu	3 260 013	684 603	3 944 616
009: Ostatní konstrukce a práce	1 743 267	366 086	2 109 354
043: Ocelové konstrukce	1 151 374	241 788	1 393 162
099: Přesun hmot HSV	378 336	79 451	457 787
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	253 395	53 213	306 607
712: Povlakové krytiny	1 034 767	217 301	1 252 068
713: Izolace tepelné	517 579	108 692	626 270
7131: Izolace tepená střež	620 725	130 352	751 077
720: ZTI ostatní	105 031	22 056	127 087
721: Vnitřní kanalizace	167 441	35 163	202 604
7221: Vnitřní vodovod - užitkový	152 839	32 096	184 935
7222: Vnitřní vodovod pitný	331 922	69 704	401 626
725: Zařizovací předměty	721 682	151 553	873 235
731: Ústřední vytápění - kotelný	2 359 553	495 506	2 855 059
740: Silnoproud	1 990 634	418 033	2 408 667
7411: EI - hromosvod	147 641	31 005	178 645
750: Slaboproud	298 223	62 627	360 849
751: Vzduchotechnika	310 986	65 307	376 293
7511: VZT - zařízení č.1- Větrání tělocvičen(zařízení R1)	1 397 731	293 523	1 691 254
7512: VZT - zařízení č.2-Větrání šaten a zázemí vč. lobby (zařízení R2)	651 903	136 900	788 803
7513: VZT - zařízení č.3 - Větrání hygienického zázemí	7 181	1 508	8 689
7514: VZT - zařízení č. 4 - Větrání garáží	110 035	23 107	133 142

7515: VZT - zařízení č. 5 - Požární větrání	112 540	23 633	136 173
763: Konstrukce montované	4 082 077	857 236	4 939 313
764: Konstrukce klempířské	276 290	58 021	334 311
766: Konstrukce truhlářské	1 531 007	321 512	1 852 519
7661: Vnitřní dveře dřevěné	1 438 069	301 994	1 740 063
7662: Fasádní výplně otvorů plastové	2 106 038	442 268	2 548 306
767: Konstrukce zámečnické	1 619 472	340 089	1 959 561
771: Podlahy z dlaždic	800 113	168 024	968 136
775: Podlahy skládané	1 815 240	381 200	2 196 441
776: Podlahy povlakové	147 320	30 937	178 257
781: Obklady keramické	794 883	166 925	961 808
783: Nátěry	248 566	52 199	300 765
784: Malby	269 059	56 502	325 562
OV: Specifikace ostatní	165 420	34 738	200 158
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 256 053	263 771	1 519 824
SO_02: Spojovací krček, vč. úprav stáv. školy v místě napojení, CS ÚRS, CU 2019, KSO 801 39	1 295 040	271 958	1 566 998
001: Zemní práce	84 052	17 651	101 703
002: Základy	275 059	57 762	332 821
005: Komunikace	47 180	9 908	57 088
009: Ostatní konstrukce a práce	19 702	4 137	23 840
043: Ocelové konstrukce	551 483	115 811	667 294
099: Přesun hmot HSV	9 860	2 071	11 931
712: Povlakové krytiny	42 628	8 952	51 580
762: Konstrukce tesařské	60 059	12 612	72 672
764: Konstrukce klempířské	42 280	8 879	51 159
767: Konstrukce zámečnické	122 732	25 774	148 506
783: Nátěry	40 003	8 401	48 404
SO_10: Komunikace, úprava stáv. parkoviště, piazzeta se schodištěm, CS ÚRS, CU 2019, KSO 822 29	1 415 027	297 156	1 712 182
001: Zemní práce	148 825	31 253	180 078
002: Základy	47 344	9 942	57 286
003: Svislé konstrukce	48 540	10 193	58 733
004: Vodorovné konstrukce	429 194	90 131	519 325
005: Komunikace	460 929	96 795	557 724
006: Úpravy povrchu	12 122	2 546	14 668
009: Ostatní konstrukce a práce	48 224	10 127	58 351

099: Přesun hmot HSV	81 584	17 133	98 717
762: Konstrukce tesařské	83 933	17 626	101 559
767: Konstrukce zámečnické	54 332	11 410	65 741
SO_11: Přeložka kanalizace	413 075	86 746	499 821
008: Trubní vedení	413 075	86 746	499 821
SO_12: Přípojka kanalizace splašková	364 569	76 559	441 128
008: Trubní vedení	364 569	76 559	441 128
SO_13: Kanalizace dešťová	968 352	203 354	1 171 705
008: Trubní vedení	968 352	203 354	1 171 705
SO_14: Přeložka vodovodní přípojky ZŠ	229 672	48 231	277 903
008: Trubní vedení	229 672	48 231	277 903
SO_15: Přípojka vodovodu	95 290	20 011	115 301
008: Trubní vedení	95 290	20 011	115 301
SO_16: Přeložka plynovodní přípojky ZŠ -	109 509	22 997	132 506
008: Trubní vedení	109 509	22 997	132 506
SO_17: VO - veřejné osvětlení	134 000	28 140	162 139
740: Silnoproud	134 000	28 140	162 139
SO_19: ČTU, sadové úpravy, CS ÚRS, CU 2019, KSO 823 27	371 557	78 027	449 584
001: Zemní práce	226 684	47 604	274 288
004: Vodorovné konstrukce	113 229	23 778	137 007
099: Přesun hmot HSV	31 644	6 645	38 290
Celkem (bez DPH)	57 014 687		
DPH	11 973 084		
DPH 21 % ze základny: 57 014 687	11 973 084		
Celkem (včetně DPH)	68 987 771		

Zakázka:

Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - optimalizace 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_00: Bourací práce - příprava území, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23							120 415	
001: Zemní práce							40 345	
1.	SP	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm <i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	4,0	799	3 195	
2.	SP	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm <i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	7,0	426	2 982	
3.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm</i>	kus	11,0	888	9 770	
Výkaz výměr: 7+4					11,0			
4.	SP	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	7,0	34	239	
5.	SP	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm</i>	kus	4,0	396	1 585	
6.	SP	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm</i>	kus	7,0	375	2 624	
7.	SP	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm</i>	kus	11,0	97	1 066	
8.	SP	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene</i>	kus	4,0	6	26	
9.	SP	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmen</i>	kus	7,0	6	45	
10.	SP	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru pře</i>	kus	4,0	13	51	
11.	SP	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru pře</i>	kus	7,0	15	104	
12.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300</i>	kus	11,0	19	211	
13.	SP	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</i>	kus	4,0	30	119	
14.	SP	171 90-0002R	Poplatek za skládku - stromy <i>Plný popis:</i>	t	10,588	533	5 638	
Výkaz výměr: předpoklad m3 - 1,75m3/ strom					-			
1,75*0,55*(7+4)					10,588			
15.	SP	120951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně <i>Plný popis: Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného</i>	m3	3,065	2 361	7 236	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: základy					
			HUP; 0,80*0,75*1,22			0,732		
			zidka; 0,40*0,40*(6,255+8,325)			2,333		
16.	SP	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,065	202	618	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 G					
17.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	17,19	90	1 555	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: rýhy; 4,325			4,325		
			beton; 3,065			3,065		
			patky oplocení; 0,20*49			9,8		
18.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,325	342	1 477	
			Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
			Výkaz výměr: pro základ HUP; 0,60*0,80*1,22			0,586		
			pro zidku; 0,60*0,40*(6,255+9,325)			3,739		
19.	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,163	101	219	
			Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
			Výkaz výměr: 4,325*0,5			2,163		
20.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,865	28	355	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Výkaz výměr: zásyp; 17,19			17,19		
			ryha na místě; -4,325			-4,325		
21.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,865	96	1 230	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			011: Přípravné a přidružené práce				57 716	
22.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	141,619	37	5 248	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy					
			Výkaz výměr: asfaltová plocha					
			pod HUP; 54,00+1,25*4,325			59,406		
			(5,995+5,985)*0,5*13,725			82,213		
23.	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	141,619	47	6 687	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého					
24.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	131,248	11	1 490	
			Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně					
			Výkaz výměr: zatravnovací dlažba					
			(2,09+2,305)*0,5*21,395			47,016		
			(6,085+6,105)*0,5*13,82			84,233		
			=			131,248		
25.	SP	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	22,319	17	386	
			Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně					
			Výkaz výměr: zámková dlažba;					
			(1,70+1,53)*0,5*13,82			22,319		
26.	SP	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,07	14	110	
			Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: betonová dlažba; 1,00*8,07						8,07		
27.	SP	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,459	24	923	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy								
Výkaz výměr: zámková dlažba; 22,319						22,319		
betonová dlažba; 8,07						8,07		
kačírek; 1,00*8,07						8,07		
28.	SP	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,248	20	2 575	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého								
Výkaz výměr: zatravnovací dlažba; 131,248						131,248		
29.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	35,12	38	1 328	
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých								
Výkaz výměr: 21,395+13,725						35,12		
30.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	144,38	27	3 895	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: 31,156+62,312+11,538+39,374						144,38		
31.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 299,42	6	7 900	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 144,38*9						1 299,42		
32.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	48,529	30	1 470	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr: 33,468+5,803+2,058+7,20						48,529		
33.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	688,041	8	5 346	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 76,449*9						688,041		
34.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	48,529	43	2 067	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
Výkaz výměr: 33,468+5,803+2,058+7,20						48,529		
35.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	31,156	335	10 452	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302								
36.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	113,224	69	7 839	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Výkaz výměr: 62,312+11,538+39,374						113,224		
096: Bourání konstrukcí								22 354
37.	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	49,0	200	9 811	
Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných								
Výkaz výměr: plot. ; 37						37,0		
odhad vzpěry; 8						8,0		
vrata; 2*2						4,0		
38.	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	108,0	41	4 409	
Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m								
39.	SP	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	2,0	450	899	
Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
40.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,098	426	467	
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: HUP; 1,20*0,75*1,22					1,098			
41.	SP	962033121	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	2,734	1 537	4 202	
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: zidka; 0,25*0,25*3*(6,255+8,325)					2,734			
42.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,09	43	643	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
Výkaz výměr: základ HUP + zidka; 3,065*2,00					6,13			
zidka; 5,741					5,741			
patky plotu; 3,219					3,219			
43.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	11,774	65	762	
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
44.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	105,966	7	783	
Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 11,774*9					105,966			
45.	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,976	192	379	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102								
SO_01: Tělocvična, CS ÚRS, CU 2019, KSO 802 23							51 498 183	
001: Zemní práce							1 787 313	
46.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 540,843	48	122 291	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: zasyp; 921,249*2					1 842,498			
nasyp SO 19; 593,00					593,0			
ornice; 0,15*702,30					105,345			
47.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 830,68	290	820 756	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Výkaz výměr: 4344,929-921,249					3 423,68			
nasyp SO 19; -593,00					- 593,0			
48.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 830,68	3	7 558	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
49.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	940,014	44	40 956	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
50.	SP	131 01	Hloubení nezapažených jam - položka slouží pro výpočet výměry - NEOCENOVAT	m3	4 344,264	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2,71*22,78*47,12					2 908,897			
0,25*(1,40*1,40+1,90*1,90)*0,5*8					5,57			
0,25*(1,70*1,70+2,20*2,20)*0,5*2					1,933			
0,41*10,64*18,14					79,134			
0,41*0,235*0,5*(2,00+16,50+10,875)					1,415			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			3,88*9,82*7,72		294,144			
			3,07*8,18*(4,905+1,875)		170,263			
			1,80*3,11*0,5*(0,44+0,50+7,00)		22,224			
			1,73*2,99*0,5*6,00		15,518			
			(1,74+1,13)*0,5*2,49*0,5*22,76		40,662			
			1,15*1,99*0,5*47,13		53,929			
			(1,61+2,28)*0,5*3,37*0,5*24,70		80,95			
			2,25*3,90*0,5*5,30		23,254			
			2,225*3,85*0,5*7,72		33,066			
			2,28*3,95*0,5*12,50		56,288			
			1,935*3,35*0,5*8,00		25,929			
			1,695*2,93*0,5*(15,80+6,80)		56,12			
			(1,05+2,155)*0,5*(1,48-0,18)*19,70		41,04			
			6,30*2,01*((16,11+5,75+5,755+3,70+4,00+4,205)+(2,20+3,025+4,025+4,00+3,64+2,19+1,935+1,765+3,70+2,535))*0,5		433,929			

51.	SP	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 172,465	62	135 692	
-----	----	-----------	---	----	-----------	----	---------	--

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Výkaz výměr: 4344,929*0,5

2 172,465

52.	SP	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 086,233	16	17 847	
-----	----	-----------	--	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3

Výkaz výměr: 2172,465*0,5

1 086,233

53.	SP	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	2 172,465	94	204 103	
-----	----	-----------	---	----	-----------	----	---------	--

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3

54.	SP	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1 086,233	35	38 149	
-----	----	-----------	--	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4

55.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	921,249	91	83 493	
-----	----	-----------	---	----	---------	----	--------	--

Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Výkaz výměr: 4344,929

4 344,929

=

4 344,929

-0,10*21,18*45,55

- 96,475

-0,10*((7,33+0,15*2)*7,72-0,75*1,48)

- 5,779

-0,10*(5,70+0,30*2+0,15*2)*7,72

- 5,095

-0,10*(22,76*47,13+8,18*(4,905+1,875)+9,82*7,72)

- 120,395

-(2,71-0,20)*20,88*45,25

- 2 371,498

-0,41*9,30*16,80

- 64,058

-(3,88-0,20)*(7,93*7,72-0,75*1,50)

- 221,148

-(3,07-0,20)*6,30*(7,585+0,30)

- 142,569

-0,50*0,60*19,70

- 5,91

-6,30*(2,01-

- 390,752

0,20)*((16,11+5,75+5,755+3,70+4,00+4,205)+(2,20+3,025+4,025+4,00+3,64+2,19+1,935+1,765+3,70+2,535))*0,5

=

- 3 423,68

56.	SP	171 90-0001R	Poplatek za skladku	m3	2 830,68	111	313 809	
-----	----	--------------	---------------------	----	----------	-----	---------	--

Plný popis:

57.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	105,345	25	2 660	
-----	----	-----------	--	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

Výkaz výměr: ornice; 0,15*702,30

105,345

002: Základy

3 201 276

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
58.	SP	231 11-0001R	Piloty vrtané d 600 vč. výpně betonem, výztuže a odvozu zemin z vrtu, D+M	m	137,0	3 365	461 056	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5,50*2+7,00*2+4,50+4,00+6,50+5,00+4,00+6,50*2+5,50+6,00+5,00+4,50+3,00*2+3,50+6,50+7,00+5,50*2+4,50+6,00+3,50+3,00*2					
59.	SP	231 11-0002R	Piloty vrtané d 900 vč. výpně betonem, výztuže a odvozu zemin z vrtu, D+M	m	80,0	5 189	415 143	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 6,00*3+5,50+5,00+4,50+5,00+4,50*2+6,00*2+5,50*3+4,50					
60.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	40,948	383	15 668	
			<i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>					
			Výkaz výměr: 0,25*((28,60+45,20+7,72)*2+0,75)					
61.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	40,948	97	3 990	
			<i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>					
62.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	37,925	33 295	1 262 726	
			<i>Plný popis: Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					
			Výkaz výměr: 270,894*140,00*0,001					
63.	SP	273 32-9001R	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 - XC3, XA1 s přísadou Xypex	m3	270,894	3 169	858 523	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,25*20,88*45,25					
			0,25*((7,33+0,30*2)*7,72-0,75*1,48)					
			0,25*(5,70+0,30*2)*7,72					
			0,25*(1,40*1,40+1,90*1,90)*0,5*8					
			0,25*(1,70*1,70+2,20*2,20)*0,5*2					
64.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	131,279	1 006	132 065	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného</i>					
			Výkaz výměr: 0,10*(22,76*47,13+8,18*(4,905+1,875)+9,82*7,72)					
			- rampa, opěrné stěny					
			0,10*(19,65*3,14/360*94+15,45*3,14/360*94)*0,50*2,10					
			0,10*1,50*11,855					
			0,10*1,10*(3,70+4,00+4,205-0,30)					
			0,10*(12,30+8,90)*0,50*2,10					
			0,10*1,50*(4,00+3,64+2,19+0,35)					
			0,10*1,10*(1,935-0,35+1,765+3,70+2,535)					
65.	SP	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	5,91	2 481	14 662	
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37</i>					
			Výkaz výměr: pas přístavby -(mala tělocvična)					
			0,50*0,60*19,70					
66.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	23,64	331	7 822	
			<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>					
			Výkaz výměr: přístavba; 2*0,60*19,70					
67.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	23,64	88	2 086	
			<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>					
68.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,827	33 295	27 535	
			<i>Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					
			Výkaz výměr: výztuž jako zákl. deska; 5,910*140,00*0,001					

003: Svislé konstrukce

7 143 889

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
69.	SP	342 24-4291R	Příčky z cihel děrovaných tl. 100 mm	m2	112,885	515	58 189	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			(0,10+2,51+0,28)*7,13		20,606			
			2,61*2,30-0,80*2,00		4,403			
			1.NP		-			
			(4,005+0,18)*(0,80*3+3,00+4,05+0,10+1,49+0,10)		46,621			
			(4,005+0,18)*(0,90*3+1,37+5,20)		38,795			
			-0,70*2,20*4		-6,16			
			-1,175*2,80		-3,29			
			3,00*1,30+(3,00+1,40)*0,5*2,40+1,40*0,60+2,70*1,40*0,5		11,91			
70.	SP	342 24-4292R	Příčky z cihel děrovaných tl. 150 mm	m2	33,86	553	18 726	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2.NP		-			
			4,10*(2,30+0,18-0,30)		8,938			
			1.NP		-			
			(4,005+0,18)*(1,925+1,50+1,63+0,90)		24,922			
71.	SP	342 24-4293R	Příčky z cihel děrovaných tl. 115 mm	m2	174,81	515	90 109	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2.NP		-			
			m.č.2.02; (0,10+2,80+0,075)*5,50		16,363			
			1.NP, 2.NP - přízdívky ne schodišti		-			
			(0,18+4,065+2,975)*(4,20+3,70+5,40+2,30)		112,632			
			-0,90*2,57*(3+2)		-11,565			
			-1,08*2,29		-2,473			
			(0,18+4,065+2,975)*(6,80+2,30)		65,702			
			-(1,08*2,29+0,90*1,875*2)		-5,848			
72.	SP	311 23-5191R	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných tl. 250 mm	m2	338,538	877	296 793	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			(0,10+2,51+0,28)*1,20		3,468			
			2.NP		-			
			5,30*2,30		12,19			
			1.NP		-			
			4,05*(0,07+11,80+0,10+0,88)		52,043			
			4,05*(0,07+5,74+3,82+8,20+5,04+0,07+0,25*2)		94,932			
			-1,80*2,20		-3,96			
			m.č.1.18/1.10; 3,18*0,30		0,954			
			=		159,627			
			atika přístavba		-			
			0,40*(34,44+(7,19+0,20+0,08)*2+0,50+0,70)		20,232			
			atika tělocvična		-			
			rez B-B; (8,65-7,30)*45,25*2		122,175			
			rez C-C; (8,65-8,15)*20,28*2		20,28			
			rez C-C; 0,40*20,28*2		16,224			
73.	SP	311 23-5192R	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných tl. 200 mm	m2	13,888	791	10 988	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			4,065*2,20		8,943			
			2.NP (red)		-			
			(0,10+2,80+0,075)*(1,70+0,50)		6,545			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			-0,80*2,00		-1,6			
74.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	62,345	96	5 998	
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP; (2,61+0,28)+2,61*2		8,11			
			2.NP; 4,10*2		8,2			
			1.NP; (4,005+0,18)*11		46,035			
75.	SP	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	61,907	334	20 657	
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm</i>					
			Výkaz výměr: 2.NP		-			
			m.č. 2.04; (7,00-4,025)*(5,70+1,60)		21,718			
			1.NP		-			
			m.č. 1.10; 3,955*(5,765+5,70+5,715)		67,947			
			-(2,12*5,765+0,90*1,90)		-13,932			
			-(2,12*5,715+0,90*1,90)		-13,826			
76.	SP	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	364,06	416	151 351	
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP - přízdvíčky - vyrovnání		-			
			přístavba; 4,05*(6,34+0,25+0,88+0,80+5,74-1,925+32,70)		181,379			
			-1,50*0,82*8		-9,84			
			-1,08*(2,20+0,82)		-3,262			
			-0,60*0,60*2		-0,72			
			-1,98*(2,20+0,82)		-5,98			
			-5,88*3,02		-17,758			
			m.č. 1.14; (0,18+3,00+0,10)*5,70*4		74,784			
			m.č.1.12		-			
			(7,00+0,18-0,50)*(17,90-0,30*2-0,12)		114,762			
			-5,715*2,575		-14,716			
			-5,70*2,575		-14,678			
			-5,765*2,575		-14,845			
			(7,00+0,18)*(17,90-0,30*2)		124,214			
			-(2,12*5,765+0,90*1,90)		-13,932			
			-(2,12*5,715+0,90*1,90)		-13,826			
			-5,765*1,875		-10,809			
			-5,715*1,875		-10,716			
77.	SP	300 553001	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 1 - D+M	kus	8,0	8 093	64 745	
			<i>Plný popis:</i>					
78.	SP	300 553002	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 2 - D+M	kus	9,0	10 287	92 582	
			<i>Plný popis:</i>					
79.	SP	300 553003	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 3 - D+M	kus	3,0	5 978	17 933	
			<i>Plný popis:</i>					
80.	SP	300 553004	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 4 - D+M	kus	10,0	5 316	53 164	
			<i>Plný popis:</i>					
81.	SP	300 553005	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 5 - D+M	kus	1,0	6 633	6 633	
			<i>Plný popis:</i>					
82.	SP	300 553006	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 6 - D+M	kus	2,0	14 643	29 286	
			<i>Plný popis:</i>					
83.	SP	300 553007	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 7 - D+M	kus	1,0	4 947	4 947	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
84.	SP	300 553008	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 8 - D+M	kus	1,0	11 962	11 962	
			<i>Plný popis:</i>					
85.	SP	300 553009	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 9 - D+M	kus	1,0	58 374	58 374	
			<i>Plný popis:</i>					
86.	SP	300 553010	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 10- D+M	kus	2,0	59 363	118 726	
			<i>Plný popis:</i>					
87.	SP	300 553011	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 11- D+M	kus	1,0	59 858	59 858	
			<i>Plný popis:</i>					
88.	SP	300 553012	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 12- D+M	kus	1,0	58 869	58 869	
			<i>Plný popis:</i>					
89.	SP	300 553013	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 13- D+M	kus	1,0	44 918	44 918	
			<i>Plný popis:</i>					
90.	SP	300 553014	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 14- D+M	kus	1,0	59 957	59 957	
			<i>Plný popis:</i>					
91.	SP	300 553015	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 15- D+M	kus	1,0	7 420	7 420	
			<i>Plný popis:</i>					
92.	SP	300 553016	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 16- D+M	kus	1,0	18 205	18 205	
			<i>Plný popis:</i>					
93.	SP	300 553017	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 17- D+M	kus	1,0	2 968	2 968	
			<i>Plný popis:</i>					
94.	SP	300 553018	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 18- D+M	kus	1,0	56 395	56 395	
			<i>Plný popis:</i>					
95.	SP	300 553019	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 19- D+M	kus	1,0	42 635	42 635	
			<i>Plný popis:</i>					
96.	SP	300 553020	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 20- D+M	kus	2,0	43 424	86 847	
			<i>Plný popis:</i>					
97.	SP	300 553021	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 21- D+M	kus	2,0	43 424	86 847	
			<i>Plný popis:</i>					
98.	SP	300 553022	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 22- D+M	kus	1,0	43 424	43 424	
			<i>Plný popis:</i>					
99.	SP	300 553023	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 23- D+M	kus	1,0	10 615	10 615	
			<i>Plný popis:</i>					
100.	SP	300 553024	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 24- D+M	kus	1,0	29 292	29 292	
			<i>Plný popis:</i>					
101.	SP	300 553025	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 25- D+M	kus	1,0	17 369	17 369	
			<i>Plný popis:</i>					
102.	SP	300 553026	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 26- D+M	kus	1,0	17 369	17 369	
			<i>Plný popis:</i>					
103.	SP	300 553027	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 27- D+M	kus	1,0	37 259	37 259	
			<i>Plný popis:</i>					
104.	SP	300 553028	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 28- D+M	kus	1,0	41 577	41 577	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
105.	SP	300 553029	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 29- D+M	kus	5,0	55 277	276 383	
<i>Plný popis:</i>								
106.	SP	300 553030	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 30- D+M	kus	1,0	54 232	54 232	
<i>Plný popis:</i>								
107.	SP	300 553031	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 31- D+M	kus	1,0	20 128	20 128	
<i>Plný popis:</i>								
108.	SP	300 553032	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 32- D+M	kus	1,0	52 745	52 745	
<i>Plný popis:</i>								
109.	SP	300 553033	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 33- D+M	kus	1,0	52 150	52 150	
<i>Plný popis:</i>								
110.	SP	300 553034	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 34- D+M	kus	1,0	52 286	52 286	
<i>Plný popis:</i>								
111.	SP	300 553035	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 35- D+M	kus	1,0	59 367	59 367	
<i>Plný popis:</i>								
112.	SP	300 553036	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 36- D+M	kus	1,0	57 244	57 244	
<i>Plný popis:</i>								
113.	SP	300 553037	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 37- D+M	kus	1,0	86 870	86 870	
<i>Plný popis:</i>								
114.	SP	300 553038	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 38- D+M	kus	1,0	45 002	45 002	
<i>Plný popis:</i>								
115.	SP	300 553039	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 39- D+M	kus	1,0	69 782	69 782	
<i>Plný popis:</i>								
116.	SP	300 553040	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 40- D+M	kus	1,0	9 328	9 328	
<i>Plný popis:</i>								
117.	SP	300 553041	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 41- D+M	kus	1,0	28 863	28 863	
<i>Plný popis:</i>								
118.	SP	300 553042	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 42- D+M	kus	4,0	24 906	99 623	
<i>Plný popis:</i>								
119.	SP	300 553043	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 43- D+M	kus	1,0	23 894	23 894	
<i>Plný popis:</i>								
120.	SP	300 553044	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 44- D+M	kus	1,0	20 932	20 932	
<i>Plný popis:</i>								
121.	SP	300 553045	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 45- D+M	kus	1,0	11 029	11 029	
<i>Plný popis:</i>								
122.	SP	300 553046	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 46- D+M	kus	2,0	25 077	50 154	
<i>Plný popis:</i>								
123.	SP	300 553047	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 47- D+M	kus	1,0	8 016	8 016	
<i>Plný popis:</i>								
124.	SP	300 553048	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 48- D+M	kus	1,0	11 029	11 029	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
125.	SP	300 553049	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 49- D+M	kus	1,0	5 487	5 487	
			<i>Plný popis:</i>					
126.	SP	300 553050	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 50- D+M	kus	1,0	3 502	3 502	
			<i>Plný popis:</i>					
127.	SP	300 553051	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 51- D+M	kus	1,0	14 009	14 009	
			<i>Plný popis:</i>					
128.	SP	300 553052	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 52- D+M	kus	1,0	13 694	13 694	
			<i>Plný popis:</i>					
129.	SP	300 553053	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 53- D+M	kus	2,0	27 428	54 855	
			<i>Plný popis:</i>					
130.	SP	300 553054	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 54- D+M	kus	2,0	26 758	53 516	
			<i>Plný popis:</i>					
131.	SP	300 553055	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 55- D+M	kus	1,0	25 389	25 389	
			<i>Plný popis:</i>					
132.	SP	300 553056	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 56- D+M	kus	1,0	24 517	24 517	
			<i>Plný popis:</i>					
133.	SP	300 553057	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 57- D+M	kus	1,0	23 972	23 972	
			<i>Plný popis:</i>					
134.	SP	300 553058	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 58- D+M	kus	1,0	9 729	9 729	
			<i>Plný popis:</i>					
135.	SP	300 553059	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. P 59- D+M	kus	1,0	4 455	4 455	
			<i>Plný popis:</i>					
136.	SP	301 553001	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 1 - D+M	kus	4,0	9 381	37 524	
			<i>Plný popis:</i>					
137.	SP	301 553002	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 2 - D+M	kus	14,0	8 934	125 070	
			<i>Plný popis:</i>					
138.	SP	301 553003	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 3 - D+M	kus	4,0	4 675	18 699	
			<i>Plný popis:</i>					
139.	SP	301 553004	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 4 - D+M	kus	2,0	2 514	5 027	
			<i>Plný popis:</i>					
140.	SP	301 553005	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 5 - D+M	kus	2,0	5 264	10 528	
			<i>Plný popis:</i>					
141.	SP	301 553006	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 6 - D+M	kus	1,0	5 035	5 035	
			<i>Plný popis:</i>					
142.	SP	301 553007	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 7 - D+M	kus	3,0	5 873	17 619	
			<i>Plný popis:</i>					
143.	SP	301 553008	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 8 - D+M	kus	2,0	5 978	11 955	
			<i>Plný popis:</i>					
144.	SP	301 553009	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 9 - D+M	kus	1,0	5 939	5 939	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
145.	SP	301 553010	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 10 - D+M	kus	1,0	5 997	5 997	
			<i>Plný popis:</i>					
146.	SP	301 553011	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 11 - D+M	kus	1,0	41 942	41 942	
			<i>Plný popis:</i>					
147.	SP	301 553012	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 12 - D+M	kus	4,0	15 704	62 816	
			<i>Plný popis:</i>					
148.	SP	301 553013	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 13 - D+M	kus	1,0	42 718	42 718	
			<i>Plný popis:</i>					
149.	SP	301 553014	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 14 - D+M	kus	1,0	32 155	32 155	
			<i>Plný popis:</i>					
150.	SP	301 553015	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 15 - D+M	kus	1,0	28 815	28 815	
			<i>Plný popis:</i>					
151.	SP	301 553016	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 16 - D+M	kus	2,0	8 699	17 398	
			<i>Plný popis:</i>					
152.	SP	301 553017	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 17 - D+M	kus	1,0	1 942	1 942	
			<i>Plný popis:</i>					
153.	SP	301 553018	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 18 - D+M	kus	1,0	19 883	19 883	
			<i>Plný popis:</i>					
154.	SP	301 553019	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 19 - D+M	kus	1,0	2 640	2 640	
			<i>Plný popis:</i>					
155.	SP	301 553020	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 20 - D+M	kus	1,0	22 525	22 525	
			<i>Plný popis:</i>					
156.	SP	301 553021	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 21 - D+M	kus	1,0	26 408	26 408	
			<i>Plný popis:</i>					
157.	SP	301 553022	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 22 - D+M	kus	2,0	2 330	4 661	
			<i>Plný popis:</i>					
158.	SP	301 553023	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 23 - D+M	kus	1,0	25 631	25 631	
			<i>Plný popis:</i>					
159.	SP	301 553024	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 24 - D+M	kus	1,0	17 087	17 087	
			<i>Plný popis:</i>					
160.	SP	301 553025	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 25 - D+M	kus	2,0	44 272	88 543	
			<i>Plný popis:</i>					
161.	SP	301 553026	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 26 - D+M	kus	4,0	15 529	62 115	
			<i>Plný popis:</i>					
162.	SP	301 553027	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 27 - D+M	kus	1,0	67 185	67 185	
			<i>Plný popis:</i>					
163.	SP	301 553028	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 28 - D+M	kus	1,0	39 456	39 456	
			<i>Plný popis:</i>					
164.	SP	301 553029	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 29 - D+M	kus	1,0	43 644	43 644	
			<i>Plný popis:</i>					
165.	SP	301 553030	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 30 - D+M	kus	1,0	43 152	43 152	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:								
166.	SP	301 553031	Prefabrikáty konstrukce 2.NP - ozn. P 31 - D+M	kus	1,0	43 266	43 266	
Plný popis:								
167.	SP	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	42,996	2 601	111 830	
Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37								
Výkaz výměr: tl. 200 mm					-			
0,20*(3,07-0,43)*(45,25-0,30*2+2,30*6)					30,862			
-0,20*(0,80*2,00*7+0,80*2,00)					- 2,56			
0,20*(3,07-0,43)*(17,64+0,14)					9,388			
0,20*(3,48-0,43)*8,70					5,307			
168.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 400,417	392	549 440	
Plný popis:								
Výkaz výměr: tl. 200 mm; 42,996/0,20*2					429,96			
0,20*(0,80+2,00)*2*9					10,08			
0,20*(1,26+2,05)*2					1,324			
tl. 300 mm; 139,382/0,30*2					929,213			
0,30*(1,60+2,00)*2					2,16			
malá telocvična-stěna nad základovým pasem a pod. maz tl 200 mm; 2*(0,88-0,38)*19,70					19,70			
základy řez B-B kóta -4,25					-			
1,163/0,25*2					9,304			
169.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 400,417	96	134 748	
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění								
170.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	37,268	31 548	1 175 727	
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500								
Výkaz výměr: stěny tl. 200 mm; 42,996*140,00*0,001					6,019			
stěny tl. 300 mm; 139,382*135,00*0,001					18,817			
mala. telocvična -stěna nad základovým pasem a pod. maz tl 200 mm; 2,955*135*0,001					0,399			
základy řez B-B kóta -4,25; 1,163*140,00*0,001					0,163			
rampa; 84,79*140,00*0,001					11,871			
171.	SP	311 32-9001R	Nadzákladové zdi z betonu železového C30/37 - XCX3, XA1 s přísadou Xypex	m3	143,5	3 375	484 291	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
0,30*(3,07-0,43)*(6,25+20,88+45,25-0,30*2+4,08+19,70+0,30+0,25+0,30*2+1,80+1,85)					79,485			
0,30*(3,48-0,43)*(16,50+8,70)					23,058			
0,30*(3,48-0,40)*(7,94-0,30*2+7,72*2+0,75)					21,742			
-0,30*1,60*2,00					- 0,96			
0,30*0,41*(8,70+16,80+4,50)					3,69			
0,30*(3,07-0,40)*7,72*2					12,367			
=					139,382			
přístavba - malá telocvična					-			
stěna nad základovým pasem a pod. maz tl 200 mm; 0,30*(0,88-0,38)*19,70					2,955			
=					2,955			
základy řez B-B kóta -4,25					-			
0,25*0,93*(1,70+0,80)*2					1,163			
172.	SP	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,39	2 722	1 061	
Plný popis: Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37								
Výkaz výměr: 1.PP - (u vjezdu - rampa)					-			
0,30*0,25*5,20					0,39			
173.	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	4,316	424	1 831	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení								
Výkaz výměr: (0,28+0,25+0,30)*5,20					4,316			
174.	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	4,316	100	432	
Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstra								
175.	SP	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,062	31 127	1 930	
Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 0,39*160,00*0,001					0,062			
176.	SP	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,804	2 887	13 871	
Plný popis: Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
(3,07-0,63)*0,30*0,50*10					3,66			
(3,48-0,43)*0,25*0,50*3					1,144			
177.	SP	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	52,765	712	37 590	
Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
(3,07-0,63)*(0,30+0,50)*2*10					39,04			
(3,48-0,43)*(0,25+0,50)*2*3					13,725			
178.	SP	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	52,765	121	6 365	
Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění								
179.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,153	32 704	37 708	
Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 4,804*240,00*0,001					1,153			
180.	SP	300 90-0001R	Systémově těsněné prostupy	soubo	1,0	23 452	23 452	
Plný popis:								
181.	SP	327 32-0001R	Zed rampy ze železobetonu C30/37 - XC3, XA1	m3	84,79	2 601	220 534	
Plný popis:								
Výkaz výměr: deska					-			
0,40*(19,65*3,14/360*94+15,45*3,14/360*94)*0,50*2,10					12,087			
0,35*1,50*11,855					6,224			
0,30*1,10*(3,70+4,00+4,205-0,30)					3,83			
odskoky					-			
0,40*0,235*2,10*2					0,395			
0,40*0,305*2,10					0,256			
0,35*0,395*2,10					0,29			
0,35*0,605*1,50					0,318			
0,30*0,385*1,10*2					0,254			
deska					-			
0,40*(12,30+8,90)*0,50*2,10					8,904			
0,35*1,50*(4,00+3,64+2,19+0,35)					5,345			
0,30*1,10*(1,935-0,35+1,765+3,70+2,535)					3,163			
odskoky					-			
0,40*0,29*2,10*2					0,487			
0,40*0,395*2,1					0,332			
0,35*0,385*1,50*2					0,404			
0,35*0,23*1,50					0,121			
0,30*0,355*1,10*2					0,234			
=					42,643			
základ pod deskou					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			0,50*0,40*19,65/360*94		1,026			
			0,50*0,40*11,855		2,371			
			0,50*0,40*8,90		1,78			
			0,50*0,40*(4,00+3,64+2,19+0,35)		2,036			
			stěny		-			
			0,30*(3,375-0,07)*2*9,825/360*28		1,515			
			0,30*(3,14-0,07)*2*9,825/360*30		1,508			
			0,30*(2,905-0,07)*2*9,825/360*36		1,671			
			0,30*(2,65-0,07)*5,75		4,451			
			0,30*(2,255-0,07)*5,755		3,772			
			0,30*(1,70-0,07)*3,70		1,809			
			0,30*(1,315-0,07)*4,00		1,494			
			0,30*(0,93-0,07)*4,205		1,085			
			0,30*(3,375-0,07)*2,20		2,181			
			0,30*(3,085-0,07)*3,025		2,736			
			0,30*(2,795-0,07)*4,025		3,29			
			0,30*(2,45-0,07)*4,00		2,856			
			0,30*(2,065-0,07)*3,64		2,179			
			0,30*(1,68-0,07)*2,19		1,058			
			0,30*(1,50-0,07)*(1,935+1,765)		1,587			
			0,30*(1,145-0,07)*3,70		1,193			
			0,30*(0,79-0,07)*2,535		0,548			
182.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	304,167	498	151 460	

Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení

Výkaz výměr:	2*(3,375-0,07+0,40)*2*9,825/360*28	11,325
	2*(3,14-0,07+0,40)*2*9,825/360*30	11,364
	2*(2,905-0,07+0,40)*2*9,825/360*36	12,714
	2*(2,65-0,07+0,35)*5,75	33,695
	2*(2,255-0,07+0,35)*5,755	29,178
	2*(1,70-0,07+0,30)*3,70	14,282
	2*(1,315-0,07+0,30)*4,00	12,36
	2*(0,93-0,07+0,30)*4,205	9,756
	2*(3,375-0,07+0,40)*2,20	16,302
	2*(3,085-0,07+0,40)*3,025	20,661
	2*(2,795-0,07+0,40)*4,025	25,156
	2*(2,45-0,07+0,35)*4,00	21,84
	2*(2,065-0,07+0,35)*3,64	17,072
	2*(1,68-0,07+0,35)*2,19	8,585
	2*(1,50-0,07+0,30)*(1,935+1,765)	12,802
	2*(1,145-0,07+0,30)*3,70	10,175
	2*(0,79-0,07+0,30)*2,535	5,171
	0,30*(3,375-0,07+0,40)*2	2,223
	0,30*(0,93-0,07+0,30)	0,348
	0,30*(0,79-0,07+0,30)	0,306
	2*0,40*19,65/360*94	4,105
	2*0,40*11,855	9,484
	2*0,40*8,90	7,12
	2*0,40*(4,00+3,64+2,19+0,35)	8,144

183.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	304,167	194	59 078	
------	----	-----------	--	----	---------	-----	--------	--

Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění

004: Vodorovné konstrukce

4 991 302

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
184.	SP	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	10,2	171	1 746	
Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
m.č.0.15; 1,80*2					3,6			
rozdíl výšek -3,30 na 2,97; 1,70*2+1,60*2					6,6			
185.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,768	382	2 585	
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
m.č.0.15; (0,32+0,155)1,80*2+0,32*0,155*0,5*2*2					3,699			
rozdíl výšek -3,30 na 2,97; (0,165+0,30)*(1,70+1,60)*2					3,069			
186.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,768	101	686	
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění								
187.	SP	435 59301	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 1.1, dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
188.	SP	435 59302	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 1.2, dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
189.	SP	435 59303	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 2.1, dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
190.	SP	435 59304	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 2.2, dod. + mont.	kus	1,0	3 630	3 630	
Plný popis:								
191.	SP	435 59305	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 2.3, dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
192.	SP	435 59306	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 2.4, dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
193.	SP	435 59307	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 3.1 dod. + mont.	kus	1,0	17 480	17 480	
Plný popis:								
194.	SP	435 59308	Prefabrikáty konstrukce 1.PP - ozn. SCH 3.2 dod. + mont.	kus	1,0	14 290	14 290	
Plný popis:								
195.	SP	435 31301R	Vylamovací výztuž 12/150, D+M	kus	10,0	597	5 970	
Plný popis:								
196.	SP	411 55301R	Plechý přivařené k výztuži desky, D+M	kg	2 325,2	74	171 018	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1.PP příloha 2.2 - statická část - P20,10; 2325,20					2 325,2			
197.	SP	430321616R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 - XC3, XA1	m3	1,688	2 881	4 862	
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37								
Výkaz výměr: 1.PP - mezipodesty					-			
rez F-F; 0,18*(0,15+1,46)*2,30					0,667			
rez D-D; 0,18*(0,165+1,61)*2,30					0,735			
rez E-E; (0,135*0,60+0,145*0,30)*2,30					0,286			
=					1,688			
198.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,27	34 261	9 250	
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 1.PP; 1,688*160,00*0,001					0,27			
199.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,144	485	5 409	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i>								
Výkaz výměr: 1.PP - mezipodesty								
rez F-F; (0,15+1,46)*2,30						3,703		
rez D-D; (0,165+1,61)*2,30						4,083		
rez E-E; (0,60+0,28*2+0,15*2)*2,30						3,358		
200.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,143	71	797	
<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i>								
201.	SP	435 59309	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 1.3, D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
202.	SP	435 59310	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 1.4, D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
203.	SP	435 59311	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 1.5, D+M	kus	1,0	14 680	14 680	
<i>Plný popis:</i>								
204.	SP	435 59312	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 2.5, D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
205.	SP	435 59313	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 2.6, D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
206.	SP	435 59314	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 2.7, D+M	kus	1,0	15 274	15 274	
<i>Plný popis:</i>								
207.	SP	435 59315	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 3.3, D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
208.	SP	435 59316	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 3.4 , D+M	kus	1,0	14 595	14 595	
<i>Plný popis:</i>								
209.	SP	435 59317	Prefabrikáty konstrukce 1.NP - ozn. SCH 3.5, D+M	kus	1,0	15 274	15 274	
<i>Plný popis:</i>								
210.	SP	411 553001	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP1, D+M	kus	20,0	12 249	244 988	
<i>Plný popis:</i>								
211.	SP	411 553002	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP2, D+M	kus	6,0	12 411	74 468	
<i>Plný popis:</i>								
212.	SP	411 553003	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP3, D+M	kus	1,0	7 388	7 388	
<i>Plný popis:</i>								
213.	SP	411 553004	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP4, D+M	kus	1,0	7 732	7 732	
<i>Plný popis:</i>								
214.	SP	411 553005	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP5, D+M	kus	1,0	7 539	7 539	
<i>Plný popis:</i>								
215.	SP	411 553006	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP6, D+M	kus	12,0	16 856	202 276	
<i>Plný popis:</i>								
216.	SP	411 553007	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP7, D+M	kus	1,0	7 312	7 312	
<i>Plný popis:</i>								
217.	SP	411 553008	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP8, D+M	kus	1,0	12 317	12 317	
<i>Plný popis:</i>								
218.	SP	411 553009	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP9, D+M	kus	2,0	4 319	8 638	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
219.	SP	411 553010	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP10, D+M	kus	20,0	3 467	69 348	
<i>Plný popis:</i>								
220.	SP	411 553011	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP11, D+M	kus	2,0	1 789	3 578	
<i>Plný popis:</i>								
221.	SP	411 553012	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP12, D+M	kus	8,0	3 633	29 060	
<i>Plný popis:</i>								
222.	SP	411 553013	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP13, D+M	kus	1,0	2 601	2 601	
<i>Plný popis:</i>								
223.	SP	411 553014	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP14, D+M	kus	1,0	10 865	10 865	
<i>Plný popis:</i>								
224.	SP	411 553015	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP15, D+M	kus	1,0	9 943	9 943	
<i>Plný popis:</i>								
225.	SP	411 553016	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP16, D+M	kus	2,0	5 407	10 814	
<i>Plný popis:</i>								
226.	SP	411 553017	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP17, D+M	kus	1,0	8 946	8 946	
<i>Plný popis:</i>								
227.	SP	411 553018	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP18, D+M	kus	1,0	2 200	2 200	
<i>Plný popis:</i>								
228.	SP	411 553019	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP19, D+M	kus	1,0	11 134	11 134	
<i>Plný popis:</i>								
229.	SP	411 553020	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP20, D+M	kus	1,0	6 112	6 112	
<i>Plný popis:</i>								
230.	SP	411 553021	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP21, D+M	kus	1,0	17 714	17 714	
<i>Plný popis:</i>								
231.	SP	411 553022	Prefabrikáty konstrukce 1.NP- strop, ozn. SP22, D+M	kus	1,0	13 826	13 826	
<i>Plný popis:</i>								
232.	SP	413 59301	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 1 , D+M	kus	7,0	136 324	954 266	
<i>Plný popis:</i>								
233.	SP	413 59302	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 2 , D+M	kus	15,0	6 058	90 863	
<i>Plný popis:</i>								
234.	SP	413 59303	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 3 , D+M	kus	10,0	6 953	69 530	
<i>Plný popis:</i>								
235.	SP	413 59304	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 4 , D+M	kus	2,0	6 827	13 653	
<i>Plný popis:</i>								
236.	SP	413 59305	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 5 , D+M	kus	3,0	6 031	18 093	
<i>Plný popis:</i>								
237.	SP	413 59306	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 6 , D+M	kus	2,0	5 234	10 467	
<i>Plný popis:</i>								
238.	SP	413 59307	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 7 , D+M	kus	2,0	4 690	9 380	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
239.	SP	413 59308	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 8 , D+M	kus	1,0	4 624	4 624	
			<i>Plný popis:</i>					
240.	SP	413 59309	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 9 , D+M	kus	1,0	4 251	4 251	
			<i>Plný popis:</i>					
241.	SP	413 59310	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 10 , D+M	kus	3,0	5 583	16 750	
			<i>Plný popis:</i>					
242.	SP	413 59311	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 11 , D+M	kus	1,0	12 779	12 779	
			<i>Plný popis:</i>					
243.	SP	413 59312	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 12 , D+M	kus	1,0	12 642	12 642	
			<i>Plný popis:</i>					
244.	SP	413 59313	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 13 , D+M	kus	1,0	12 989	12 989	
			<i>Plný popis:</i>					
245.	SP	413 59314	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 14 , D+M	kus	2,0	12 937	25 874	
			<i>Plný popis:</i>					
246.	SP	413 59315	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 15 , D+M	kus	1,0	6 954	6 954	
			<i>Plný popis:</i>					
247.	SP	413 59316	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 16 , D+M	kus	3,0	2 781	8 344	
			<i>Plný popis:</i>					
248.	SP	413 59317	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 17 , D+M	kus	2,0	7 383	14 765	
			<i>Plný popis:</i>					
249.	SP	413 59318	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 18 , D+M	kus	1,0	3 793	3 793	
			<i>Plný popis:</i>					
250.	SP	413 59319	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 19 , D+M	kus	1,0	7 282	7 282	
			<i>Plný popis:</i>					
251.	SP	413 59320	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 20 , D+M	kus	1,0	7 206	7 206	
			<i>Plný popis:</i>					
252.	SP	413 59321	Prefabrikáty konstrukce střechy, ozn. P 21 , D+M	kus	1,0	7 219	7 219	
			<i>Plný popis:</i>					
253.	SP	430 00-0001R	Dilatace 15 mm - Akustická podložka např. SCHOCK tronsole typ F, D+M	kus	15,0	1 348	20 218	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP; 7,00			7,0		
			1.PP; 2+3+3			8,0		
254.	SP	430 00-0002R	Akustická separace např. SCHOCK tronsole typ B - 2x Schock dork typ ED 20/300, D+M	soubo	4,0	2 738	10 952	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP; 4,00			4,0		
255.	SP	430 00-0003R	Spárová deska mezi stěnou a schod. ramemem	m2	5,32	949	5 047	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP;			-		
			0,20*(2,80+3,00)			1,16		
			0,20*(3,60+3,20)			1,36		
			0,20*(3,20+0,60+3,20)*2			2,8		
256.	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	256,746	2 613	670 983	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37

Výkaz výměr: nad 1.PP.

0,25*20,88*45,25	236,205
-0,25*2,30*(2,73+1,61)	- 2,496
-0,25*2,30*6,045	- 3,476
-0,25*2,30*(0,30*9+1,625)	- 2,487
hlavice; 0,20*1,60*1,60*10	5,12
=	232,867
0,22*(7,94*(6,24+1,48)-0,75*1,48)	13,241
-0,22*1,10*1,63	- 0,394
-0,22*1,30*1,725	- 0,493
=	12,353
0,22*(5,70+0,30*2)*7,72	10,7
0,22*0,50*5,24	0,576
=	11,276
0,50*0,50*0,50*2	0,25
=	0,25

257.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	993,069	313	310 662	
------	----	-----------	---	----	---------	-----	---------	--

Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení

Výkaz výměr: 0,25*(20,88+45,25)*2 33,065

20,28*44,65 905,502

-2,30*(2,73+1,61) - 9,982

-2,30*6,045 - 13,904

-2,30*(0,30*9+1,625) - 9,948

0,25*(2,30+2,73+1,61)*2 3,32

0,25*(2,30+6,045)*2 4,173

0,25*(2,30+0,30*9+1,625)*2 3,313

-1,60*1,60*10 - 25,6

= 889,939

0,22*(7,94+(6,24+1,48)*2+0,75) 5,309

7,34*(6,24-0,30*1,48) 42,543

0,22*(1,10+1,63)*2 1,201

0,22*(1,30+1,725)*2 1,331

= 50,383

0,22*(0,30*2+5,70+6,24-0,50*2+1,48+7,72) 4,563

5,70*7,72+0,50*5,24 46,624

= 51,187

0,50*(0,50*2+0,50*2) 1,0

(0,50-0,22)*(0,50*2+0,50*2) 0,56

258.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	993,069	66	65 751	
------	----	-----------	--	----	---------	----	--------	--

Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění

259.	SP	411352011	Zřízení bednění pravoúhlých hlavic tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	38,4	365	14 028	
------	----	-----------	---	----	------	-----	--------	--

Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení

Výkaz výměr: 1,60*1,60*10 25,6

0,20*1,60*4*10 12,8

260.	SP	411352012	Odstranění bednění pravoúhlých hlavic tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	38,4	68	2 625	
------	----	-----------	--	----	------	----	-------	--

Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění

261.	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	960,836	137	131 827	
------	----	-----------	---	----	---------	-----	---------	--

Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení

Výkaz výměr: 20,28*44,65 905,502

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			-2,30*(2,73+1,61)		- 9,982			
			-2,30*6,045		- 13,904			
			-2,30*(0,30*9+1,625)		- 9,948			
			stroj VZT		-			
			7,34*(6,24-0,30*1,48)		42,543			
			rampa;		-			
			5,70*7,72+0,50*5,24		46,624			
262.	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	960,836	31	29 507	
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění</i>					
263.	SP	411354411	Zřízení podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	m2	25,6	376	9 637	
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce hlavic výška podepření do 4 m tloušťka hlavice po spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení</i>					
			Výkaz výměr: 1,60*1,60*10		25,6			
264.	SP	411354412	Odstranění podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	m2	25,6	43	1 100	
			<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce hlavic výška podepření do 4 m tloušťka hlavice po spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění</i>					
265.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	36,417	32 855	1 196 480	
			<i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových</i>					
			Výkaz výměr: (232,867+0,25)*140,00*0,001		32,636			
			(12,353+11,276)*160,00*0,001		3,781			
			006: Úpravy povrchu				3 260 013	
266.	SP	632441214	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 45 mm	m2	590,109	285	168 211	
			<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 15,60+15,60+2,30*18,70		74,21			
			skl. 0.3; 9,60+7,00+6,00+9,60+1,40		33,6			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 67,00+15,60+15,60		98,2			
			m.č.2.01; 2,30*6,30		14,49			
			m.č.2.03; 2,30*1,625		3,738			
			m.č.2.12; 2,30*2,25		5,175			
			skl. 2.2; 9,70+7,00+6,00+9,70+1,40		33,8			
			1.NP		-			
			skl. 1.3		-			
			skl. 1.3; 67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10		200,9			
			m.č.1.04; 0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30)		4,346			
			m.č.1.11; 2,30*(0,99+1,585-0,30)		5,233			
			m.č.1.13; 2,30*(1,675-0,30)		3,163			
			skl. 1.3 - m.č.1.03; 1,50*2,30		3,45			
			skl.1.4; 5,00+2,50+2,50		10,0			
			skl. 1.5-dlažba; 2,50+2,70*3+67,10		77,7			
			skl. 1.6; 5,20		5,2			
			mezipodesty - SKL. 2.1		-			
			m.č. 1.04, kóta +2,97; 2,30*1,30		2,99			
			m.č. 1.13, kóta +1,485, +2,97; 2,30*(1,775-0,30+1,40)		6,613			
			m.č. 1.11, kóta +1,485, +2,97; 2,30*(1,975-0,30+1,50)		7,303			
267.	SP	632 45-1291R	Potěr anhydritový tř. C20 tl. přes 50 do 60 mm	m2	168,3	353	59 474	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.2 - chodby, marmoleum; 14,30+21,40+23,00		58,7			
			2.NP		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			skl. 2.1; 63,10		63,1			
			1.NP		-			
			skl. 1.5-marmoleum; 30,00+11,70		41,7			
			skl. 1.5-čistící rohož; 4,80		4,8			
268.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,382	29 030	98 180	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.2- marmoleum; 3,033*(14,30+21,40+23,00)*0,001*1,15		0,205			
			skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 3,033*(15,60+15,60+2,30*18,70)*0,001*1,15		0,259			
			skl. 0.3;3,033*(9,60+7,00+6,00+9,60+1,40)*0,001*1,15		0,117			
			skl. 0.4 ; 11,823/0,08*4,335*0,001*1,15		0,737			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 3,033*(67,00+63,10+15,60+15,60)*0,001*1,15		0,563			
			m.č.2.01; 3,033*2,30*6,30*0,001*1,15		0,051			
			m.č.2.03; 3,033*2,30*1,625*0,001*1,15		0,013			
			m.č.2.12; 3,033*2,30*2,25*0,001*1,15		0,018			
			skl. 2.2; 3,033*(9,70+7,00+6,00+9,70+1,40)*0,001*1,15		0,118			
			1.NP		-			
			skl. 1.3		-			
			skl. 1.3; 3,033*(67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10)*0,001*1,15		0,701			
			m.č.1.04; 3,033*(0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30))*0,001*1,15		0,015			
			m.č.1.11; 3,033*(2,30*(0,99+1,585-0,30))*0,001*1,15		0,018			
			m.č.1.13; 3,033*(2,30*(1,675-0,30))*0,001*1,15		0,011			
			skl. 1.3 - m.č.1.03-čist. rohož; 3,033*1,50*2,30*0,001*1,15		0,012			
			skl.1.4; 3,033*(5,00+2,50+2,50)*0,001*1,15		0,035			
			skl. 1.5-dlažba; 3,033*(2,50+2,70*3+67,10)*0,001*1,15		0,271			
			skl. 1.5-marmoleum; 3,033*(30,00+11,70)*0,001*1,15		0,145			
			skl. 1.5-čistící rohož; 3,033*4,80*0,001*1,15		0,017			
			skl. 1.6; 3,033*5,20*0,001*1,15		0,018			
			mezipodesty - SKL. 2.1		-			
			m.č. 1.04, kota +2,97; 3,033*2,30*1,30*0,001*1,15		0,01			
			m.č. 1.13, kota +1,485, +2,97; 3,033*2,30*(1,775-0,30+1,40)*0,001*1,15		0,023			
			m.č. 1.11, kota +1,485, +2,97; 3,033*2,30*(1,975-0,30+1,50)*0,001*1,15		0,025			
269.	SP	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,823	2 475	29 266	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.4; 0,08*(53,70+7,40+2,30+13,40*2+13,60+13,20)		9,36			
			schodiště skl. 0.4		-			
			m.č. 0.03; 0,08*(1,1*(1,50+0,90))		0,211			
			m.č. 0.02; 0,08*(2,30*(2,845+0,165)+1,10*0,90)		0,633			
			m.č. 0.21; 0,08*(13,10+(1,775-0,30)*2,30)		1,319			
			m.č. 0.14-mezipod; 0,08*((1,925-0,30)*2,30)		0,299			
270.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	11,823	177	2 097	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>					
271.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,926	2 494	2 309	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			m.č.0.15 - blok pod 2 schod stupně;		-			
			0,32*2*(3,38-3,078)*0,5*1,80		0,174			
			rozdíl výšek -3,30 na 2,97; (0,25+0,51)*0,5*0,60*(1,70+1,60)		0,752			
272.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	20,637	252	5 208	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>								
Výkaz výměr: 1.PP - m.č.0.15 - blok pod 2 schod stupně; 0,64*0,31*0,5*2					0,198			
bednění podkladní mazaniny pod zákl. desku					-			
0,10*((28,90+45,50+7,72)*2+0,75)					16,499			
malá tělocvična - tl. 200 mm					-			
0,20*19,70					3,94			
273.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	20,637	47	965	
<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>								
274.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	175,7	228	40 072	
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
m.č.0.04,05,06; 14,30+21,40+23,00					58,7			
m.č.0.15-0.20;53,70+7,40+2,30+13,40*2+13,60+13,20					117,0			
275.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 766,457	202	357 266	
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
m.č. 0.04,05,06; 2,84*15,28*2					86,79			
-(2,84-2,51)*1,80*2					- 1,188			
2,51*8,70					21,837			
2,84*(1,60+1,70)					9,372			
-0,80*2,00*2					- 3,2			
m.č. 0.11; 2,84*5,20					14,768			
m.č. 0.15; 2,98*(7,34+7,42)*2					87,97			
-1,60*2,00					- 3,2			
m.č. 0.16a,b; 2,51*(2,30*2+4,26-0,10)*2					43,975			
-0,80*2,00*3					- 4,8			
m.č.0.17,18; 2,51*(2,30+5,80)*2*2					81,324			
-0,80*2,00*2					- 3,2			
m.č.0.19; 2,51*(2,30+5,85)*2					40,913			
-0,80*2,00					- 1,6			
m.č. 0.20; 2,51*(2,30+5,70)*2					40,16			
-0,80*2,00					- 1,6			
2.NP					-			
m.č.2.02; 2,80*(28,40+4,60+0,10)					92,68			
1,80*(0,30*4+0,30*2)					3,24			
1,00*23,80					23,8			
-5,50*2,575*4					- 56,65			
-0,90*2,575					- 2,318			
0,28*(5,50+2,575*2)*4					11,928			
0,28*(0,90+2,575*2)					1,694			
m.č.2.04; 2,80*((16,30+1,48)*2+1,65+5,40+1,60*2)					128,268			
-5,715*1,875*2					- 21,431			
-5,84*2,575*2					- 30,076			
-3,00*2,575					- 7,725			
0,14*(5,715+1,875*2)*2					2,65			
0,30*(5,84+2,575*2)*2					6,594			
0,30*(3,00+2,575*2)					2,445			
-1,35*2,80					- 3,78			
-1,40*2,80					- 3,92			
-1,35*2,50					- 3,375			
0,10*2,80*2*2					1,12			
0,10*(1,35+2,50*2)					0,635			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,80*2,00*3		- 4,8			
			m.č.2.09; 2,80*5,20		14,56			
			=		591,962			
			1.NP		-			
			m.č.1.02; (3,30+0,10)*(8,65+5,765+9,14-3,00)		69,887			
			-1,12*2,80		- 3,136			
			-1,20*2,25		- 2,7			
			-0,80*2,00*2		- 3,2			
			-2,935*2,12		- 6,222			
			-0,93*2,12		- 1,972			
			-1,80*(2,20+0,82)		- 5,436			
			-5,84*3,02		- 17,637			
			0,14*(5,765+3,02*2)		1,653			
			0,30*(5,84+3,02*2)		3,564			
			0,30*3,30*2		1,98			
			m.č.1.08; (3,30+0,10)*(1,60+6,04)		25,976			
			-5,84*3,02		- 17,637			
			0,30*3,30*2		1,98			
			m.č.1.09,10; (3,00+0,10)*(5,70+0,30+1,88+3,835+1,65+0,30+6,96-1,60)		58,978			
			-0,93*2,12		- 1,972			
			-1,90*3,02		- 5,738			
			-2,855*2,12		- 6,053			
			-0,80*(2,20+0,60)		- 2,24			
			0,14*(1,88+3,855+2,12*2)		1,397			
			m.č.1.12 a,b,c,d; (3,00+0,10)*(0,88*4+2,85+2,90*2+2,70)*2		92,194			
			-0,80*(2,20+0,82)*4		- 9,664			
			0,10*(1,00+3,02*2)*4		2,816			
			m.č.1.15; (3,00+0,10)*(1,37+5,20*2+0,12)		36,859			
			-0,70*2,20*2		- 3,08			
			-0,80*(2,20+0,60)		- 2,24			
			m.č. 1.18; (3,00+0,10)*((9,25+2,00+0,75+1,20)*2-1,80+(4,305+1,00+0,315)*2)		111,104			
			-0,80*2,20*2		- 3,52			
			-0,90*2,12*2		- 3,816			
			-1,80*(2,20+0,82)		- 5,436			
			-1,50*2,80		- 4,2			
			-1,80*2,20		- 3,96			
			m.č.1.19,20; (3,30+0,10)*((5,74+1,73+15,35+3,10+0,60+1,59)*2-5,74)		171,632			
			-5,88*3,02		- 17,758			
			-0,90*2,12*2		- 3,816			
			-0,80*2,20		- 1,76			
			-1,50*0,82*5		- 6,15			
			0,25*(5,88+3,02*2)		2,98			
			0,25*(1,50+0,82*2)*5		3,925			
			m.č.1.21; (3,00+0,10)*(13,24+5,59)*2		116,746			
			-1,80*2,20		- 3,96			
			-1,98*(2,20+0,82)		- 5,98			
			-1,50*0,82*2		- 2,46			
			0,15*(2,00+2,20*2)		0,96			
			0,25*(1,98+(2,20+0,82)*2)		2,005			
			0,25*(1,50+0,82*2)*2		1,57			
			m.č.1.22; (3,00+0,10)*(3,00+4,05)*2		43,71			
			-0,80*2,20		- 1,76			
			-1,50*0,82		- 1,23			
			0,25*(1,50+0,82*2)		0,785			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			m.č.1.23; $(3,00+0,10) \cdot ((2,65+1,75) \cdot 2 - 1,75 - 1,80) - 1,08 \cdot (2,20+0,82)$		16,275		- 3,262	
			$0,25 \cdot (1,08 + (2,20+0,82) \cdot 2)$		1,78			
			m.č.1.24; $(3,00+0,10) \cdot (1,23+1,84) \cdot 2$		19,034			
			$-0,60 \cdot 0,60 \cdot 2$		- 0,72			
			$0,25 \cdot 0,60 \cdot 3 \cdot 2$		0,9			
			m.č.1.14; $(3,00+0,10) \cdot (2,55 \cdot 2 + 23,70)$		89,28			
			$3,00 \cdot 0,30 \cdot 4 \cdot 3$		10,8			
			m.č.1.12		-			
			sokl pod akust obklad; $0,90 \cdot 17,78$		16,002			
			sokl pod akust obklad; $0,90 \cdot (17,78 - 1,80 \cdot 2)$		12,762			
			$(7,00+0,10-5,125) \cdot 5,70$		11,258			
			$(7,00+0,10) \cdot (6,05+6,06)$		85,981			
			$-0,80 \cdot 2,00$		- 1,6			
			řez B2-B2; parapet galerie; $2,075 \cdot (5,70 \cdot 4 + 0,30 \cdot 3)$		49,178			
			$(7,00+0,10) \cdot (38,10-0,16)$		269,374			
			$-0,80 \cdot (2,00+0,82) \cdot 4$		- 9,024			
			$-0,90 \cdot 2,12 \cdot 4$		- 7,632			
			$-5,50 \cdot 1,875 \cdot 4$		- 41,25			
			$0,30 \cdot (5,00+1,875 \cdot 2) \cdot 4$		10,5			
			$7,00 \cdot 0,12 \cdot 2 \cdot 6$		10,08			
			místo oken 2.NP; $5,765 \cdot 1,875 + 5,715 \cdot 1,875$		21,525			
			=		1 165,045			
			upravy - redukce		-			
			2.NP		-			
			$(2,80+0,075) \cdot (1,70+0,50) \cdot 2$		12,65			
			$-0,80 \cdot 2,00 \cdot 2$		- 3,2			

276.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	175,7	56	9 818	
------	----	-----------	--	----	-------	----	-------	--

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů

277.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 766,457	54	94 894	
------	----	-----------	--	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

278.	SP	611 21-0001R	Kontaktní zateplovací systém vnitřních podhledů tl. 140 mm	m2	627,2	732	459 016	
------	----	--------------	--	----	-------	-----	---------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1. PP - m.č. 0.01; 627,20

627,2

279.	SP	611 21-0002R	Kontaktní zateplovací systém vnitřních podhledů, stěn tl. 200 mm	m2	51,724	879	45 452	
------	----	--------------	--	----	--------	-----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: rez E-E - vjezd do garáží

-

$(0,50 \cdot 2 + 5,70) \cdot 7,72$

51,724

280.	SP	612 21-0002R	Kontaktní zateplovací systém vnitřních stěn tl. 140 mm	m2	127,477	636	81 094	
------	----	--------------	--	----	---------	-----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1. PP

-

m.č. 0.01; $2,47 \cdot (4,05 + 17,64 + 0,14 + 35,61)$

141,877

$- (1,60 \cdot 2,00 + 0,80 \cdot 2,00 \cdot 7)$

- 14,4

281.	SP	611 59-0001R	Omítka tenkovrstvá vnitřních ploch stropů	m2	671,204	148	99 050	
------	----	--------------	---	----	---------	-----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1. PP - m.č. 0.01; 627,20

627,2

rez E-E - vjezd do garáží

-

$5,70 \cdot 7,72$

44,004

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
282.	SP	612 59-0001R	Omítka tenkovrstvá vnitřních ploch stěn	m2	135,197	130	17 572	

Plný popis:

Výkaz výměr: 1. PP

m.č. 0.01; 2,47*(4,05+17,64+0,14+35,61)	-	141,877
-(1,60*2,00+0,80*2,00*7)	-	14,4
rez E-E - vjezd do garáží	-	-
0,50*2*7,72	-	7,72

283.	SP	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	590,223	233	137 616	
------	----	-----------	---	----	---------	-----	---------	--

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosů

Výkaz výměr: 1.PP

podhledy	-	-
m.č.0.02; 2,30*2,845	-	6,544
m.č.0.03; 1,10*(0,15+0,30+1,40)	-	2,035
m.č.0.14; 2,30*(4,20+0,20)+2,30*1,80	-	14,26
m.č.0.21; 2,30*(1,45+0,15+1,65)	-	7,475
stěny	-	-
m.č. 0.02; 2,51*(2,845*2+2,30+1,20)	-	23,067
-0,80*2,00	-	-1,6
(0,28+0,18)*6,00*2	-	5,52
(2,51+1,00)*0,5*2,60*2	-	9,126
1,00*0,90*2	-	1,8
1,00*1,80*0,5*2	-	1,8
m.č. 0.03; 3,07*(1,10+7,13)*2	-	50,532
-0,80*2,00	-	-1,6
-(2,60+1,30)*0,5*2,40*2	-	-9,36
-1,30*0,60*2	-	-1,56
-1,30*2,30*0,5*2	-	-2,99
m.č. 0.14; 2,84*((2,30+8,70)*2)+0,46*(4,50*2+2,30)	-	67,678
-0,80*2,00	-	-1,6
m.č.0.21; 2,97*(2,30+5,80)*2	-	48,114
-(0,28+0,18)*(2,30+1,40*2)	-	-2,346
-0,80*2,00	-	-1,6
2.NP	-	-
m.č.2.01; 2,80*((6,15+0,45+2,10+1,50)*2+2,30)	-	63,56
-0,90*2,575*2	-	-4,635
-1,08*2,575	-	-2,781
-1,35*2,50	-	-3,375
-1,35*2,80	-	-3,78
0,30*(0,90+2,575*2)*3	-	5,445
0,30*(1,08+2,575*2)	-	1,869
m.č. 2.03; 2,80*(5,90*2+2,30)	-	39,48
-0,90*2,575*2	-	-4,635
0,30*(0,90+2,575*2)*2	-	3,63
m.č. 2,12; 2,80*(2,30+5,725)*2	-	44,94
-1,30*2,80	-	-3,64
-0,90*1,875*2	-	-3,375
-1,08*2,575	-	-2,781
0,30*(0,90+1,875*2)*2	-	2,79
0,30*(1,08+2,575*2)	-	1,869
=	-	349,876
1.NP	-	-
m.č.1.03; (4,125-0,28)*(2,30+9,60)*2	-	91,511

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			0,28*(2,30+4,10*2)		2,94			
			2,69*(1,20+1,10)		6,187			
			(2,60*1,20*0,5+1,20*0,60+(1,20+2,50)*0,5*2,40)*2		13,44			
			-1,12*2,80		-3,136			
			-0,80*2,00*2		-3,2			
			0,10*(1,12+2,80*2+1,25+2,20*2)		1,237			
			m.č.1.13; (4,125-0,28)*(2,30+1,675+2,40+1,775)*2		62,674			
			0,28*(2,30+(1,675+2,40+1,775)*2)		3,92			
			-0,80*2,20		-1,76			
			-1,08*2,29		-2,473			
			0,30*(1,08+2,29*2)		1,698			
			m.č.1.11; (4,125-0,28)*(2,30+6,95*2)		62,289			
			0,28*(2,30+3,60*2)		2,66			
			-1,08*2,29		-2,473			
			0,30*(1,08+2,29*2)		1,698			
			=		240,347			
					-			
284.	SP	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	590,223	57	33 625	
			<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí</i>					
285.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	66,0	182	12 034	
			<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: 10+13+1+8+6+1+2+2+1+2+4+1+1+4+3+1+4+2		66,0			
286.	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	6,0	239	1 432	
			<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: 1+1+1+1+2		6,0			
288.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	118,233	2 471	292 206	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: podkladní mazanina pod základovou desku		-			
			0,10*21,18*45,55		96,475			
			0,10*((7,33+0,15*2)*7,72-0,75*1,48)		5,779			
			0,10*(5,70+0,30*2+0,15*2)*7,72		5,095			
			=		107,349			
			podkladní mazanina - rampa, opěrné stěny		-			
			0,10*(19,65*3,14/360*94+15,45*3,14/360*94)*0,50*2,10		3,022			
			0,10*1,50*11,855		1,778			
			0,10*1,10*(3,70+4,00+4,205-0,30)		1,277			
			0,10*(12,30+8,90)*0,50*2,10		2,226			
			0,10*1,50*(4,00+3,64+2,19+0,35)		1,527			
			0,10*1,10*(1,935-0,35+1,765+3,70+2,535)		1,054			
289.	SP	631 31 9001R	Mazanina tl. do 240 mm z betonu C30/37 s přísadou H-Krystalm MR	m3	33,959	2 870	97 476	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: přístavba - malá tělocvična		-			
			0,20*7,72*19,70		30,417			
			rezílení		-			
			(0,40+0,80)*0,5*0,20*(5,70+1,00)		0,804			
			(0,40+0,80)*0,5*0,20*(7,32+0,30)		0,914			
			(0,40+0,80)*0,5*0,20*(1,70+3,80+3,80+5,70+0,20)		1,824			
290.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	4,754	27 928	132 769	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: mazanina - malá telocvična						-		
33,959*140,00*0,001						4,754		
291.	SP	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	22,394	2 267	50 778	
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15								
Výkaz výměr: přístavba - mala tělocvična						-		
skl. 1.6; 0,15*((7,72-0,30)*19,70+0,50*6,24)						22,394		
292.	SP	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	22,394	1 233	27 614	
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku								
Výkaz výměr: přístavba - mala tělocvična						-		
skl. 1.6; 0,15*((7,72-0,30)*19,70+0,50*6,24)						22,394		
293.	SP	622 59-0001R	Tenkovrstvá probarvená omítka, zrnitost 1-2 mm, barva šedá, vč. imitace bosáže	m2	587,919	266	156 510	
Plný popis:								
Výkaz výměr: vymera viz zateplovací systém omítaná část; 559,285						559,285		
=						559,285		
přípočty ostění						-		
zapad						-		
0,13*(5,715+2,575*2+5,70+2,575*2+5,765+2,575*2)						4,242		
0,13*(5,88+3,02*2)						1,55		
vychod						-		
0,13*((5,84+3,02*2)*2)						3,089		
0,13*(5,84*2+2,575*2*2+3,00+2,575*2)						3,917		
0,13*(1,98+(2,20+0,82)*2)						1,043		
jih						-		
0,13*(5,50+2,575*2)*4						5,538		
sever						-		
0,13*(5,50+1,875*2)*4						4,81		
0,13*(1,50+0,82*2)*8						3,266		
0,13*0,60*3*2						0,468		
0,13*(1,08+2,20*2)						0,712		
=						28,634		
294.	SP	622 59-0002R	Soklová omítka, zrnitost 1-2 mm, barva šedá	m2	22,245	213	4 737	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zapad						-		
0,15*(29,025+0,75)						4,466		
vychod						-		
0,15*(29,025+0,75-3,90)						3,881		
jih						-		
0,15*45,70						6,855		
sever						-		
0,15*(6,025+34,84+6,085)						7,043		
295.	SP	622 21-0001R	Kontaktní zateplovací systém polystyrenem tl. 200 mm, (D+M)	m2	951,303	776	737 783	
Plný popis:								
Výkaz výměr: omítaná část						-		
zapad						-		
8,65*(21,33-0,25-0,30-0,225-2,80)						153,581		
-5,715*2,575						- 14,716		
-5,70*2,575						- 14,678		
-2,765*2,575						- 7,12		
přístavba; 4,505*(6,64+1,055+0,75)						38,045		
-5,88*3,02						- 17,758		
vychod						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			8,65*(21,33-0,225-2,80-0,225-0,30-1,08-1,42)		132,172			
			-5,84*3,02*2		-35,274			
			-5,84*2,575*2		-30,076			
			-3,00*2,575		-7,725			
			krček; -3,90*4,00		-15,6			
			přístavba; 4,505*(6,64+1,055+0,75)		38,045			
			-1,98*(2,20+0,82)		-5,98			
			jih		-			
			8,65*(45,70-6,65-15,60)		202,843			
			-5,50*2,575*4		-56,65			
			sever		-			
			(8,65-4,505)*(5,50*4+0,50*3)		97,408			
			-5,50*1,875*4		-41,25			
			4,505*34,84		156,954			
			-1,50*0,82*8		-9,84			
			-0,60*0,60*2		-0,72			
			-1,08*2,20		-2,376			
			=		559,285			
			obkladaná část		-			
			zapad		-			
			8,65*(0,25+0,30+0,225+2,80)		30,924			
			východ		-			
			8,65*(0,225+2,80+0,225+0,30+1,08+1,42)		52,333			
			-1,08*2,29		-2,473			
			-1,08*2,575*2		-5,562			
			jih		-			
			8,65*(6,65+15,60)		192,463			
			-1,08*2,29		-2,473			
			-0,90*2,575*6		-13,905			
			sever		-			
			8,65*(6,025+6,085)		104,752			
			(8,65-4,505)*(9,56+0,90+3,24+0,90+0,75+0,225-6,085)		39,336			
			-0,90*1,875*2		-3,375			
			=		392,018			
296.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	210,636	26	5 491	

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

Výkaz výměr: západ

5,715*2,575+5,70*2,575+5,765*2,575

5,88*3,02

východ

5,84*3,02*2+5,84*2,575*2+3,00*2,575

1,98*(2,20+0,82)

jih

5,50*2,575*4

sever

1,50*0,82*8+0,60*0,60*2+1,08*2,20

009: Ostatní konstrukce a práce

1 743 267

297.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 005,007	67	67 476	
------	----	-----------	---	----	-----------	----	--------	--

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Výkaz výměr: 1.PP

20,88*45,25+7,94*6,24+(6,59+0,30*2)*(1,78-0,30)

1 005,007

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
298.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 527,703	77	117 603	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m								
Výkaz výměr: 2.NP					-			
3,025*45,70+9,39*(21,33-3,025)					310,126			
1.NP					-			
(1,055*6,64)*34,84-1,055*(0,50+0,70)					242,795			
21,33*45,70					974,781			
299.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 082,58	37	40 001	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: 1.PP;					-			
627,20+14,30+21,40+23,00+15,60+9,60+7,00+6,00+15,60+9,60+1,40+53,70+7,40+2,30+13,40*2+13,60+13,20					867,7			
2.NP					-			
67,00+63,10+15,60+9,70+7,00+6,00+15,60+9,70+1,40+2,30*(4,50+1,50+2,60)					214,88			
300.	SP	949111121	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 1,5 m	sada	27,0	202	5 442	
Plný popis: Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m								
Výkaz výměr: 1.PP; 4+2+1+2					9,0			
2.NP; 2+2+2					6,0			
1.NP; 4+4+4					12,0			
301.	SP	949111221	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 1,5 m za první a ZKD den použití	sada	1 620,0	21	34 506	
Plný popis: Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: 27,00*30*2					1 620,0			
302.	SP	949111821	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 1,5 m	sada	27,0	135	3 640	
Plný popis: Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m								
303.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	451,7	51	23 123	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: 1.NP					-			
67,70+8,00+6,20+5,00+10,10+17,60+24,10+2,50+2,70*3+60,10+7,10+2,50*2+30,00+106,60+4,80+67,10+11,70+4,80+5,20					451,7			
304.	SP	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	3 858,814	96	370 215	
Plný popis: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: (7,82-1,80)*17,90*35,81					3 858,814			
305.	SP	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	347 293,26	1	444 535	
Plný popis: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111								
Výkaz výměr: 3858,814*30*3					347 293,26			
306.	SP	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	3 858,814	43	164 540	
Plný popis: Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m								
307.	SP	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	898,807	69	62 278	
Plný popis: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m								
Výkaz výměr: 17,90*35,81					640,999			
1,20*(17,90+35,81)*2*2					257,808			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
308.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>	m2	80 892,63	1	103 543	
					Výkaz výměr: 898,807*30*3		80 892,63	
309.	SP	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m</i>	m2	898,807	5	4 791	
310.	SP	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového <i>Plný popis: Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového</i>	m	195,64	21	4 171	
					Výkaz výměr: (15,50+33,41)*2*2		195,64	
311.	SP	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122</i>	m	17 607,6	0	7 571	
					Výkaz výměr: 195,64*30*3		17 607,6	
312.	SP	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového <i>Plný popis: Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového</i>	m	195,64	11	2 086	
313.	SP	953 33-9001R	Těsnění pracovní spáry, D+M <i>Plný popis:</i>	m	190,13	309	58 777	
					Výkaz výměr: (20,88+45,25)*2-5,20+8,70+16,80		152,56	
					7,94+7,22*(2+2)+0,75		37,57	
314.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	1 084,448	69	75 141	
					Výkaz výměr: zapad		-	
					(8,65+0,15-1,80)*(1,20*2+21,33)		166,11	
					(4,505+0,15-0,18)*(1,055+6,64+0,75+1,20)		43,161	
					vychod		-	
					(9,65+0,15-1,80)*(1,20*2+21,33)		189,84	
					-3,90*4,00		-15,6	
					(4,505+0,15-1,80)*(1,055+6,64+0,75+1,20)		27,536	
					jih		-	
					(8,65+0,15-1,80)*(45,70+1,20*2)		336,7	
					sever		-	
					(8,65+0,15-1,80)*(45,70+1,20*2)		336,7	
315.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121</i>	m2	97 600,32	1	124 928	
					Výkaz výměr: 1084,448*30*3		97 600,32	
316.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	1 084,448	27	28 901	
043: Ocelové konstrukce								1 151 374
317.	SP	430 13001R	Ocelová konstrukce pro vynesení světlíku, D+M <i>Plný popis:</i>	kg	5 230,775	69	358 988	
					Výkaz výměr: dle výkazu stat. část - příloha 2.5		-	
					HEA 160; (2529,30+1400,80+228,60+58,40+331,40)*1,15		5 230,775	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
318.	SP	430 13002R	Ocelová konstrukce 1.NP ve schodišti, D+M	kg	1 545,6	69	106 075	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výkazu stat. část - příloha 2.5					-			
položka 1 až 7 - po.3					-			
(143,70+28,30+41,50+363,80+86,30+499,0+237,10)*1,15					1 609,655			
(143,70+14,10+363,80+86,30+499,0+237,10)*1,15					1 545,6			
319.	SP	430 15401R	Střešní plášť z plechu CB 150/280-0,88, D+M	m2	1 063,29	645	686 311	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle výkazu stat. část - příloha 2.5					-			
924,60*1,15					1 063,29			
099: Přesun hmot HSV								378 336
320.	SP	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	4 355,702	87	378 336	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě								
711: Izolace proti vodě a vlhkosti								253 395
321.	SP	711 49-0001R	Izolace proti vodě stěrkovou hydroizolací - V	m2	82,6	279	23 069	
Plný popis:								
Výkaz výměr: skl. 0.3; 9,60+7,00+6,00+9,60+1,40					33,6			
skl. 2.2; 9,70+7,00+6,00+9,70+1,40					33,8			
skl.1.4; 5,00+2,50+2,50					10,0			
skl. 1.6; 5,20					5,2			
322.	SP	711 49-0002R	Izolace proti vodě stěrkovou hydroizolací - S	m2	48,0	305	14 634	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
m.č. 0.08; 2,50*(2,70+1,10*2)					12,25			
m.č. 0.12; 2,50*(2,70+1,10*2)					12,25			
2.NP					-			
m.č.2.06,2.10; 2,50*(2,70+1,00*2)*2					23,5			
323.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	584,658	25	14 464	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: výměra viz odd. 713 skl. d - XPS; 528,668					528,668			
vytažení;					-			
0,50*(6,00+20,88+45,25+20,88-3,50+5,92+0,14+7,72+0,75+7,94)					55,99			
324.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	160,517	95	15 315	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: skl. 1.6; (7,72+0,20)*19,70					156,024			
rez E-E; (0,50+0,22)*6,24					4,493			
325.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	584,658	99	57 606	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
Výkaz výměr: výměra viz PN; 584,658					584,658			
326.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	160,517	17	2 777	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: skl. 1.6; (7,72+0,20)*19,70					156,024			
rez E-E; (0,50+0,22)*6,24					4,493			
327.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	2 455	7 881	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
328.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,253	46 681	11 810	
			Výkaz výměr: 584,658*0,00035 160,517*0,0003		0,205 0,048			
329.	H	286 00001	Modifikovaný asfaltový pas <i>Plný popis:</i>	m2	886,184	119	105 837	
			Výkaz výměr: skl.d; 584,658*1,20 vodorovně; 160,517*1,15		701,59 184,595			
712: Povlakové krytiny								1 034 767
330.	SP	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5° <i>Plný popis: Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5 st.</i>	m2	244,668	160	39 122	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 - přístavba (7,19+0,08)*(15,32+18,46+0,08*2) -0,50*(1,53+0,20) -0,70*(1,61-0,08+0,20)		- 246,744 -0,865 -1,211			
331.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>	m2	264,101	16	4 223	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 (7,19+0,08+0,20+0,25)*34,44 -0,50*(1,53+0,20-0,25) -0,70*(1,53+0,20-0,25)		- 265,877 -0,74 -1,036			
332.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	264,101	91	23 930	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 vymera viz ALP; 264,101		- 264,101			
333.	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním</i>	m2	39,652	17	676	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 vytažení; 0,40*((0,20+7,19+0,08)*2+34,44-0,25*2+0,50+0,70) 0,60*(34,40-0,25*2-0,50-0,70)		- 20,032 19,62			
334.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>	m2	39,652	112	4 438	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 vymera viz ALP; 39,652		- 39,652			
335.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</i>	m2	277,205	6	1 774	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 výměra viz folie Dekplan; 277,205		- 277,205			
336.	SP	712 28601R	izolace střeš folii PVC-P Dekplan 77, dod. + mont. <i>Plný popis:</i>	m2	277,205	480	132 975	
			Výkaz výměr: skl. 3.2 (7,19+0,53)*34,84 -0,50*(1,61+0,20-0,53) -0,70*(1,61+0,20-0,53) 0,20*((34,44-0,25*2)+(7,19+0,08+0,20)*2)		- 268,965 -0,64 -0,896 9,776			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
337.	SP	712 28602R	Izolace střež folii Dekplan 76, dod. + mont.	m2	968,144	559	540 883	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.1		-			
			21,28*45,65		971,432			
			-2,30*2,30*9		-47,61			
			vytažení; 0,235*(45,25-0,30*2)*2		20,986			
			0,13*20,28		2,636			
			0,25*2,30*4*9		20,7			
338.	SP	712 62801R	Povlaková krytina parozíbranou samolepící (např. Daco-KDS-R), D+M	m2	956,302	186	177 471	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.1 - tělocvična		-			
			20,88*45,25		944,82			
			-2,30*2,30*9		-47,61			
			vytažení; 0,40*(20,28+44,65)		25,972			
			0,40*2,30*4*9		33,12			
339.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	10 021	31 567	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
340.	H	583 00001	Prané říční kamenivo	t	19,398	1 013	19 644	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 244,668*0,155*0,5*1,023		19,398			
341.	H	111 00001	Dekprimer	t	0,093	47 940	4 458	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 264,101*0,0003+39,652*0,00035		0,093			
342.	H	628 00001	Glastek 40 Special Mineral	m2	351,299	117	41 193	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 264,101*1,15+39,652*1,20		351,299			
343.	H	685 00001	Filtek 500	m2	291,065	43	12 411	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 277,205*1,05		291,065			
			713: Izolace tepelné				517 579	
344.	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	934,141	19	18 020	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm</i>					
			Výkaz výměr: skl. 0.2- marmoleum; 14,30+21,40+23,00		58,7			
			skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 15,60+15,60+2,30*18,70		74,21			
			skl. 0.3; 9,60+7,00+6,00+9,60+1,40		33,6			
			skl. 0.4; 53,70+7,40+2,30+13,40*2+13,60+13,20		117,0			
			schodiště skl. 0.4		-			
			m.č. 0.03; 1,1*(1,50+0,90)		2,64			
			m.č. 0.02; 2,30*(2,845+0,165)+1,10*0,90		7,913			
			m.č. 0.21; 13,10*(1,775-0,30)*2,30		44,442			
			m.č. 0.14-mezipod; (1,925-0,30)*2,30		3,738			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 67,00+63,10+15,60+15,60		161,3			
			m.č.2.01; 2,30*6,30		14,49			
			m.č.2.03; 2,30*1,625		3,738			
			m.č.2.12; 2,30*2,25		5,175			
			skl. 2.2; 9,70+7,00+6,00+9,70+1,40		33,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.NP		-			
			skl. 1.3		-			
			skl. 1.3; 67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10		200,9			
			m.č.1.04; 0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30)		4,346			
			m.č.1.11; 2,30*(0,99+1,585-0,30)		5,233			
			m.č.1.13; 2,30*(1,675-0,30)		3,163			
			skl. 1.3 - m.č.1.03; 1,50*2,30		3,45			
			skl.1.4; 5,00+2,50+2,50		10,0			
			skl. 1.5-dlažba; 2,50+2,70*3+67,10		77,7			
			skl. 1.5-marmoleum; 30,00+11,70		41,7			
			skl. 1.5-čisticí rohož; 4,80		4,8			
			skl. 1.6; 5,20		5,2			
			mezipodesty - SKL. 2.1		-			
			m.č. 1.04, kota +2,97; 2,30*1,30		2,99			
			m.č. 1.13, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,775-0,30+1,40)		6,613			
			m.č. 1.11, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,975-0,30+1,50)		7,303			
345.	SP	713 12-1191R	Montáž tepelné izolace podlah deskami 3 vrstvy	m2	523,001	41	21 396	

Plný popis:

Výkaz výměr: 1.PP

skl. 0.2- marmoleum; 14,30+21,40+23,00	58,7
skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 15,60+15,60+2,30*18,70	74,21
skl. 0.3; 9,60+7,00+6,00+9,60+1,40	33,6
1.NP	-
skl. 1.3	-
skl. 1.3; 67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10	200,9
m.č.1.04; 0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30)	4,346
m.č.1.11; 2,30*(0,99+1,585-0,30)	5,233
m.č.1.13; 2,30*(1,675-0,30)	3,163
skl. 1.3 - m.č.1.03; 1,50*2,30	3,45
skl.1.4; 5,00+2,50+2,50	10,0
skl. 1.5-dlažba; 2,50+2,70*3+67,10	77,7
skl. 1.5-marmoleum; 30,00+11,70	41,7
skl. 1.5-čisticí rohož; 4,80	4,8
skl. 1.6; 5,20	5,2

346.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	235,408	12	2 752	
------	----	-----------	---	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

Výkaz výměr: 2.NP

skl. 2.1; 67,00+63,10+15,60+15,60	161,3
m.č.2.01; 2,30*6,30	14,49
m.č.2.03; 2,30*1,625	3,738
m.č.2.12; 2,30*2,25	5,175
skl. 2.2; 9,70+7,00+6,00+9,70+1,40	33,8
mezipodesty - SKL. 2.1	-
m.č. 1.04, kota +2,97; 2,30*1,30	2,99
m.č. 1.13, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,775-0,30+1,40)	6,613
m.č. 1.11, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,975-0,30+1,50)	7,303

347.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	528,668	79	41 839	
------	----	-----------	---	----	---------	----	--------	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně

Výkaz výměr: skl. d - XPS t. 140 mm

(3,17+0,08)*(6,14+21,16+45,25+4,10+7,72+0,75+8,22)	303,355
3,70*(21,16-4,10+5,92)	85,026
3,35*7,72+2,84*19,56	81,412

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			=		469,793			
			stěna pasu - zdi malé tělocvišny		-			
			(0,88-0,18)*19,70		13,79			
			stěna dle řezu E-E v půdoryse ozn f - (vjezd do garáže)		-			
			(3,32-0,40)*7,72*2		45,085			
348.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	5 316	10 366	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
349.	H	283 00003	Separáční vrstvy	m2	1 214,383	5	6 108	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 934,141*1,30		1 214,383			
350.	H	283 00001	Expandovný polystyren stabilizovaný	m3	73,62	2 797	205 928	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.2 - marmoleum; 0,12*(14,30+21,40+23,00)*1,02		7,185			
			skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 0,12*(15,60+15,60+2,30*18,70)*1,02		9,083			
			skl. 0.3; 0,12*(9,60+7,00+6,00+9,60+1,40)*1,02		4,113			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 0,04*(67,00+63,10+15,60+15,60)*1,02		6,581			
			m.č.2.01; 0,04*2,30*6,30*1,02		0,591			
			m.č.2.03; 0,04*2,30*1,625*1,02		0,152			
			m.č.2.12; 0,04*2,30*2,25*1,02		0,211			
			skl. 2.2; 0,04*(9,70+7,00+6,00+9,70+1,40)*1,02		1,379			
			1.NP		-			
			skl. 1.3		-			
			skl. 1.3; 0,12*(67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10)*1,02		24,59			
			m.č.1.04; 0,12*(0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30))*1,02		0,532			
			m.č.1.11; 0,12*(2,30*(0,99+1,585-0,30))*1,02		0,64			
			m.č.1.13; 0,12*(2,30*(1,675-0,30))*1,02		0,387			
			skl. 1.3 - m.č.1.03; 0,12*1,50*2,30*1,02		0,422			
			skl.1.4; 0,12*(5,00+2,50+2,50)*1,02		1,224			
			skl. 1.5-dlažba; 0,12*(2,50+2,70*3+67,10)*1,02		9,51			
			skl. 1.5-marmoleum; 0,12*(30,00+11,70)*1,02		5,104			
			skl. 1.5-čisticí rohož; 0,12*4,80*1,02		0,588			
			skl. 1.6; 0,12*5,20*1,02		0,636			
			mezipodesty - SKL. 2.1		-			
			m.č. 1.04, kóta +2,97; 0,04*2,30*1,30*1,02		0,122			
			m.č. 1.13, kóta +1,485, +2,97; 0,04*2,30*(1,775-0,30+1,40)*1,02		0,27			
			m.č. 1.11, kóta +1,485, +2,97; 0,04*2,30*(1,975-0,30+1,50)*1,02		0,298			
351.	H	283 00002	XPS	m3	75,494	2 797	211 170	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 528,668*0,14*1,02		75,494			
			7131: Izolace tepená střeš					
			620 725					
352.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 967,24	53	104 854	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.2 - přístavba, EPS 100		-			
			(7,19+0,08+0,20)*(15,32+18,46+0,08*2)		253,532			
			-0,50*(1,53+0,20)		- 0,865			
			-0,70*(1,61-0,08+0,20)		- 1,211			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=		251,456			
			skl. 3.1 - tělocvična		-			
			2*20,28*(45,25-0,30*2)		1 811,004			
			-2*2,30*2,30*9		- 95,22			
			=		1 715,784			
353.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	251,456	59	14 743	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střež plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.2 - přístavba, EPS 100		-			
			(7,19+0,08+0,20)*(15,32+18,46+0,08*2)		253,532			
			-0,50*(1,53+0,20)		- 0,865			
			-0,70*(1,61-0,08+0,20)		- 1,211			
			=		251,456			
354.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	6 089	11 873	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
355.	H	283 00004	Polystyren EPS 100	m3	41,038	1 386	56 870	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.2; 0,16*251,456*1,02		41,038			
356.	H	283 00005	Spádové klíny EPS 100	m3	23,084	1 546	35 681	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.2; (0,02+0,16)*0,5*251,465*1,02		23,084			
357.	H	631 00001	Tepelná izolace isover S tl. 80 mm	m2	875,05	172	150 780	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.1 - tělocvična		-			
			(20,28*(45,25-0,30*2))*1,02		923,612			
			-2,30*2,30*9*1,02		- 48,562			
358.	H	631 00002	Tepelná izolace isover T tl. 140 mm	m2	875,05	281	245 924	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 3.1 - tělocvična		-			
			vyměra viz montáž; 1715,784/2*1,02		875,05			
			720: ZTI ostatní				105 031	
359.	B	P3_00061	Dokumentace skutečného provedení - 4paré	kpl	1,0	12 795	12 795	
			<i>Plný popis:</i>					
360.	B	P3_00062	Tlak. zkouška kanalizačního potrubí	kpl	1,0	5 117	5 117	
			<i>Plný popis:</i>					
361.	B	P3_00063	Tlaková zkouška a desinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,0	9 834	9 834	
			<i>Plný popis:</i>					
362.	B	P3_00064	Štítky a specifikace potrubí a zařízení	kpl	1,0	1 066	1 066	
			<i>Plný popis:</i>					
363.	B	P3_00065	Kotvící a instalační materiál	kpl	1,0	8 528	8 528	
			<i>Plný popis:</i>					
364.	B	P3_00066	Transport materiálu	kpl	1,0	8 528	8 528	
			<i>Plný popis:</i>					
365.	B	P3_00067	Kotevní technika	kpl	1,0	8 528	8 528	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
366.	B	P3_00068	Odborné poradenské práce HZS, odborné	hod	50,0	373	18 655	
<i>Plný popis:</i>								
367.	B	P3_00069	Odborné poradenské práce HZS, pomocné	hod	50,0	320	15 990	
<i>Plný popis:</i>								
368.	B	P3_00070	Odborné poradenské práce HZS, pomocné	hod	50,0	320	15 990	
<i>Plný popis:</i>								
721: Vnitřní kanalizace							167 441	
369.	B	P3_00011	Podlahová vpust DN110 se svislým odtokem, s pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým - výškově stavitelným nástavcem 14-70mm, rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm	kpl	1,0	1 599	1 599	
<i>Plný popis:</i>								
370.	B	P3_00012	souprava větrací hlavice HL810 splaškové kanalizace pro potrubí DN110, sestává se z větrací hlavice - a krycí růžice, materiál PP, dimenze DN110	kpl	3,0	480	1 439	
<i>Plný popis:</i>								
371.	B	P3_00013	souprava větrací hlavice HL810 splaškové kanalizace pro potrubí DN50, sestává se z větrací hlavice a - krycí růžice, materiál PP, dimenze DN50	kpl	1,0	341	341	
<i>Plný popis:</i>								
372.	B	P3_00014	HL905 Kanalizační přívzdušňovací ventil - podomítková verze, s masivní pryžovou membránou, a - pohledovým krytem v bílé barvě. Množství vzduchu přísávané 12l/s. DN50.	kpl	3,0	1 706	5 117	
<i>Plný popis:</i>								
373.	B	P3_00015	Revizní šachta plastová, ?1000mm, výška cca 1700mm, včetně napojení a utěsnění prostupů (2x DN200), - vnitřní umístění, včetně poklopu 700 x 700 mm	kpl	1,0	14 924	14 924	
<i>Plný popis:</i>								
374.	B	P3_00016	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,...), dimenze DN200	m	17,0	708	12 030	
<i>Plný popis:</i>								
375.	B	P3_00017	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,...), dimenze DN110	m	45,0	297	13 374	
<i>Plný popis:</i>								
376.	B	P3_00018	odpadní potrubí splaškové kanalizace (přípojovací potrubí) HT systém plus, materiál PP, včetně - tvarovek (kolena, odbočky, čistící kusy,...) a objímek, dimenze DN110	m	80,0	560	44 798	
<i>Plný popis:</i>								
377.	B	P3_00019	odpadní potrubí splaškové kanalizace (přípojovací potrubí) HT systém plus, materiál PP, včetně - tvarovek (kolena, odbočky, čistící kusy,...) a objímek, dimenze DN70	m	50,0	444	22 200	
<i>Plný popis:</i>								
378.	B	P3_00020	odpadní potrubí splaškové (přípojovací potrubí) kanalizace HT systém plus, materiál PP, včetně - tvarovek (kolena, odbočky, čistící kusy,...) a objímek, dimenze DN50	m	30,0	391	11 743	
<i>Plný popis:</i>								
379.	B	P3_00021	odpadní potrubí splaškové (pro odvedení kondenzátu), materiál PP, včetně tvarovek (kolena, - odbočky,...) a objímek, dimenze DN20	m	20,0	353	7 068	
<i>Plný popis:</i>								
380.	B	P3_00022	plastová revizní dvířka 150x 150 mm pro přístup k čistícím kusům kanalizace	kpl	4,0	160	640	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
381.	B	P3_00023	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost	m3	16,575	744	12 336	
<i>Plný popis:</i>								
382.	B	P3_00024	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	16,575	67	1 114	
<i>Plný popis:</i>								
383.	B	P3_00025	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	16,575	285	4 730	
<i>Plný popis:</i>								
384.	B	P3_00026	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	8,0	1 115	8 918	
<i>Plný popis:</i>								
385.	B	P3_00027	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	5,0	1 014	5 072	
<i>Plný popis:</i>								
7221: Vnitřní vodovod - užitkovy							152 839	
386.	B	P3_00028	tlaková membránová nádoba o velikosti 150 litrů, spínací tlak 2,8 bar, vypínací tlak 4,2 bar, včetně - ovládací jednotky dopouštění nádrže pitnou vodou, elektromagnetického ventilu a hadinových čidel / minimální a provozní hladiny	kpl	1,0	68 384	68 384	
<i>Plný popis:</i>								
387.	B	P3_00029	sestava filtrů (hrubý filtr, filtr s proplachem, jemný filtr 5 hm v kartuši), UV lampa, průtok až - 6300 l/hod.	kpl	1,0	50 635	50 635	
<i>Plný popis:</i>								
388.	B	P3_00030	podružná vodoměrná sestava objektu pro měření užitkové vody, sestávající se z vodoměru 1,8 m3/hod, - ukliďňovacích kusů před a za vodoměrem, redukci, uzávěrů, uzávěru s vypouštěním, filtru, redukčního / ventilu, zpětné armatury	kpl	1,0	181	181	
<i>Plný popis:</i>								
389.	B	P3_00031	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 32 x 4,5 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek	m	10,0	422	4 221	
<i>Plný popis:</i>								
390.	B	P3_00032	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 25 x 3,5 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek	m	50,0	343	17 163	
<i>Plný popis:</i>								
391.	B	P3_00033	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 20 x 2,8 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek	m	10,0	295	2 953	
<i>Plný popis:</i>								
392.	B	P3_00034	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 32 mm, tl. izolace 10 mm	m	10,0	68	682	
<i>Plný popis:</i>								
393.	B	P3_00035	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 25 mm, tl. izolace 10 mm	m	50,0	66	3 305	
<i>Plný popis:</i>								
394.	B	P3_00036	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 20 mm, tl. izolace 10 mm	m	10,0	61	608	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
395.	B	P3_00037	kulový uzávěr s možností vypouštění f 25 mm, <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	445	889	
396.	B	P3_00038	Rohový ventil pro napojení zařizovacích předmětů DN20 <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	212	3 818	
7222: Vnitřní vodovod pitný							331 922	
397.	B	P3_00039	cirkulační čerpadlo pro nucený oběh teplé vody, průtok 0,5 m3/hod, výtlak 1,2 m <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	6 929	6 929	
398.	B	P3_00040	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 40 x 5,5 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	kpl	20,0	492	9 843	
399.	B	P3_00041	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 32 x 4,5 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	20,0	413	8 251	
400.	B	P3_00042	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 25 x 3,5 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	100,0	345	34 485	
401.	B	P3_00043	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro studenou vodu, f 20 x 2,8 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	70,0	290	20 282	
402.	B	P3_00044	vodovodní potrubí PPR, PN20 pro teplou vodu, f 32 x 5,4 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	20,0	422	8 443	
403.	B	P3_00045	vodovodní potrubí PPR, PN20 pro teplou vodu, f 25 x 4,2 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	125,0	358	44 733	
404.	B	P3_00046	vodovodní potrubí PPR, PN16 pro teplou vodu, f 20 x 3,4 mm, včetně tvarovek (kolena, "T" kusy, - redukce a další) a objímek <i>Plný popis:</i>	m	95,0	296	28 073	
405.	B	P3_00047	Ochranná armatura typu EA (zpětný ventil) (před požárním vodovodem) <i>Plný popis:</i>		1,0	10 127	10 127	
406.	B	P3_00048	Hydrantový systém typu D s tvarově stálou hadicí délky 30 m, průměr hadice 25 mm (650x650x285 mm) - včetně příslušenství (kulový ventil z mosazi, požární proudnice, připojovací hadice) <i>Plný popis:</i>	kpl	8,0	9 061	72 488	
407.	B	P3_00049	Trubky z uhlíkové oceli 1.0034 závitové DN 32 - oboustranně pozinkované (min. 10mikronů), vč. - tvarovek, závěsů, objímek a kotvení <i>Plný popis:</i>	m	70,0	569	39 847	
408.	B	P3_00050	Trubky z uhlíkové oceli 1.0034 závitové DN 25 - oboustranně pozinkované (min. 10mikronů), vč. - tvarovek, závěsů, objímek a kotvení <i>Plný popis:</i>	m	25,0	538	13 458	
409.	B	P3_00051	návrhová izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 40 mm, tl. izolace 10 mm	m	20,0	68	1 364	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
410.	B	P3_00052	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 32 mm, tl. izolace 10 mm	m	20,0	66	1 322		
<i>Plný popis:</i>									
411.	B	P3_00053	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 25 mm, tl. izolace 10 mm	m	100,0	64	6 396		
<i>Plný popis:</i>									
412.	B	P3_00054	návleková izolace potrubí studené vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f - 20 mm, tl. izolace 10 mm	m	70,0	61	4 253		
<i>Plný popis:</i>									
413.	B	P3_00055	návleková izolace potrubí teplé vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f 25 - mm, tl. izolace 10 mm	m	125,0	64	7 995		
<i>Plný popis:</i>									
414.	B	P3_00056	návleková izolace potrubí teplé vody, pro plastová potrubí, lo = 0.038 W/(mK), dimenze potrubí f 20 - mm, tl. izolace 10 mm	m	95,0	61	5 772		
<i>Plný popis:</i>									
415.	B	P3_00057	kulový uzávěr s možností vypouštění f 32 mm,	ks	3,0	808	2 424		
<i>Plný popis:</i>									
416.	B	P3_00058	kulový uzávěr s možností vypouštění f 25 mm,	ks	3,0	594	1 781		
<i>Plný popis:</i>									
417.	B	P3_00059	termoregulační ventil, včetně seřízení systému	ks	7,0	522	3 656		
<i>Plný popis:</i>									
418.	B	P3_00060	Rohový ventil pro napojení zařizovacích předmětů DN20	ks	65,0	-	-		
<i>Plný popis:</i>									
725: Zařizovací předměty							721 682		
419.	B	P3_00001	keramické umyvadlo 550x450 mm, včetně příslušenství (umyvadlový sifon, tlumící podložka); baterie - umyvadlová, stojánková páková chrom, s automatickou výpustí včetně příslušenství (2x rohový ventil / se sítkem, přípojovací potrubí, zátka) - dodávka stavby	kpl	24,0	7 654	183 693		
<i>Plný popis:</i>									
420.	B	P3_00002	keramické umyvadlo pro invalidy, 550x450 mm, včetně příslušenství (umyvadlový sifon, tlumící - podložka); baterie umyvadlová, stojánková páková chrom, s / automatickou výpustí včetně příslušenství (2x rohový ventil se sítkem, přípojovací potrubí, zátka) - - dodávka stavby	kpl	1,0	7 760	7 760		
<i>Plný popis:</i>									
421.	B	P3_00003	sprchový žlab á 90 x 90 x 10 cm, bílá, včetně příslušenství (sprchový sifon, tlumící podložka); - baterie sprchová termostatická nástěnná se sprchovou sadou (ruční sprcha, 3 funkce, držák, / sprchová hadice 1,7 m) chrom, včetně příslušenství (2x rohový ventil se sítkem, přípojovací potrubí, - zátka) - dodávka stavby	kpl	12,0	19 721	236 652		
<i>Plný popis:</i>									
422.	B	P3_00004	keramický klozet, závěsný, včetně příslušenství - (WC sedátko, splachovací tlačítko (3/6l), tlumící podložka); referenční typ Jika Cubito Pure, WC / podomítkový modul včetně příslušenství, (WC sifon, rohový ventil, přípojovací potrubí) - dodávka - stavby	kpl	13,0	16 363	212 720		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
423.	B	P3_00005	keramický klozet pro invalidy, závěsný, včetně - příslušenství (WC sedátko, splachovací tlačítko (3/6l), tlumící podložka); WC podomítkový modul / včetně příslušenství, (WC sifon, rohový ventil, připojovací potrubí) - dodávka stavby	kpl	1,0	11 726	11 726	
<i>Plný popis:</i>								
424.	B	P3_00006	keramický pisoár, závěsný, včetně příslušenství - (WC sedátko, automatické splachování, tlumící podložka), WC sifon, rohový ventil, připojovací / potrubí - dodávka stavby	kpl	4,0	9 061	36 244	
<i>Plný popis:</i>								
425.	B	P3_00007	keramická výlevka s mřížkou, závěsná, včetně příslušenství (WC sifon, splachovací tlačítko (3/6l), - tlumící podložka); baterie nástěnná / páková, s raménkem 210 mm, chrom, včetně příslušenství (2x rohový ventil, připojovací potrubí); - splachovací nádržka basic tank systém včetně příslušenství (rohový ventil se sítkem, připojovací	kpl	3,0	9 487	28 462	
<i>Plný popis:</i>								
426.	B	P3_00008	kuchyňský dřez, 78 x 50 x 15,5 cm s přepadem, nerez, včetně příslušenství (dřezový sifon,) - Baterie dřezová, stojánková páková s hubicí, chrom, / včetně příslušenství - dodávka stavby	kpl	1,0	3 838	3 838	
<i>Plný popis:</i>								
427.	B	P3_00009	myčka včetně příslušenství (podomítkový sifon, rohový ventil, připojovací potrubí), - dodávka stavby	kpl	1,0	586	586	
<i>Plný popis:</i>								
428.	B	P3_00010	nepřímotopný zásobník teplé vody o objemu 500l, s jedním velkým výměníkem pro připojení zdroje - ohřevu (tepelné čerpadlo) včetně příslušenství, (armatury: rohový ventil se zpětnou klapkou pro UT, / expanzní nádoba, uzemění, pojistný ventil, vypouštěcí ventil, přívzdušňovací ventil, zpětný ventil, - 2x kulový kohout) Pozn: napojení ZO a armatur dle typu	kpl	1,0	-	-	
<i>Plný popis:</i>								
731: Ústřední vytápění - kotelny							2 359 553	
Podlahové vytápění								
429.	B	P1_00001	Trubka Valsir 16x2,0	m	1 437,6	81	116 474	
<i>Plný popis:</i>								
430.	B	P1_00002	Systémová deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ	m2	150,0	367	55 005	
<i>Plný popis:</i>								
431.	B	P1_00003	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 6 (N/P2)	ks	1,0	7 377	7 377	
<i>Plný popis:</i>								
432.	B	P1_00004	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 8 (N/P2)	ks	1,0	7 674	7 674	
<i>Plný popis:</i>								
433.	B	P1_00005	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 9 (N/P3)	ks	1,0	8 905	8 905	
<i>Plný popis:</i>								
434.	B	P1_00006	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4)	ks	1,0	377	377	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
435.	B	P1_00007	Ochranná trubka pro trubku16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m)	m	150,0	21	3 198	
			<i>Plný popis:</i>					
436.	B	P1_00008	SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE NÁSTĚNNÁ 585/580/170	ks	2,0	2 056	4 113	
			<i>Plný popis:</i>					
437.	B	P1_00009	SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE NÁSTĚNNÁ 815/580/170	ks	2,0	2 373	4 746	
			<i>Plný popis:</i>					
438.	B	P1_00010	Okrajová dilatační páska Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m	m	150,0	37	5 597	
			<i>Plný popis:</i>					
439.	B	P1_00011	Spojka ALPEX 16x2 eurokonus 500684	ks	40,0	85	3 411	
			<i>Plný popis:</i>					
440.	B	P1_00012	Rozvaděč reg. -REGULACE - MÍSTNOSTÍ - PŘÍVOD SKŘÍŇ 220V-	ks	4,0	640	2 558	
			<i>Plný popis:</i>					
441.	B	P1_00013	Termopohon IVHLAVICE 501508 bez proudu.Zavřeno-230V	ks	23,0	528	12 136	
			<i>Plný popis:</i>					
442.	B	P1_00014	DO MÍSTNOSTÍ -kabel JYTY 2A*1 nebo lépe 4D*1mm	bm	300,0	27	7 995	
			<i>Plný popis:</i>					
443.	B	P1_00015	Prostorový Termostat TERMEC 02001012	ks	10,0	789	7 888	
			<i>Plný popis:</i>					
			OTOPNÁ TĚLESA					
444.	B	P1_00016	RADIK VK 21 VK/500/1400	ks	2,0	4 338	8 675	
			<i>Plný popis:</i>					
445.	B	P1_00017	RADIK VK 21 VK/600/600	ks	5,0	3 295	16 475	
			<i>Plný popis:</i>					
446.	B	P1_00018	RADIK VK 21 VK/900/800	ks	1,0	4 684	4 684	
			<i>Plný popis:</i>					
447.	B	P1_00019	RADIK VK 21 VK/900/1600	ks	1,0	6 942	6 942	
			<i>Plný popis:</i>					
448.	B	P1_00020	RADIK VK 33 VK/600/900	ks	1,0	5 997	5 997	
			<i>Plný popis:</i>					
449.	B	P1_00021	RADIK VK 33 VK/900/600	ks	1,0	6 537	6 537	
			<i>Plný popis:</i>					
450.	B	P1_00022	RADIK VK 33 VK/900/1200	ks	1,0	9 442	9 442	
			<i>Plný popis:</i>					
451.	B	P1_00023	RADIK VK 33 /VK700/1000	ks	1,0	7 183	7 183	
			<i>Plný popis:</i>					
			Ventily					
452.	B	P1_00024	Korado VK_v ceně OT - DN15	ks	12,0	213	2 558	
			<i>Plný popis:</i>					
453.	B	P1_00025	Rohové H šroubení Flamco Meibes pro VK S10003 - 15x1	ks	12,0	666	7 995	
			<i>Plný popis:</i>					

Potrubí

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
454.	B	P1_00026	měděné potrubí 15x1 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	327,168	284	92 909	
<i>Plný popis:</i>								
455.	B	P1_00027	měděné potrubí 18x1 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	107,008	319	34 084	
<i>Plný popis:</i>								
456.	B	P1_00028	měděné potrubí 22x1 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	64,896	335	21 729	
<i>Plný popis:</i>								
457.	B	P1_00029	měděné potrubí 28x1,5 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	67,152	505	33 888	
<i>Plný popis:</i>								
458.	B	P1_00030	měděné potrubí 42x1,5 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	9,312	863	8 041	
<i>Plný popis:</i>								
459.	B	P1_00031	měděné potrubí 54x1,5 - Supersan - měděné potrubí včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	53,928	1 546	83 357	
<i>Plný popis:</i>								
460.	B	P1_00032	tvarovky a spojovací materiál	kpl	1,0	20 254	20 254	
<i>Plný popis:</i>								
461.	B	P1_00033	Valsir_Alplex 32x3	m	87,0	206	17 945	
<i>Plný popis:</i>								
462.	B	P1_00034	Valsir_Alplex 75x5	m	21,6	853	18 423	
<i>Plný popis:</i>								
463.	B	P1_00035	Valsir_tvarovky	kpl	1,0	3 944	3 944	
<i>Plný popis:</i>								
Izolace								
464.	B	P1_00036	trubicová izolace Tubolit DG tl.25 mm - d2=15 mm	bm	318,168	82	26 115	
<i>Plný popis:</i>								
465.	B	P1_00037	trubicová izolace Tubolit DG 30 mm - d2=18 mm	bm	125,376	101	12 697	
<i>Plný popis:</i>								
466.	B	P1_00038	trubicová izolace Tubolit DG 30 mm - d2=22 mm	bm	74,896	101	7 585	
<i>Plný popis:</i>								
467.	B	P1_00039	trubicová izolace Tubolit DG 30 mm - d2=28 mm	bm	67,152	109	7 301	
<i>Plný popis:</i>								
468.	B	P1_00040	trubicová izolace Tubolit DG 30 mm - d2=42 mm	bm	9,312	130	1 211	
<i>Plný popis:</i>								
469.	B	P1_00041	trubicová izolace Tubolit DG 30 mm - d2=54 mm	bm	53,928	181	9 773	
<i>Plný popis:</i>								
470.	B	P1_00042	Kaučuková izolace s Al tl. 25 mm	m2	25,0	800	19 988	
<i>Plný popis:</i>								

Zdroj tepla – tepelné čerpadlo – kompletní vybavení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
471.	B	P1_00043	Tepelné čerpadlo HPA-O 13 C Premium - kompaktní invertorové tepelné čerpadlo systém vzduch/voda, - tepelný výkon při A-7/W35 12,86kW COP A2/W35 4,14	kpl	5,0	218 530	1 092 650	
			<i>Plný popis:</i>					
472.	B	P1_00044	WPM 4 systém - regulace tepelného čerpadla a otopné soustavy	ks	1,0	20 586	20 586	
			<i>Plný popis:</i>					
473.	B	P1_00045	WPE - rozšiřující regulace tepelného čerpadla a otopné soustavy	ks	1,0	13 417	13 417	
			<i>Plný popis:</i>					
474.	B	P1_00046	SBP 700 E - Akumulační zásobník topné nebo chladné vody 700 litrů	ks	1,0	39 570	39 570	
			<i>Plný popis:</i>					
475.	B	P1_00047	SBB 501 WP SOL - smaltovaný zásobník teplé vody stacionární se solárním výměníkem	ks	1,0	68 974	68 974	
			<i>Plný popis:</i>					
476.	B	P1_00048	UP 25/7,5 PCV - oběhové čerpadlo topení	ks	6,0	7 227	43 365	
			<i>Plný popis:</i>					
477.	B	P1_00049	FET - Pokojový termostat	ks	1,0	4 371	4 371	
			<i>Plný popis:</i>					
478.	B	P1_00050	Topný kabel pro kondenzát 2m	ks	5,0	1 599	7 995	
			<i>Plný popis:</i>					
479.	B	P1_00051	Plnopružná pancéřová hadice 2x1" – délka 900 mm 4327.0234.90	ks	10,0	1 048	10 479	
			<i>Plný popis:</i>					
			Rozdělovač+sběrač a čerpadlové skupiny					
480.	B	P1_00052	Rozdělovač Victaulic DN100/114,3; 280kW; 3 okruhy	ks	1,0	25 584	25 584	
			<i>Plný popis:</i>					
481.	B	P1_00053	Přechod Victaulic/varný 114,3/DN65 s izolací, cena za pár	ks	1,0	7 409	7 409	
			<i>Plný popis:</i>					
482.	B	P1_00054	Záslepky pro rezervní okruhy rozdělovačů Victaulic Sada dvou záslepek, pro zaslepení okruhů - ponechaných jako rezerva pro případné budoucí rozšíření systému	pár	1,0	586	586	
			<i>Plný popis:</i>					
483.	B	P1_00055	Přechod Victaulic rozdělovač/V-UK,MK 60,3/11/2" Závitový přechod pro čerpadlové skupiny V-UK a V-MK - na rozdělovač Victaulic	pár	2,0	3 102	6 204	
			<i>Plný popis:</i>					
484.	B	P1_00056	Čerp.skupiny V-MK+ DN32 s čerp.MAGNA3 32-60 Pro velký průtok	ks	1,0	33 654	33 654	
			<i>Plný popis:</i>					
485.	B	P1_00057	Čerp.skupiny V-UK+ DN32 s čerp.MAGNA3 32-80 Pro velký průtok	ks	1,0	33 579	33 579	
			<i>Plný popis:</i>					
486.	B	P1_00058	Servomotor MO, AC 230V 230 V/50 Hz doba chodu 140s 90° 5 Nm s nouzovým ručním režimem s vizuální - indikací polohy s kabelem dlouhým 2 m s adaptérem pro směšovače Meibes	ks	1,0	4 797	4 797	
			<i>Plný popis:</i>					
487.	B	P1_00059	Přípojení EN s manometrem 1" FL27293	kpl	1,0	2 985	2 985	
			<i>Plný popis:</i>					
488.	B	P1_00060	Expanzní nádoba Flexcon Top 80/2,5 1" 1 15,0 FL16083	kpl	1,0	5 437	5 437	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
489.	B	P1_00061	Automat. doplňovací souprava Flexcon PA AutoFill G 1" - 15 mm	kpl	1,0	12 184	12 184	
			<i>Plný popis:</i>					
490.	B	P1_00062	Jednotka proti zpětnému toku BFP CA DN20 R 3" M - s vypouštěním FL27425	kpl	1,0	8 475	8 475	
			<i>Plný popis:</i>					
491.	B	P1_00063	Filtr mechanických nečistot - FL 252 - 1/2" - 5" s vnitřní filtrační vložkou	kpl	1,0	694	694	
			<i>Plný popis:</i>					
			Armatury					
492.	B	P1_00064	Vypouštěcí ventil DN25	ks	13,0	304	3 950	
			<i>Plný popis:</i>					
493.	B	P1_00065	Kulový kohout DN25 - BR64102032 010	ks	34,0	485	16 491	
			<i>Plný popis:</i>					
494.	B	P1_00066	Kulový kohout DN65 - BR64102065 010	ks	7,0	2 718	19 028	
			<i>Plný popis:</i>					
495.	B	P1_00067	Filtr	ks	6,0	1 029	6 172	
			<i>Plný popis:</i>					
496.	B	P1_00068	Pojistný ventil Meibes 1/2" x 3/4", 2,5 bar; 107 kW; 691520.25	ks	8,0	693	5 543	
			<i>Plný popis:</i>					
497.	B	P1_00069	Manometr	ks	4,0	853	3 411	
			<i>Plný popis:</i>					
498.	B	P1_00070	Odvzdušnění	ks	20,0	224	4 477	
			<i>Plný popis:</i>					
499.	B	P1_00071	Zpětná klapka DN25	ks	8,0	389	3 113	
			<i>Plný popis:</i>					
500.	B	P1_00072	Teploměr	ks	6,0	480	2 878	
			<i>Plný popis:</i>					
			Ostatní					
501.	B	P1_00073	Montáže včetně pájení, závěsů potrubí, izolace potrubí, instalace zdroje tepla a jeho zprovoznění, - Instalace OT atp.	kpl	1,0	94 239	94 239	
			<i>Plný popis:</i>					
502.	B	P1_00074	Vyvážení OS - přednastavení armatur a změření průtoků	kpl	1,0	5 117	5 117	
			<i>Plný popis:</i>					
503.	B	P1_00075	Tlaková zkouška	kpl	1,0	3 838	3 838	
			<i>Plný popis:</i>					
504.	B	P1_00076	Proplach a napuštění systému	kpl	1,0	5 117	5 117	
			<i>Plný popis:</i>					
			740: Silnoproud				1 990 634	
505.	B	P1_00001_02	Svítilno označení A - Typ JS5192 - bílá LED 22W	Ks	30,0	1 352	40 547	
			<i>Plný popis:</i>					
506.	B	P1_00002_02	Svítilno označení B - Typ JS501 bílá, IP65 LED 18W	Ks	4,0	970	3 881	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
507.	B	P1_00003_02	Svítilno označení C - Typ BS158 bílá, LED 29 W	Ks	14,0	1 233	17 262	
			<i>Plný popis:</i>					
508.	B	P1_00004_02	Svítilno označení D - Typ BS136 bílá, LED 22W	Ks	13,0	1 482	19 262	
			<i>Plný popis:</i>					
509.	B	P1_00005_02	Svítilno označení E - Typ JSS19 bílá s nouzí, LED 22W	Ks	14,0	1 365	19 116	
			<i>Plný popis:</i>					
510.	B	P1_00006_02	Svítilno označení F - Typ BS136 bílá s nouzí, LED 22W	Ks	13,0	3 269	42 491	
			<i>Plný popis:</i>					
511.	B	P1_00007_02	Svítilno označení G - Typ JS19 bílá, LED 15W	Ks	6,0	1 155	6 932	
			<i>Plný popis:</i>					
512.	B	P1_00008_02	Svítilno označení H - Typ Aestetica bílá, LED 6W	Ks	19,0	1 259	23 926	
			<i>Plný popis:</i>					
513.	B	P1_00009_02	Svítilno označení I - Typ SPORT bílá, LED 47W	Ks	12,0	3 759	45 105	
			<i>Plný popis:</i>					
514.	B	P1_00010_02	Svítilno označení A - Typ JS519 bílá, LED 22W	Ks	58,0	1 352	78 392	
			<i>Plný popis:</i>					
515.	B	P1_00011_02	Svítilno označení E - Typ JS519 bílá s nouzí, LED 22W	Ks	14,0	1 365	19 116	
			<i>Plný popis:</i>					
516.	B	P1_00012_02	Svítilno označení H - Typ Aestetica bílá, LED 6W	Ks	20,0	1 259	25 186	
			<i>Plný popis:</i>					
517.	B	P1_00013_02	Svítilno označení J - Typ OWA ROAD bílá, LED 3W	Ks	5,0	2 118	10 591	
			<i>Plný popis:</i>					
518.	B	P1_00014_02	Svítilno označení K - Typ ISIA 40 černá, LED 40W	Ks	14,0	7 903	110 640	
			<i>Plný popis:</i>					
519.	B	P1_00015_02	Svítilno označení L - Typ ISIA 60 černá, LED 55W	Ks	7,0	10 484	73 389	
			<i>Plný popis:</i>					
520.	B	P1_00016_02	Svítilno označení M - Typ ISIA 80 černá, LED 88W	Ks	1,0	19 481	19 481	
			<i>Plný popis:</i>					
521.	B	P1_00017_02	Svítilno označení O - Typ SPORT bílá, LED 70W	Ks	38,0	4 094	155 584	
			<i>Plný popis:</i>					
522.	B	P1_00018_02	Svítilno označení E - Typ JSS19 bílá s nouzí, LED 22W	Ks	20,0	1 365	27 309	
			<i>Plný popis:</i>					
523.	B	P1_00019_02	Svítilno označení A - Typ JS519 bílá, LED 22W	Ks	36,0	1 352	48 657	
			<i>Plný popis:</i>					
524.	B	P1_00020_02	Svítilno označení G - Typ JS19 bílá, LED 15W	Ks	6,0	1 155	6 932	
			<i>Plný popis:</i>					
525.	B	P1_00021_02	Svítilno označení P - Typ OWA AREA bílá, LED 3W	Ks	6,0	2 118	12 709	
			<i>Plný popis:</i>					
526.	B	P1_00022_02	Svítilno označení H - Typ Aestetica bílá, LED 6W	Ks	21,0	1 259	26 445	
			<i>Plný popis:</i>					
527.	B	P1_00023_02	Typ svítidla dle zákazníka, LED max 20W		8,0	1 599	12 792	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
528.	B	P1_00024_02	krabice univerzální KU68-1901 do zdíva	Ks	300,0	34	10 086	
			<i>Plný popis:</i>					
529.	B	P1_00025_02	krabice přístrojová KPR68 do zdíva	Ks	50,0	52	2 583	
			<i>Plný popis:</i>					
530.	B	P1_00026_02	elinst. Trubka ohebná 1420 - 50mm	m	300,0	103	30 837	
			<i>Plný popis:</i>					
531.	B	P1_00027_02	elinst. Lišta vkládací 20x20mm	m	100,0	52	5 156	
			<i>Plný popis:</i>					
532.	B	P1_00028_02	elinst. Lišta vkládací 40x20mm	m	100,0	61	6 058	
			<i>Plný popis:</i>					
533.	B	P1_00029_02	kabelová lávka 150x50, včetně příchytek a kotvení	m	150,0	370	55 478	
			<i>Plný popis:</i>					
534.	B	P1_00030_02	kabelová chránička KOPOFLEX KF09040 - 50mm	m	150,0	48	7 257	
			<i>Plný popis:</i>					
535.	B	P1_00031_02	pomocný materiál, příslušenství (hmoždinky, šrouby, vruty, pásky apod)	Ks	4 000,0	10	40 760	
			<i>Plný popis:</i>					
536.	B	P1_00032_02	kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	3 650,0	31	113 150	
			<i>Plný popis:</i>					
537.	B	P1_00033_02	kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	550,0	31	16 891	
			<i>Plný popis:</i>					
538.	B	P1_00034_02	kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	3 800,0	39	148 276	
			<i>Plný popis:</i>					
539.	B	P1_00035_02	kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	400,0	51	20 396	
			<i>Plný popis:</i>					
540.	B	P1_00036_02	kabel CYKY-J 4x16 mm2	m	35,0	191	6 683	
			<i>Plný popis:</i>					
541.	B	P1_00037_02	kabel CYKY-J 4x20 mm2	m	40,0	298	11 908	
			<i>Plný popis:</i>					
542.	B	P1_00038_02	kabel CYKY-J 4x6 mm2	m	40,0	85	3 408	
			<i>Plný popis:</i>					
543.	B	P1_00039_02	Kabel CYKY-J 4x4mm2	m	5,0	64	318	
			<i>Plný popis:</i>					
544.	B	P1_00040_02	kabel CYKY-J 3x1 mm2	m	600,0	34	20 520	
			<i>Plný popis:</i>					
545.	B	P1_00041_02	CYKY 3x50mm2 + Cu 35 mm2	m	15,0	578	8 676	
			<i>Plný popis:</i>					
546.	B	P1_00042_02	SIHF 3Cx1,5mm2	m	700,0	46	31 927	
			<i>Plný popis:</i>					
547.	B	P1_00043_02	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, s clonkami, pod omítku, barva bílá (komplet) IP20	ks	3,0	418	1 254	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
548.	B	P1_00044_02	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 45x45, s clonkami, barva bílá IP20	ks	65,0	622	40 410	
			<i>Plný popis:</i>					
549.	B	P1_00045_02	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, s clonkami, pod omítku, barva bílá IP44, s víčkem	ks	5,0	400	1 998	
			<i>Plný popis:</i>					
550.	B	P1_00046_02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, pod omítku, barva bílá (komplet)	ks	45,0	358	16 115	
			<i>Plný popis:</i>					
551.	B	P1_00047_02	Přepínač sériový, 10A/230V, IP20, pod omítku, barva bílá (komplet)	ks	3,0	366	1 098	
			<i>Plný popis:</i>					
552.	B	P1_00048_02	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, pod omítku, barva bílá (komplet)	ks	42,0	467	19 602	
			<i>Plný popis:</i>					
553.	B	P1_00049_02	Přepínač střídavý dvojitý, 10A/230V, IP20, pod omítku, barva bílá (komplet)		11,0	406	4 467	
			<i>Plný popis:</i>					
554.	B	P1_00050_02	Přepínač křížový, 10A/230V, IP20, pod omítku, barva bílá (komplet)	ks	25,0	298	7 441	
			<i>Plný popis:</i>					
555.	B	P1_00051_02	Třífázová zásuvka 16A, 5 - kolík, na zeď s víkem	ks	2,0	1 707	3 414	
			<i>Plný popis:</i>					
556.	B	P1_00052_02	PIR stropní pohybové čidlo, 230V, 10A, IP20, přisazené, 360st., dosah 10m, pro spínání zářivek, - barva bílá	Ks	47,0	972	45 693	
			<i>Plný popis:</i>					
557.	B	P1_00053_02	PIR nástěnné pohybové čidlo, 230V, 10A, IP20, přisazené, 180st., dosah 10m, pro spínání zářivek, - barva bílá	ks	-	-	-	
			<i>Plný popis:</i>					
558.	B	P1_00054_02	PIR nástěnné pohybové čidlo, 230V, 10A, IP54, přisazené, 180st., dosah 10m, pro spínání venkovních - světel	ks	7,0	1 195	8 365	
			<i>Plný popis:</i>					
559.	B	P1_00055_02	Dálkový ovladač žaluzií do zdi	ks	3,0	1 627	4 880	
			<i>Plný popis:</i>					
560.	B	P1_00056_02	Dálkový ovladač žaluzií ruční	ks	1,0	646	646	
			<i>Plný popis:</i>					
561.	B	P1_00057_02	Ovladač žaluzií tlačítkový + tlačítko dvojitě s šípkami	ks	1,0	924	924	
			<i>Plný popis:</i>					
562.	B	P1_00058_02	Rozvaděč RH (viz. Schéma rozvaděče) - komplet	ks	1,0	36 466	36 466	
			<i>Plný popis:</i>					
563.	B	P1_00059_02	Rozvaděč RT (viz. Schéma rozvaděče) - komplet	ks	1,0	83 033	83 033	
			<i>Plný popis:</i>					
564.	B	P1_00060_02	Rozvaděč R2 (viz. Schéma rozvaděče) - komplet	ks	1,0	29 579	29 579	
			<i>Plný popis:</i>					
565.	B	P1_00061_02	Rozvaděč R3 (viz. Schéma rozvaděče) - komplet	ks	1,0	23 721	23 721	
			<i>Plný popis:</i>					
566.	B	P1_00062_02	Pomocné konstrukce rozvaděčů	ks	4,0	2 388	9 551	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
567.	B	P1_00070_01	Výchozí revize elektro	set	1,0	3 198	3 198	
			<i>Plný popis:</i>					
568.	B	P1_00071_01	Zařízení staveniště	set	1,0	2 665	2 665	
			<i>Plný popis:</i>					
569.	B	P1_00072_01	Protipožární utěsnění prostupů (dle PBR)	set	1,0	15 990	15 990	
			<i>Plný popis:</i>					
570.	B	P1_00073_01	koordinace při realizaci	set	1,0	12 792	12 792	
			<i>Plný popis:</i>					
571.	B	P1_00074_01	Zajištění vyjádření ČEZu k přemístění ER, projednání	set	1,0	–	–	
			<i>Plný popis:</i>					
572.	B	P1_00075_01	projekt skutečného provedení	set	1,0	5 330	5 330	
			<i>Plný popis:</i>					
573.	B	P1_00076_01	Komplexní vyzkoušení	set	1,0	6 929	6 929	
			<i>Plný popis:</i>					
574.	B	P1_00077	Odvoz odpadu včetně ekologické likvidace	t	4,0	1 972	7 888	
			<i>Plný popis:</i>					
575.	B	P1_00078	Vysekání rýh ve zdivu betonovém	m	750,0	160	119 925	
			<i>Plný popis:</i>					
576.	B	P1_00079	začistění rýh elektro	m	580,0	66	38 332	
			<i>Plný popis:</i>					
577.	B	P1_00080	Vysekání kapes ve zdivu betonovém pro krabice	ks	350,0	96	33 579	
			<i>Plný popis:</i>					
578.	B	P1_00081	Vysekání otvoru pro podlahovou krabici	set	1,0	4 797	4 797	
			<i>Plný popis:</i>					
579.	B	P1_00082	odvoz sutě	t	3,0	1 972	5 916	
			<i>Plný popis:</i>					
580.	B	P1_00083	Podružný materiál, stavební připomocť	set	1,0	6 929	6 929	
			<i>Plný popis:</i>					
581.	B	P1_00084	Doprava	set	1,0	1 599	1 599	
			<i>Plný popis:</i>					
			7411: El - hromosvod				147 641	
582.	B	P1_00063_02	Jímací pozinkovaný drát D 10mm	m	500,0	86	43 175	
			<i>Plný popis:</i>					
583.	B	P1_00064_02	Svod	ks	14,0	131	1 836	
			<i>Plný popis:</i>					
584.	B	P1_00065_02	Nerezová skříňka	ks	14,0	2 111	29 550	
			<i>Plný popis:</i>					
585.	B	P1_00066_02	Jímací tyč 300mm2, D 16mm - 1000mm	ks	27,0	696	18 795	
			<i>Plný popis:</i>					
586.	B	P1_00067_01	Hromosvodová svorka	ks	34,0	118	4 023	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
587.	B	P1_00068_01	Zemnicí páska FeZn - 30x 4mm	kg	150,0	86	12 953	
<i>Plný popis:</i>								
588.	B	P1_00069_01	Ostatní - dle výkresové dokumentace		1,0	37 310	37 310	
<i>Plný popis:</i>								
750: Slaboproud							298 223	
589.	B	P1_00085	Datová zásuvka RJ-45, CATE5, 2x Key, bílá, pod omítku	ks	4,0	551	2 204	
<i>Plný popis:</i>								
590.	B	P1_00086	Hodiny nástěnné - výběr dle investora	ks	4,0	2 873	11 491	
<i>Plný popis:</i>								
591.	B	P1_00087	Rozvaděč na slaboproud (Rack)-upřesněno investorem	ks	1,0	11 703	11 703	
<i>Plný popis:</i>								
592.	B	P1_00088	Vyvolávací zařízení - požární tlačítko	ks	13,0	2 310	30 030	
<i>Plný popis:</i>								
593.	B	P1_00089	Tlačítko TOTAL-STOP	ks	1,0	1 333	1 333	
<i>Plný popis:</i>								
594.	B	P1_00090	Tlačítko CENTRAL-STOP	ks	1,0	1 333	1 333	
<i>Plný popis:</i>								
595.	B	P1_00091	Tlačítko FTE-STOP	ks	1,0	1 333	1 333	
<i>Plný popis:</i>								
596.	B	P1_00092	Síreňa s vnitřním blikáčem	ks	18,0	1 735	31 238	
<i>Plný popis:</i>								
597.	B	P1_00093	Wi-Fi router - Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO	ks	9,0	5 250	47 250	
<i>Plný popis:</i>								
598.	B	P1_00094	Školní zvonek	ks	10,0	1 724	17 237	
<i>Plný popis:</i>								
599.	B	P1_00095	UPS 3F/3F 6kVA/4,8kW upřesněno investorem	ks	1,0	93 656	93 656	
<i>Plný popis:</i>								
600.	B	P1_00096	Instalační práce	set	1,0	15 830	15 830	
<i>Plný popis:</i>								
601.	B	P1_00097	datový kabel UTP Cat. 6.	m	1 500,0	22	33 585	
<i>Plný popis:</i>								
751: Vzduchotechnika							310 986	
602.	B	P1_00064_01	Zaregulování vzduchovodů	kpl	1,0	5 330	5 330	
<i>Plný popis:</i>								
603.	B	P1_00065_01	Montáž zařízení, přesuny hmot, doprava atd	kpl	1,0	303 524	303 524	
<i>Plný popis:</i>								
604.	B	P1_00066_01	Uvedení do provozu zaškolení	kpl	1,0	2 132	2 132	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7511: VZT - zařízení č.1- Větrání tělocvičen(zařízení R1)							1 397 731	
605.	B	P1_00001_01	Vnitřní VZT jednotka s rotačním rekuperátorem, cirkulační klapkou, vodním ohřevačem 55/45°C / - chladičem 10/16°C splňující ErP 2018 platné od 1.1.2018 přívod: 11100 m3/h, 750 Pa; odtah: 11100 / m3/h, 750 Pa Regulace jednotky - funkce ohřivače jako chladiče v letním období Regulační uzel - včetně směšovacího 4c. ventilu, uzavíracích armatur a pohonu a čerpadla Regulace výstupní teploty dle čidla v prostoru velké tělocvičny, - uzavírací klapky	kpl	1,0	607 227	607 227	
<i>Plný popis:</i>								
606.	B	P1_00002_01	Tlumič hluku s kulisami - koleno 900x900	ks	1,0	678	678	
<i>Plný popis:</i>								
607.	B	P1_00003_01	Tlumič hluku s kulisami - přímý 900x900-1000mm	ks	5,0	8 677	43 386	
<i>Plný popis:</i>								
608.	B	P1_00004_01	Tlumič hluku s kulisami - přímý 800x1200-1000mm	ks	2,0	11 389	22 778	
<i>Plný popis:</i>								
609.	B	P1_00005_01	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (50% tvarovek)	m2	360,0	583	209 902	
<i>Plný popis:</i>								
610.	B	P1_00006_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o315	bm	81,0	576	46 679	
<i>Plný popis:</i>								
611.	B	P1_00007_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o500	bm	150,0	915	137 291	
<i>Plný popis:</i>								
612.	B	P1_00008_01	Přívodní mřížka 825x75 s regulací	ks	6,0	904	5 427	
<i>Plný popis:</i>								
613.	B	P1_00009_01	Regulovatelná dýza pro přívod vzduchu Např. DAD 160	ks	42,0	1 695	71 187	
<i>Plný popis:</i>								
614.	B	P1_00010_01	Odvodní mřížka 825x75 s regulací	ks	6,0	904	5 427	
<i>Plný popis:</i>								
615.	B	P1_00011_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku 500x250	ks	1,0	1 471	1 471	
<i>Plný popis:</i>								
616.	B	P1_00012_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku 600x200	ks	1,0	1 372	1 372	
<i>Plný popis:</i>								
617.	B	P1_00013_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku 800x315	ks	2,0	2 129	4 258	
<i>Plný popis:</i>								
618.	B	P1_00014_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku kruhová o315	ks	6,0	890	5 337	
<i>Plný popis:</i>								
619.	B	P1_00015_01	Požární klapka s pohonem pod proudem otevřeno 230V1000x600	kpl	2,0	10 103	20 206	
<i>Plný popis:</i>								
620.	B	P1_00016_01	Požární klapka s pohonem pod proudem otevřeno 230V 600x200	kpl	1,0	6 843	6 843	
<i>Plný popis:</i>								
621.	B	P1_00017_01	Požární klapka s pohonem pod proudem otevřeno 230V 500x250	kpl	1,0	5 753	5 753	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
622.	B	P1_00018_01	Požární klapka s pohonem pod proudem otevřeno 230V o500	kpl	1,0	485	485	
			<i>Plný popis:</i>					
623.	B	P1_00019_01	Kaučuková izolace tl. 19 mm IZOLA_CZ-1,5-19-10	m2	360,0	542	195 257	
			<i>Plný popis:</i>					
624.	B	P1_00020_01	žaluziová mřížka s ochrannou mřížkou proti vnikání hmyzu a ptactva 1100x1400	kpl	1,0	4 122	4 122	
			<i>Plný popis:</i>					
625.	B	P1_00021_01	žaluziová mřížka s ochrannou mřížkou proti vnikání hmyzu a ptactva 800x1200	kpl	1,0	2 645	2 645	
			<i>Plný popis:</i>					
7512: VZT - zařízení č.2-Větrání šaten a zázemí vč. lobby (zařízení R2)							651 903	
626.	B	P1_00022_01	Vnitřní VZT jednotka s rotačním rekuperátorem, vodním ohřevačem 55/45°C/ chladičem 10/16cC splňující - ErP 2018 platné od 1.1.2018 přívod: 4000 m3/h. 400 Pa: odtah: 4000 m3/h. 400 Pa -Regulace jednotky / - funkce ohřevače jako chladiče v letním období -Regulační uzel včetně směšovacího 4c. ventilu, - uzavíracích armatur a pohonu a čerpadla -Regulace výstupní teploty dle čidla v prostoru velké tělocvičny, - uzavírací klapky	kpl	1,0	368 588	368 588	
			<i>Plný popis:</i>					
627.	B	P1_00023_01	Tlumič hluku s kulisami koleno 500x500	ks	4,0	2 170	8 678	
			<i>Plný popis:</i>					
628.	B	P1_00024_01	Tlumič hluku s kulisami koleno 710x710	ks	2,0	7 593	15 187	
			<i>Plný popis:</i>					
629.	B	P1_00025_01	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (50% tvarovek)	m2	160,0	583	93 290	
			<i>Plný popis:</i>					
630.	B	P1_00026_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o100	bm	21,0	229	4 812	
			<i>Plný popis:</i>					
631.	B	P1_00027_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o125	bm	36,0	229	8 250	
			<i>Plný popis:</i>					
632.	B	P1_00028_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o200	bm	18,0	366	6 590	
			<i>Plný popis:</i>					
633.	B	P1_00029_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o250	bm	126,0	458	57 748	
			<i>Plný popis:</i>					
634.	B	P1_00030_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o315	bm	18,0	576	10 373	
			<i>Plný popis:</i>					
635.	B	P1_00031_01	Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater. - dopojování hlavních tras o100	bm	30,0	111	3 335	
			<i>Plný popis:</i>					
636.	B	P1_00032_01	Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater. - dopojování hlavních tras o125	bm	18,0	111	2 001	
			<i>Plný popis:</i>					
637.	B	P1_00033_01	Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater. - dopojování hlavních tras o200	bm	30,0	156	4 678	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
638.	B	P1_00034_01	Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater. - dopojování hlavních tras ø250	bm	3,0	190	569	
<i>Plný popis:</i>								
639.	B	P1_00035_01	Talířový ventil s montážním kroužkem - přívod ø200	kpl	12,0	298	3 580	
<i>Plný popis:</i>								
640.	B	P1_00036_01	Anemostat - přívodní s plenum boxem ø200 - 240 m3/h	kpl	3,0	1 039	3 116	
<i>Plný popis:</i>								
641.	B	P1_00037_01	Talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø100	kpl	29,0	176	5 112	
<i>Plný popis:</i>								
642.	B	P1_00038_01	Talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø125	kpl	16,0	176	2 820	
<i>Plný popis:</i>								
643.	B	P1_00039_01	Talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø200	kpl	3,0	298	895	
<i>Plný popis:</i>								
644.	B	P1_00040_01	Anemostat - odvodní s plenum boxem ø200 - 240 m3/h	kpl	3,0	1 055	3 165	
<i>Plný popis:</i>								
645.	B	P1_00041_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku kruhová ø125	ks	2,0	579	1 158	
<i>Plný popis:</i>								
646.	B	P1_00042_01	Regulační klapka pro nastavení průtoku kruhová ø250	ks	12,0	702	8 429	
<i>Plný popis:</i>								
647.	B	P1_00043_01	Protipožární klapka 630x315	ks	4,0	7 170	28 681	
<i>Plný popis:</i>								
648.	B	P1_00044_01	Kaučuková izolace tl. 19 mm IZOLA_CZ-1,5-19-10	m2	20,0	542	10 848	
<i>Plný popis:</i>								
							7 181	
7513: VZT - zařízení č.3 - Větrání hygienického zázemí								
649.	B	P1_00045_01	Ultra tichý ventilátor s doběhem TD 250/100 SILENT T IP44	kpl	1,0	3 860	3 860	
<i>Plný popis:</i>								
650.	B	P1_00046_01	zpětná klapka RSK	ks	1,0	403	403	
<i>Plný popis:</i>								
651.	B	P1_00047_01	Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater. ø102	bm	6,0	111	667	
<i>Plný popis:</i>								
652.	B	P1_00048_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) ø100	bm	6,0	229	1 375	
<i>Plný popis:</i>								
653.	B	P1_00049_01	Talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø100	kpl	2,0	176	353	
<i>Plný popis:</i>								
654.	B	P1_00050_01	Výfuková hlavice ø100	ks	1,0	523	523	
<i>Plný popis:</i>								
							110 035	
7514: VZT - zařízení č. 4 - Větrání garáží								
655.	B	P1_00051_01	Ventilátor odtahu vzduchu 1000 m3/h 300Pa 400V - Ventilátor+manžety+regulace dle CO	kpl	1,0	16 223	16 223	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
656.	B	P1_00052_01	Tlumič hluku s kulisami přímý 500x250 - délka 1000 mm	ks	2,0	1 085	2 170	
<i>Plný popis:</i>								
657.	B	P1_00053_01	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (100% tvarovek)	m2	12,0	610	7 322	
<i>Plný popis:</i>								
658.	B	P1_00054_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o250	bm	54,0	458	24 749	
<i>Plný popis:</i>								
659.	B	P1_00055_01	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) o315	bm	78,0	576	44 950	
<i>Plný popis:</i>								
660.	B	P1_00056_01	Krycí mřížka kruhového potrubí o250	kpl	6,0	424	2 547	
<i>Plný popis:</i>								
661.	B	P1_00057_01	Odvodní mřížka 225x75 s regulací	ks	20,0	434	8 678	
<i>Plný popis:</i>								
662.	B	P1_00058_01	Volná pozice		-	-	-	
<i>Plný popis:</i>								
663.	B	P1_00059_01	žaluziová mřížka s ochrannou mřížkou proti vnikání hmyzu a ptactva 500x500	kpl	3,0	1 132	3 397	
<i>Plný popis:</i>								
7515: VZT - zařízení č. 5 - Požární větrání							112 540	
664.	B	P1_00060_01	Ventilátor odtahu vzduchu 1975 m3/h, 200 Pa - 400 V+manžety+spínání tlačítkem v chodbě	kpl	3,0	24 575	73 726	
<i>Plný popis:</i>								
665.	B	P1_00061_01	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (100% tvarovek)	m2	20,0	610	12 204	
<i>Plný popis:</i>								
666.	B	P1_00062_01	žaluziová klapka samotížná 600x300	ks	20,0	1 161	23 214	
<i>Plný popis:</i>								
667.	B	P1_00063_01	žaluziová mřížka s ochrannou mřížkou proti vnikání hmyzu a ptactva 500x500	kpl	3,0	1 132	3 397	
<i>Plný popis:</i>								
763: Konstrukce montované							4 082 077	
668.	SP	763 11-1391R	SDK příčka tl. 100 mm	m2	420,746	1 035	435 438	

Plný popis:

Výkaz výměr: 1.PP

3,02*(13,80*2+1,55+1,90*5+3,05*4+1,55+1,90+0,20*2)	-
-0,80*2,00*(6+2)	165,194
-0,70*2,00*7	- 12,8
2,61*5,40	- 9,8
2.NP	14,094
2,975*(13,80*2+5,20+0,20*2)	-
-(0,80*(4+2)+0,70)*2,20	98,77
2,975*(1,90*4+1,55+5,20)	- 12,1
-(0,70*4+0,80)*2,20	42,691
2,975*(3,10*3+1,55+1,90)	- 7,92
-(0,80+0,70*2)*2,20	37,931
=	- 4,84
1.NP	311,221
	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			(4,05+0,18)*(1,80+1,30*2)		18,612			
			-(0,80+0,70*2)*2,20		- 4,84			
			3,955*(8,65+3,375+0,10+2,725*2+0,10*2+2,375+2,40+1,15+0,10+2,15+0,25*2)		104,61			
			-1,55*2,80		- 4,34			
			-(0,70+0,80)*2,20		- 3,3			
			-1,60*2,80		- 4,48			
			=		106,262			
			1.NP - upravy - (red.)		-			
			m.č. 1.12 a-d - místo nadsvětlení dveří; 0,80*(3,02-2,00)*4		3,264			
669.	SP	763 11-1392R	SDK příčka tl. 100 mm - protipožární	m2	6,103	3 112	18 990	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			rez H-H; 4,00*2,30		9,2			
			-2,15*2,25		- 4,838			
			řez D-D; 3,60*1,65		5,94			
			-1,50*2,80		- 4,2			
670.	SP	763 11-3391R	SDK příčka tl. 200 mm	m2	64,417	1 207	77 747	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			3,02*(0,90*2+0,10+3,30+3,00+1,90)		30,502			
			2.NP		-			
			2,975*(1,90+0,90*2+0,10+7,60)		33,915			
671.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	976,002	38	37 147	
			<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>					
			Výkaz výměr: (417,482+6,102+64,417)*2		976,002			
672.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	595,631	735	437 533	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP; 15,60+7,00+6,00+15,60+1,40		45,6			
			2.NP; 63,10+15,60+7,00+6,00+15,60+1,40		108,7			
			1.NP;		451,7			
			67,70+8,00+6,20+5,00+10,10+17,60+24,10+2,50+2,70*3+60,10+7,10+2,50*2+30,00+106,60+4,80+67,10+11,70+4,80+5,20					
			1.NP m.č.1.21,18,10 odpočrt protipož.; -(1,40*3,30+1,30*1,63+1,65*2,20)		- 10,369			
673.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	38,6	794	30 638	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP; 9,60*2		19,2			
			2.PP; 9,70*2		19,4			
674.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	611,034	38	23 256	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>					
			Výkaz výměr: 595,631+38,60+77,469		711,7			
			odpoč. tělocvična; -106,60		- 106,6			
			skok. změna; 0,30*3,215		0,965			
			požární předěl; 4,969		4,969			
675.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	77,469	794	61 490	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI</i>					
			Výkaz výměr: 2.NP; 26,30+19,90+20,90		67,1			
			1.NP m.č.1.21,18,10; 1,40*3,30+1,30*1,63+1,65*2,20		10,369			
676.	SP	763 12-0001R	Stěna předsazená se SDK desek tl. 150 mm	m2	14,599	1 990	29 049	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: předstěny WC		-			
			1.PP; (0,18+1,20)*0,90*5		6,21			
			2.NP; (0,10+1,20)*0,90*5		5,85			
			1.NP; (0,18+1,20)*1,84		2,539			
677.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	3,215	446	1 433	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP - m.č.1.08/1.09; 3,215		3,215			
678.	SP	763 13-17791R	Příplatek za SDK desky impregnované	m2	178,751	45	7 969	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: sprchy		-			
			1.PP; 3,02*(3,05+2,70+0,90+1,55)*2*2		99,056			
			-(0,70*2+0,80)*2,00*2		- 8,8			
			2.NP; 2,975*(3,10+2,70+0,90+1,55)*2*2		98,175			
			-(0,70*2+0,80)*2,20*2		- 9,68			
679.	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	262,5	41	10 847	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			8,00+6,20+5,00+17,60+24,10+2,50+2,70*3+60,10+7,10+2,50*2+30,00+67,10+11,70+4,80+5,20		262,5			
680.	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	67,1	53	3 575	
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m</i>					
			Výkaz výměr: 2.NP; 26,30+19,90+20,90		67,1			
681.	SP	763 13-1791R	Protipožární předěl	m2	6,624	1 153	7 635	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP; 0,80*(3,50+1,50+1,63+1,65)		6,624			
682.	SP	763 13 1901R	Podhled z akustických desek tl. 25 mm	m2	106,6	2 651	282 585	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP m.č. 1.19; 106,60		106,6			
683.	SP	763 13 1902R	Podhled z akustických desek tl. 25 mm	m2	341,483	2 788	952 017	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: na kotě +7,00; 640,60-5,765*5,765*9		341,483			
684.	SP	763 13 1903R	Podhled z akustických desek tl. 25 mm - obklad světlíků	m2	290,34	2 931	851 106	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (5,765+2,30)*0,5*2,00*4*9		290,34			
685.	SP	763 12 1901R	Stěna - obklad z akustických desek tl. 25 mm	m2	108,913	2 005	218 373	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP m.č. 1.12		-			
			(4,425-0,90)*(17,78-0,30*2)		60,56			
			(5,125-0,90)*(17,78-0,30*2)		72,586			
			-(0,93+1,90+2,885)*2,12*2		- 24,232			
686.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	40 210	61 119	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
687.	SP	763 90-0001R	Limec světlíků ze SDK, D+M	m	207,0	1 044	216 073	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5,75*4*9		207,0			
688.	SP	763 90-0002R	SDK obklad světlíků	m2	307,913	1 033	318 059	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (5,75*5,75-2,30*2,30+0,70*2,30*4)*9					307,913			
764: Konstrukce klempířské								276 290
689.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	2 920	4 555	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
690.	SP	764 24-0001R	Oplechování atik rš. 450 z kašírovaného plechu	m	187,0	246	46 049	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: ozn. K4; 135,00					135,0			
ozn. K5; 52,00					52,0			
691.	SP	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	8,36	398	3 328	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm</i>								
Výkaz výměr: ozn. K1a; 0,80*8+0,98*2					8,36			
692.	SP	764246403a	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 230 mm	m	66,795	398	26 591	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm</i>								
Výkaz výměr: ozn. K1b; 5,45*4+5,615*3+5,65*3+1,40*8					66,795			
693.	SP	764246401a	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 165 mm	m	22,1	342	7 547	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm</i>								
Výkaz výměr: ozn. K2;					-			
1,08*3+5,64+5,60+1,88+5,74					22,1			
694.	SP	764246404a	Oplechování soklu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 315 mm	m	132,0	477	62 953	
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: ozn. K3; 132,00					132,0			
695.	SP	764548404a	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 110 mm	m	52,8	2 359	124 571	
<i>Plný popis: Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 120 mm</i>								
Výkaz výměr: ozn. K6; 52,80					52,8			
696.	SP	764 34-0002R	Oplechování prostupu ZTI - systémové provedení na potrubí, pr. 125 mm	kus	4,0	174	696	
<i>Plný popis:</i>								
766: Konstrukce truhlářské								1 531 007
697.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	15 146	16 358	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
698.	SP	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	6,0	87	519	
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm</i>								
699.	SP	766 61121	Parapet vnitřní hloubka 180 mm, ozn. T1a - popis viz tabulky	m	22,0	734	16 158	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 5,50*4+5,715*2					33,43			
5,50*4					22,0			
700.	SP	766 61122	Parapet vnitřní hloubka 250 mm, ozn. T1b - popis viz tabulky	m	51,255	798	40 924	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,54*2+1,40*8+5,42*4+5,765*3					51,255			
701.	SP	766 61123	Parapet vnitřní hloubka 300 mm, ozn. T1c - popis viz tabulky	m	26,96	914	24 652	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis:									
Výkaz výměr: 0,80*8+0,98*6+3,00+5,84*2					26,96				
702.	SP	766 61124	Parapet vnitřní hloubka 110 mm, ozn. T1d - popis viz tabulky	m	3,6	656	2 363		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 0,90*4					3,6				
703.	SP	766 61125	Lamely vnitřních světlíků, ozn. T3 - popis viz tabulky	kus	9,0	43 638	392 740		
Plný popis:									
704.	SP	766 61126	Pole dřevěného podhledu v tělocvičně 6,00x6,0m , ozn. T4 - popis viz tabulky	kus	9,0	112 783	1 015 045		
Plný popis:									
705.	SP	766 61127	Madlo galerie zíbradlí dl. 11,20 , ozn. T4 - popis viz tabulky	kus	2,0	10 420	20 840		
Plný popis:									
706.	H	611 00001	Práh dubový 900 mm - popis viz tabulky	kus	6,0	235	1 407		
Plný popis:									
7661: Vnitřní dveře dřevěné							1 438 069		
707.	SP	766 61101	Interierové dveře jednokř. 800/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D1, D+M - popis viz tabulky	kus	10,0	12 195	121 945		
Plný popis:									
708.	SP	766 61102	Interierové dveře jednokř. 700/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D2, D+M - popis viz tabulky	kus	13,0	10 883	141 483		
Plný popis:									
709.	SP	766 61103	Interierové dveře dvoukř. 700/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D3, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	12 421	12 421		
Plný popis:									
710.	SP	766 61104	Interierové dveře jednokř. 800/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D4, D+M - popis viz tabulky	kus	8,0	10 883	87 067		
Plný popis:									
711.	SP	766 61118	Interierové dveře jednokř. 800/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D8, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	10 883	21 767		
Plný popis:									
712.	SP	766 61119	Interierové dveře jednokř. 800/2000 EI-30 DP3-C,S vč. zárubně ozn. D108, D+M - popis viz tabulky	kus	3,0	15 009	45 026		
Plný popis:									
713.	SP	766 61120	Interierové dveře- prosklená stěna 900/2120 ozn. D11, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	21 356	42 712		
Plný popis:									
714.	SP	766 61121	Interierové dveře jednokř. 800/2000 EI-30 DP3-C,S vč. zárubně ozn. D111, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	15 009	15 009		
Plný popis:									
715.	SP	766 61123	Interierové dveře jednokř. 800/2000 EI-15 DP3-C,S vč. zárubně ozn. D113, D+M - popis viz tabulky	kus	4,0	15 009	60 035		
Plný popis:									
716.	SP	766 61124	Interierové dveře jednokř. 800/2000 EI-30 DP3-C,S vč. zárubně ozn. D117, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	15 009	30 018		
Plný popis:									
717.	SP	766 61126	Interierové dveře- prosklená stěna 900/2120 ozn. D123, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	21 356	42 712		
Plný popis:									
718.	SP	766 61105	Interierové dveře jednokř. 700/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D5, D+M - popis viz tabulky	kus	6,0	10 883	65 300		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
719.	SP	766 61106	Interierové dveře dvoukř. 700/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D6, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	12 421	12 421	
<i>Plný popis:</i>								
720.	SP	766 61107	Interierové dveře dvoukř., 1800/2000 vč. ocel. zárubně ozn. D7, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	32 254	32 254	
<i>Plný popis:</i>								
721.	SP	766 61108	Interierové dveře čtyřkř., posuvné 3000/3000 ozn. D10, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	222 954	222 954	
<i>Plný popis:</i>								
722.	SP	766 61109	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D100 EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	15 009	30 018	
<i>Plný popis:</i>								
723.	SP	766 61110	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D101 EI-30 DP3-C,S, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	27 801	27 801	
<i>Plný popis:</i>								
724.	SP	766 61111	Interierové dveře dvoukř., 1800/2000 vč. zárubně ozn. D102 EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	25 570	25 570	
<i>Plný popis:</i>								
725.	SP	766 61112	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D103 EI-30 DP3-C,S, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	15 009	30 018	
<i>Plný popis:</i>								
726.	SP	766 61113	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D104 EW-60 DP1-C, D+M - popis viz tabulky	kus	4,0	34 565	138 260	
<i>Plný popis:</i>								
727.	SP	766 61114	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D105a EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	15 009	15 009	
<i>Plný popis:</i>								
728.	SP	766 61115	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D105b EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	15 009	15 009	
<i>Plný popis:</i>								
729.	SP	766 61116	Interierové dveře dvoukř., 1600/2000 vč. zárubně ozn. D106 EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	25 570	25 570	
<i>Plný popis:</i>								
730.	SP	766 61122	Interierové dveře dvoukř., 1600/2000 vč. zárubně ozn. D112 EI-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	1,0	25 570	25 570	
<i>Plný popis:</i>								
731.	SP	766 61125	Interierové dveře dvoukř., 1800/2000 vč. zárubně ozn. D119 EI-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	2,0	38 362	76 723	
<i>Plný popis:</i>								
732.	SP	766 61117	Interierové dveře jednokř., 800/2000 vč. zárubně ozn. D107 EW-30 DP3-C, D+M - popis viz tabulky	kus	4,0	15 009	60 035	
<i>Plný popis:</i>								
733.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	14 227	15 365	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7662: Fasádní výplně otvorů plastové							2 106 038	
734.	SP	766 62 0001R	Montáž fasádních výplních otvorů	kpl	1,0	103 777	103 777	
<i>Plný popis:</i>								
735.	H	553 00001	Vstupní dveře 1080x2290+180 mm, ozn. 01a - popis viz tabulky	kus	1,0	24 178	24 178	
<i>Plný popis:</i>								
736.	H	553 00002	Vstupní dveře 1080x2290+180 mm, ozn. 01b - popis viz tabulky	kus	1,0	43 366	43 366	
<i>Plný popis:</i>								
737.	H	553 00003	Vstupní dveře 1080x2290+180 mm, ozn. 01c - popis viz tabulky	kus	1,0	24 178	24 178	
<i>Plný popis:</i>								
738.	H	553 00004	Okenní sestava 5840x3020+180 mm, ozn. 02a - popis viz tabulky	kus	1,0	88 172	88 172	
<i>Plný popis:</i>								
739.	H	553 00005	Okenní sestava 5840x3020+180 mm, ozn. 02b - popis viz tabulky	kus	1,0	88 172	88 172	
<i>Plný popis:</i>								
740.	H	553 00010	Vstupní dveře 1980x3020+180 mm, ozn. 06 - popis viz tabulky	kus	1,0	46 530	46 530	
<i>Plný popis:</i>								
741.	H	553 00011	Okno jednoduché 1500x820 mm, ozn. 07 - popis viz tabulky	kus	8,0	4 475	35 801	
<i>Plný popis:</i>								
742.	H	553 00012	Okno jednoduché 600x600 mm, ozn. 08a - popis viz tabulky	kus	1,0	2 624	2 624	
<i>Plný popis:</i>								
743.	H	553 00013	Okno jednoduché 600x600 mm, ozn. 08b - popis viz tabulky	kus	1,0	2 624	2 624	
<i>Plný popis:</i>								
744.	H	553 00014	Vstupní dveře 1080x3020+180 mm, ozn. 09 - popis viz tabulky	kus	1,0	46 010	46 010	
<i>Plný popis:</i>								
745.	H	553 00015	Okenní sestava 5840x3020+180 mm, ozn. 10 - popis viz tabulky	kus	1,0	101 175	101 175	
<i>Plný popis:</i>								
746.	H	553 00016	Okno jednoduché 900x2500+75 mm, ozn. 011a - popis viz tabulky	kus	5,0	12 810	64 051	
<i>Plný popis:</i>								
747.	H	553 00017	Okno jednoduché 900x2500+75 mm, ozn. 011b - popis viz tabulky	kus	1,0	12 810	12 810	
<i>Plný popis:</i>								
748.	H	553 00018	Okenní sestava 5500x2500+75 mm, ozn. 012 - popis viz tabulky	kus	4,0	73 293	293 171	
<i>Plný popis:</i>								
749.	H	553 00019	Okno jednoduché 1080x2500+75 mm, ozn. 013a - popis viz tabulky	kus	1,0	13 861	13 861	
<i>Plný popis:</i>								
750.	H	553 00020	Okno jednoduché 1080x2500+75 mm, ozn. 013b - popis viz tabulky	kus	1,0	13 861	13 861	
<i>Plný popis:</i>								
751.	H	553 00021	Okenní sestava 5840x2500+75 mm, ozn. 014 - popis viz tabulky	kus	2,0	76 596	153 193	
<i>Plný popis:</i>								
752.	H	553 00022	Okno jednoduché 3000x2500+75 mm, ozn. 015 - popis viz tabulky	kus	1,0	15 670	15 670	
<i>Plný popis:</i>								
753.	H	553 00023	Okno jednoduché 900x1800+75 mm, ozn. 016a - popis viz tabulky	kus	1,0	11 822	11 822	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
754.	H	553 00024	Okno jednoduché 900x1800+75 mm, ozn. 016b - popis viz tabulky	kus	1,0	11 822	11 822	
			<i>Plný popis:</i>					
755.	H	553 00025	Okenní sestava 5500x1800+75 mm, ozn. 017 - popis viz tabulky	kus	4,0	38 413	153 653	
			<i>Plný popis:</i>					
756.	H	553 00026	Okenní sestava 5715x2500+75 mm, ozn. 018 - popis viz tabulky	kus	1,0	75 157	75 157	
			<i>Plný popis:</i>					
757.	H	553 00027	Okenní sestava 5700x2500+75 mm, ozn. 019 - popis viz tabulky	kus	1,0	75 157	75 157	
			<i>Plný popis:</i>					
758.	H	553 00028	Okenní sestava 5765x2500+75 mm, ozn. 020 - popis viz tabulky	kus	1,0	75 642	75 642	
			<i>Plný popis:</i>					
760.	H	553 00030	Střešní světlík 2420x2420 mm, ozn. 022 - popis viz tabulky	kus	9,0	48 349	435 141	
			<i>Plný popis:</i>					
761.	H	553 00031	Okno střešní výlez 600x600 mm, ozn. 023 - popis viz tabulky	kus	1,0	8 112	8 112	
			<i>Plný popis:</i>					
762.	H	553 00061	Okenní sestava 3000x3020+180+330 mm, ozn. 024 - popis viz tabulky	kus	1,0	86 305	86 305	
			<i>Plný popis:</i>					
			767: Konstrukce zámečnické				1 619 472	
763.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	15 910	28 479	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
764.	SP	767 55301	Zábradlí rampy do parkingu, ozn. Z1, popis viz tabulky - D+M	m	68,0	3 457	235 103	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 39,00+29,00		68,0			
765.	SP	767 55303	Zábradlí stínění střešního světlíku, ozn. Z3, popis viz tabulky - D+M	kus	9,0	20 558	185 018	
			<i>Plný popis:</i>					
766.	SP	767 55304	Držák antény hromosvodu, ozn. Z4, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	14 669	14 669	
			<i>Plný popis:</i>					
767.	SP	767 55307	Venkovní žaluzie ozn. Z6, popis viz tabulky - D+M	m2	156,759	1 932	302 924	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 5,74*3,20		18,368			
			5,614*1,80*6		60,631			
			5,40*1,80*8		77,76			
768.	SP	767 55308	Ochrana střešního světlíku ozn. Z7, popis viz tabulky - D+M	kus	9,0	3 492	31 426	
			<i>Plný popis:</i>					
772.	SP	767 55312	Ochrana oken na úrovni 2.NP ozn. Z9a, popis viz tabulky - D+M	kus	4,0	7 656	30 623	
			<i>Plný popis:</i>					
773.	SP	767 55313	Ochrana oken na úrovni 2.NP ozn. Z9b, popis viz tabulky - D+M	kus	3,0	7 656	22 967	
			<i>Plný popis:</i>					
774.	SP	767 55314	Ochrana průhledu nad zábradlím galerie ozn. Z10, popis viz tabulky - D+M	kus	2,0	15 605	31 210	
			<i>Plný popis:</i>					
775.	SP	767 55315	Roleta se sítí - rozdělení prostoru tělocvičny ozn. Z11, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	149 341	149 341	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
776.	SP	767 55316	Konstrukce horní kolejnice pro posuvné šplhací tyče ozn. Z12, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	45 903	45 903	
			<i>Plný popis:</i>					
777.	SP	767 55317	Zábradlí schodiště mezi osami 1-2 - A-B ozn. Z13, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	112 451	112 451	
			<i>Plný popis:</i>					
778.	SP	767 55318	Zábradlí schodiště mezi osami 7-9 - E-D ozn. Z14, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	119 479	119 479	
			<i>Plný popis:</i>					
779.	SP	767 55319	Zábradlí schodiště mezi osami 7-9 - A-B ozn. Z15, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	50 560	50 560	
			<i>Plný popis:</i>					
780.	SP	767 55320	Zábradlí schodiště mezi osami 7-9 - A-B (1.PP-1.NP) ozn. Z16, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	19 177	19 177	
			<i>Plný popis:</i>					
781.	SP	767 55321	Zábradlí schodiště mezi osami 7-9 - A-B (1.PP-1.NP) ozn. Z17, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	19 177	19 177	
			<i>Plný popis:</i>					
782.	SP	767 55322	Konstrukce basketbolového koše ozn. Z18, popis viz tabulky - D+M	kus	2,0	55 700	111 399	
			<i>Plný popis:</i>					
783.	SP	767 55323	Konstrukce basketbolového koše sklopná ozn. Z19, popis viz tabulky - D+M	kus	4,0	16 643	66 574	
			<i>Plný popis:</i>					
784.	SP	767 55324	VZT mřížka 1200x280 mm ozn. Z20, popis viz tabulky - D+M	kus	6,0	1 854	11 121	
			<i>Plný popis:</i>					
785.	SP	767 55325	VZT mřížka 1100x950 mm ozn. Z21, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	7 482	7 482	
			<i>Plný popis:</i>					
786.	SP	767 55326	VZT mřížka 900x1250 mm ozn. Z22, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	7 760	7 760	
			<i>Plný popis:</i>					
787.	SP	767 55327	VZT mřížka 560x400 mm ozn. Z23, popis viz tabulky - D+M	kus	3,0	2 577	7 731	
			<i>Plný popis:</i>					
788.	SP	767 55328	VZT mřížka 600x300 mm ozn. Z24, popis viz tabulky - D+M	kus	2,0	2 435	4 870	
			<i>Plný popis:</i>					
789.	SP	767 55330	Čistící rohož venkovní 1890x780 mm ozn. Z25b, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	-	-	
			<i>Plný popis:</i>					
790.	SP	767 55331	Čistící rohož venkovní 980x980 mm ozn. Z25c, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	-	-	
			<i>Plný popis:</i>					
791.	SP	767 55332	Poklop revizní šachty ozn. Z27, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	4 029	4 029	
			<i>Plný popis:</i>					

771: Podlahy z dlaždic

800 113

845.	SP	771 57-9001R	Montáž podlah z dlaždic keramických	m2	736,089	567	417 554	
			<i>Plný popis:</i>					

Výkaz výměr: 1.PP

skl. 0.2 - šatny + 0.14-schodiště; 15,60+15,60+2,30*18,70
skl. 0.3; 9,60+7,00+6,00+9,60+1,40
skl. 0.4; 53,70+7,40+2,30+13,40*2+13,60+13,20
schodiště skl. 0.4
m.č. 0.03; 1,1*(1,50+0,90)

-
74,21
33,6
117,0
-
2,64

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			m.č. 0.02; 2,30*(2,845+0,165)+1,10*0,90		7,913			
			m.č. 0.21; 13,10+(1,775-0,30)*2,30		16,493			
			m.č. 0.14-mezipod; (1,925-0,30)*2,30		3,738			
			podstupnice vyrovnávacích schodišť		-			
			0,155*1,80*2+0,165*(1,70+1,60)*2		1,647			
			=		257,24			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 67,00+15,60+15,60		98,2			
			m.č.2.01; 2,30*6,30		14,49			
			m.č.2.03; 2,30*1,625		3,738			
			m.č.2.12; 2,30*2,25		5,175			
			skl. 2.2; 9,70+7,00+6,00+9,70+1,40		33,8			
			=		155,403			
			1.NP		-			
			skl. 1.3		-			
			skl. 1.3; 67,70+8,00+6,20+10,10+17,60+24,10+60,10+7,10		200,9			
			m.č.1.04; 0,95*1,42+1,35*(2,52-0,30)		4,346			
			m.č.1.11; 2,30*(0,99+1,585-0,30)		5,233			
			m.č.1.13; 2,30*(1,675-0,30)		3,163			
			skl.1.4; 5,00+2,50+2,50		10,0			
			skl. 1.5-dlažba; 2,50+2,70*3+67,10		77,7			
			skl. 1.6; 5,20		5,2			
			=		306,541			
			mezipodesty - SKL. 2.1		-			
			m.č. 1.04, kota +2,97; 2,30*1,30		2,99			
			m.č. 1.13, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,775-0,30+1,40)		6,613			
			m.č. 1.11, kota +1,485, +2,97; 2,30*(1,975-0,30+1,50)		7,303			
			=		-			
846.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	480,305	62	29 740	

Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm

Výkaz výměr: 1.PP

m.č. 0.07; (3,00+5,20)*2-0,80*3	14,0
m.č. 0.11; (3,00+5,20)*2-0,80*3	14,0
m.č. 0.15; (7,34+7,40+0,64)*2	30,76
m.č. 0.16a; (4,26+2,30)*2-0,80*2	11,52
m.č. 0.16b; (2,30+1,00)*2-0,80	5,8
m.č. 0.17,0,18; ((2,30+5,80)*2-0,80)*2	30,8
m.č. 0.19; (2,30+5,85)*2-0,80	15,5
m.č. 0.20; (2,30+5,70)*2-0,80	15,2
schodiště - mezipodesty, nástupní část	-
m.č. 0.03; (1,10+0,165+1,335)*2-1,35+0,90*2	5,65
m.č. 0.02; (2,845+0,165+2,30+0,90)*2-0,80	11,62
m.č. 0.14; (2,30+8,70+1,925)*2+2,30-1,70	26,45
m.č. 0.21; (2,30+5,80+1,775)*2+2,30-0,80	21,25
2.NP	-
m.č.2.01; 6,65+0,10*2+6,10	12,95
m.č.2.02; 28,40*2	56,8
m.č.2.03; 2,40+1,70+0,10	4,2
m.č.2.05; (3,00+5,20)*2-0,80*3	14,0
m.č.2.09; (3,00+5,20)*2-0,80*3	14,0
m.č.2.12; (0,925+0,875+0,725+2,30+1,825)	6,65
1.NP	-
m.č.1.02,05; (8,65+9,14+0,35+0,28*2)*2-(3,00+1,55+0,70+1,60+1,12+1,20)	28,23

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			m.č.1.08,09,10; 1,65+2,20+0,30+0,30+6,96+6,00+0,28+1,60+1,42+1,405+5,40+0,50*2+2,725+3,375+1,65+0,20+5,70+0,30+1,88+3,835- (1,20+2,15+1,55+0,80+1,60+1,80)		39,08			
			m.č.1.12a; (0,88+2,70)*2-0,80		6,36			
			m.č.1.12b; (0,88+2,90)*2-0,80		6,76			
			m.č.1.12c; (0,88+2,90)*2-0,80		6,76			
			m.č.1.12d; (0,88+2,85)*2-0,80		6,66			
			m.č.1.14; 2,55+23,70+1,00+0,30*4*3+0,30		31,15			
			m.č.1.15; (1,37+5,20*2+0,12)-(0,70*2+1,175)		9,315			
			m.č.1.21; (5,74+13,24+0,18+0,15)*2-(1,98+1,80)		34,84			
847.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	7 507	49 397	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
848.	H	597 00001	Dlažba keramická	m2	862,531	352	303 421	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 736,089*1,10		809,698			
			480,305*0,10*1,10		52,834			
			775: Podlahy skládané				1 815 240	
849.	SP	775 90-0001	Dřevěné parkety, paluba vč podkladních dílců, - dod. + mont.	m2	752,0	2 385	1 793 716	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 1.1; 640,60		640,6			
			skl. 1.2; 106,60+4,80		111,4			
850.	SP	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,2	17 937	21 525	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			776: Podlahy povlakové				147 320	
851.	SP	776 25-0001R	Montáž podlahovin z přírodního linolea	m2	163,5	237	38 681	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			skl. 0.2 - chodby; 14,30+21,40+23,00		58,7			
			2.NP		-			
			skl. 2.1; 63,10		63,1			
			1.NP		-			
			skl. 1.5-marmoleum; 30,00+11,70		41,7			
852.	SP	776 284 01R	Lišta, sokl k marmoleu D+M	m	187,91	133	25 039	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			m.č.0.04,05,06; (8,70+15,38+0,20+13,20+0,30+0,40)*2-(1,70+0,80*(3+2)+0,70)		69,96			
			2.NP		-			
			m.č.2.04; (16,35+1,48+1,65+5,40+1,60+13,80)*2		80,56			
			-(0,80*(4+2)+0,70+1,35)		- 6,85			
			1.NP		-			
			m.č.1.18; (3,99+1,63+1,80+8,45+3,00)*2		37,74			
			-(0,80*4+1,80*2)		- 6,8			
			m.č. 1.22; (3,00+4,05)*2-0,80		13,3			
853.	SP	776 69701R	Čistící rohož, D+M - ozn. Z26	m2	8,25	-	-	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			skl. 1.3 - m.č.1.03; 1,50*2,30		3,45			
			skl. 1.5-čistící rohož; 4,80		4,8			
854.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	1 468	558	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
855.	H	284 00001	Marmoleum - dod.	m2	179,85	462	83 042	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 163,50*1,10		179,85			
781: Obklady keramické								794 883
856.	SP	781 47-9001R	Montáž obkladu z vnitřních stěn z dlaždic keramických	m2	418,3	458	191 740	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1.PP		-			
			m.č. 0.02; 2,20*1,30		2,86			
			m.č. 0.08; 2,50*(3,05+2,70+0,90+1,55)*2		41,0			
			-(0,70*2+0,80)*2,00		-4,4			
			m.č. 0.09; 2,50*(1,90*3+1,50+1,30+0,90)*2		47,0			
			-(0,70*2*2+0,80)*2,00		-7,2			
			m.č.0.10; 2,50*(1,90+1,75+0,90*2+1,55*2)*2		42,75			
			-(0,70*2*2+0,80)*2,00		-7,2			
			m.č.0.12; 2,50*(3,05+2,70+0,90+1,55)*2		41,0			
			-(0,70*2+0,80)*2,00		-4,4			
			m.č.0.13; 2,50*(0,80+1,90)*2		13,5			
			-0,70*2,00		-1,4			
			2.NP		-			
			m.č.2.04; 2,20*1,30		2,86			
			m.č.2.06; 2,50*(3,10+2,70+0,90+1,55)*2		41,25			
			-(0,70*2+0,80)*2,60		-5,72			
			m.č.2.07; 2,50*(1,90*3+1,50+1,30+0,90)*2		47,0			
			-(0,70*4+0,80)*2,00		-7,2			
			m.č.2.08; 2,50*(1,90+1,75+1,55*2+0,90*2)*2		42,75			
			-(0,70*4+0,80)*2,00		-7,2			
			m.č.2.10; 2,50*(3,10+2,70+0,90+1,55)*2		41,25			
			-(0,70*2+0,80)*2,00		-4,4			
			m.č.2.11; 2,50*(0,80+1,90)*2		13,5			
			-0,70*2,00		-1,4			
			=		326,2			
			1.NP		-			
			m.č.1.07; 2,50*(2,15+2,375)*2		22,625			
			-0,80*2,20		-1,76			
			m.č.1.16; 2,50*(0,90*2+0,875+1,55)*2		21,125			
			-0,70*3*2,20		-4,62			
			m.č.1.17; 2,50*(0,90*2+0,875+1,55)*2		21,125			
			-0,70*3*2,20		-4,62			
			m.č. 1.24; 2,50*(1,23+1,75*2+1,84)*2		32,85			
			-0,70*3*2,20		-4,62			
			-0,60*0,60*2		-0,72			
			m.č.1.05; 0,60*(0,80+3,40)		2,52			
			m.č.1.10; 2,20*(0,50*2+2,725)		8,195			
			=		92,1			
					-			
857.	SP	781 59701R	Obklad fasády cihlovými pásky , imitace režného zdiva, D+M	m2	401,037	1 189	476 793	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: zapad		-			
			8,65*(0,25+0,30+0,225+2,80)		30,924			
			východ		-			
			8,65*(0,225+2,80+0,225+0,30+1,08+1,42)		52,333			
			-1,08*2,29		-2,473			
			-1,08*2,575*2		-5,562			
			ostění; 0,13*(1,08+2,29*2+1,08*2+2,575*2*2)		2,356			
			jih		-			
			8,65*(6,65+15,60)		192,463			
			-1,08*2,29		-2,473			
			-0,90*2,575*6		-13,905			
			ostění; 0,13*(1,08+2,29*2)		0,736			
			0,13*(0,90+2,575*2)*6		4,719			
			sever		-			
			8,65*(6,025+6,085)		104,752			
			(8,65-4,505)*(9,56+0,90+3,24+0,90+0,75+0,225-6,085)		39,336			
			-0,90*1,875*2		-3,375			
			0,13*(0,90+1,875*2)*2		1,209			
858.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	5 472	18 440	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
859.	H	597 00002	Obklady keramické	m2	460,13	235	107 910	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 418,30*1,10		460,13			
			783: Nátěry				248 566	
860.	SP	783 93-7009R	Nátěr betonových podlah bezprašný a zpevňovací nátěr systém odolný proti obrušování a ropným látkám, - v dilatačních spárách tmel (např. Schomburg Asodur)	m2	627,0	335	209 869	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: skl. 0.1; 627,00		627,0			
861.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	188,56	66	12 420	
			<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>					
			Výkaz výměr: OK světlíků HEA 160; (2529,30+1400,80+228,60+58,40+331,40)*32*0,001		145,552			
			dle výkazu stat. část - příloha 2.3		-			
			položka 1-7		-			
			(143,70+28,30+41,50+363,80+86,30+499,0+237,10)*32*0,001		44,79			
			(143,70+14,10+363,80+86,30+499,0+237,10)*32*0,001		43,008			
862.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	188,56	69	12 996	
			<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
863.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	188,56	70	13 280	
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
			784: Malby				269 059	
864.	SP	784 32-1091R	Malba tenkovrstvé omítky na vnitřním zateplovacím systému	m2	759,077	69	52 596	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: výměra viz odd. zateplovací systém		-			
			strop; 627,20		627,2			
			stěny; 127,477+4,40		131,877			
865.	SP	784 21-0001R	Malby betonové konstrukce z malížských směsí otěruvzdorných - bílá	m2	107,445	52	5 612	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1.PP - garáž					-			
2,47*(17,64+31,56-5,70)					107,445			
866.	SP	784211117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	759,37	42	31 909	
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra do 3,80 m								
Výkaz výměr: 2.NP					-			
SDK podhledy; 26,30+19,90+20,90					67,1			
výměra viz odd. 6 - omítky ve schodišti; 590,223					590,223			
přípočet; 1,60+2,583+1,60+4,635+2,781+3,375+3,78+4,635+3,64+3,375+2,781+3,136+1,76+1,76+2,473+2,473					46,387			
prefa ramena, podesty,mezipodesty					-			
m.č.1.13; 1,10*(2,70+1,60+3,00+3,00*2+1,50+2,20+2,10)					21,01			
m.č.1.11; 1,10*(3,40+1,70+2,80+3,00*2+2,40+1,60+2,10)					22,0			
m.č.1.04; 1,10*(3,10+0,60+3,10+1,40+2,40+0,90)					12,65			
867.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 986,676	40	119 676	
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra do 3,80 m								
Výkaz výměr: 1.PP					-			
výměra viz odd. 6 - omítka stropů; 175,70					175,7			
1.PP					-			
m.č. 0.07; 2,84*(3,00+5,20)*2					46,576			
m.č. 0.11; 2,84*(3,00+5,20)*2					46,576			
m.č. 0.15; 2,98*(7,34+7,42)*2					87,97			
m.č. 0.16a,b; 2,51*(2,30*2+4,26-0,10)*2					43,975			
m.č. 0.17,18; 2,51*(2,30+5,80)*2*2					81,324			
m.č. 0.19; 2,51*(2,30+5,85)*2					40,913			
m.č. 0.20; 2,51*(2,30+5,70)*2					40,16			
2.NP					-			
m.č.2.02; 2,80*(28,40+4,60+0,10)					92,68			
pod T1; 1,00*23,80					23,8			
1,80*(0,30*4+0,30*2)					3,24			
-(5,50*2,575-4,00)*4					-40,65			
-0,90*2,575					-2,318			
0,28*(5,50+2,575*2)*4					11,928			
0,28*(0,90+2,575*2)					1,694			
m.č. 2.04; 2,80*(16,35+1,48+1,65+5,40+1,60+13,80)*2					225,568			
-(5,715*1,875-4,00)*2					-13,431			
-(5,84*2,575-4,00)*2					-22,076			
-3,00*2,575+4,00					-3,725			
0,14*(5,715+1,875*2)*2					2,65			
0,30*(5,84+2,575*2)*2					6,594			
0,30*(3,00+2,575*2)					2,445			
0,10*(1,40+2,80*2)					0,7			
0,10*(1,35+2,50*2)					0,635			
0,10*(1,35+2,80*2)					0,695			
m.č.2.05; 2,80*(3,00+5,20)*2					45,92			
m.č.2.09; 2,80*(3,00+5,20)*2					45,92			
=					901,7			
výměry viz odd. 763 -malby SDK					-			
podhledy; 595,631+38,60+77,469					711,7			
odpočet tělocvičny (pod akust. obklad); -106,60					-106,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			skoková změna; 0,30*3,215		0,965			
			požární předěl; 6,624		6,624			
			SDK příčky 1.NP		-			
			tl. 100; 106,262*2+(4,34-0,34)*2+3,30+(4,48-0,48*2)		227,344			
			protipožární; 6,102*2+(4,837-0,737)*2+(4,20-0,20)*2		28,404			
			malby 1.NP výměra viz odd. 6 omítky stěn; 1165,045		1 165,045			
			přípočet; 3,136+2,70+6,222-2,222+1,972+5,436-1,436		15,808			
			(17,637-13,637)*2+1,972+5,738-1,738+6,053-2,053+9,664+3,08+2,24+3,52+3,816+5,436-1,436+4,20-0,20+3,96+17,758-13,758		56,252			
			3,816+1,76+6,15+3,96+5,98-1,98+2,46+1,76+1,23+3,262+0,72+1,60+9,024+7,632+41,25-6,3125*4		63,374			
			odpočet obkladů 1.NP; -92,10		-92,1			
			místo nadsvětlíku dveří; 2,*(3,02-2,00)*4		8,16			
868.	SP	784 21-0002R	Malba akustických desek	m2	855,336	69	59 266	

Plný popis:

Výkaz výměr: výměry viz odd. 763

106,60+341,483+290,34

108,913+24,232-24,232+4,00*2

-

738,423

116,913

OV: Specifikace ostatní

165 420

869.	SP	950 00-0001R	Vjezdová vrata posuvná ke straně, ozn. A1- D+M, popis viz tabulky	kus	1,0	87 880	87 880	
			Plný popis:					
870.	SP	950 00-0002R	Vybavení invalidní toalety, ozn. A2- D+M, popis viz tabulky	kus	4,0	2 700	10 799	
			Plný popis:					
871.	SP	950 00-0003R	Vnitřní informační systémy, ozn. A3- D+M, popis viz tabulky	kus	9,0	-	-	
			Plný popis:					
872.	SP	950 00-0004R	Dopravní značení v podzemním parkingu, ozn. A4- D+M, popis viz tabulky	kus	1,0	50 000	50 000	
			Plný popis:					
873.	SP	950 00-0005R	Dopravní značení na komunikaci, ozn. A5- D+M, popis viz tabulky	kus	4,0	2 825	11 300	
			Plný popis:					
874.	SP	950 00-0006R	Šatní skříňky, ozn. A6- D+M, popis viz tabulky	kus	4,0	1 360	5 442	
			Plný popis:					
875.	SP	950 00-0007R	Recepce, ozn. A7- D+M, popis viz tabulky	kus	1,0	-	-	
			Plný popis:					

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1 256 053

876.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	502 421	1 004 843	
			Plný popis:					
877.	ON	95	Ostatní náklady	%	0,5	502 421	251 211	
			Plný popis:					

SO_02: Spojovací krček, vč. úprav stáv. školy v místě napojení, CS ÚRS, CU 2019, KSO 801 39

1 295 040

001: Zemní práce

84 052

878.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,373	3	164	
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
879.	SP	171 90-0001R	Poplatek za skladku	m3	61,373	111	6 804	
<i>Plný popis:</i>								
880.	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	39,943	118	4 716	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: 79,886*0,5					39,943			
881.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,972	16	324	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: 39,943*0,5					19,972			
882.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	39,943	155	6 180	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: 79,886*0,5					39,943			
883.	SP	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	19,971	34	679	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>								
884.	SP	131 02	Hloubení nezapažených jam - položka slouží pro výpočet výměry - NEOCENOVAT	m3	79,886	-	-	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,48*(5,80+5,24)*0,5*18,10					47,958			
(0,83-0,48)*(5,24+4,84)*0,5*18,10					31,928			
885.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,845	91	7 772	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: 79,886+33,666*2					147,218			
=					147,218			
-0,18*(2,56+0,45*2)*18,10					-11,273			
mazanina; -0,15*(2,56+0,45*2)*18,10					-9,394			
sterkop. podsyp; -0,15*(2,56+0,15*2)*(17,20+0,15*2)					-7,508			
bednicí dílce; -0,30*(0,50-0,15)*(18,10+2,56+0,15)*2					-4,37			
pasy; -0,60*1,20*18,10*2					-26,064			
-0,45*1,20*2,56*2					-2,765			
=					-61,373			
886.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	171,69	48	8 262	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</i>								
Výkaz výměr: zasyp; 85,845*2					171,69			
887.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,373	290	17 795	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 G</i>								
Výkaz výměr: 147,218-85,845					61,373			
888.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	85,845	96	8 213	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
889.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	33,666	195	6 572	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: 0,5*1,20*(1,20+1,90)*0,5*18,10*2					33,666			
890.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,833	21	352	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 33,666*0,5					16,833			
891.	SP	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	33,666	392	13 209	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>								
Výkaz výměr: 0,5*1,20*(1,20+1,90)*0,5*18,10*2					33,666			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
892.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>	m3	16,833	45	751	
893.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 r</i>	m3	33,666	67	2 260	
Výkaz výměr: 33,666*2*0,5					33,666			
002: Základy							275 059	
894.	SP	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37</i>	m3	28,829	2 481	71 514	
Výkaz výměr: 0,60*1,20*18,10*2 0,45*1,20*2,56*2					26,064 2,765			
895.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>	m2	90,864	331	30 051	
Výkaz výměr: 1,20*((2,56+17,20)*2+18,10*2)					90,864			
896.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>	m2	90,864	88	8 009	
897.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	4,036	33 287	134 347	
Výkaz výměr: výztuž jako zákl. deska; 28,829*140,00*0,001					4,036			
898.	SP	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 <i>Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm</i>	m2	20,81	1 182	24 599	
Výkaz výměr: 0,50*(18,10+2,56+0,15)*2					20,81			
899.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,208	31 437	6 539	
Výkaz výměr: 20,81*10,00*0,001					0,208			
005: Komunikace							47 180	
906.	SP	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	69,0	108	7 483	
907.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	69,0	132	9 074	
908.	H	592 00007	Zamková dlažba tl. 80 mm <i>Plný popis:</i>	m2	70,38	227	15 976	
Výkaz výměr: 69,00*1,02					70,38			
909.	SP	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečr</i>	m2	69,0	212	14 648	
009: Ostatní konstrukce a práce							19 702	
922.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	114,057	69	7 903	
Výkaz výměr: (4,125-1,80)*(7,02+6,835+0,225)*2 (7,725-1,80)*4,10*2					65,472 48,585			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
923.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 843,42	1	8 760		
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121									
Výkaz výměr: 114,057*30*2					6 843,42				
924.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	114,057	27	3 040		
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m									
043: Ocelové konstrukce							551 483		
927.	SP	430 13003R	Ocelová konstrukce spojovacího krčku, D+M	kg	7 039,61	78	551 483		
Plný popis:									
Výkaz výměr: dle výkazu stat. část - příloha 2.3					-				
položka 8 až 26 + pol. 3					-				
(338,20+299,10+166,10+208,40+622,20+737,20+384,80+717,10+640,20+86,60+425,7+24,20+147,40+143,20+790,80+121,20+78,50+53,40+69,30)*1,15					6 961,64				
(141,30+338,20+263,20+166,10+208,40+622,20+712,10+384,80+712,10+1315,10+79,80+31,10+22,60+39,20+26,90+790,80+121,20+14,40+78,50+53,40)*1,15					7 039,61				
099: Přesun hmot HSV							9 860		
937.	SP	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	142,224	69	9 860		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly je									
712: Povlakové krytiny							42 628		
950.	SP	712 28601R	Izolace střeš folii PVC-P Dekplan 77, dod. + mont.	m2	65,556	650	42 628		
Plný popis:									
Výkaz výměr: skl. 3.3					-				
(3,90+0,20*2)*(0,30*2+7,30+3,81+7,10)					80,883				
3,60*(7,30+3,81+7,10)					65,556				
762: Konstrukce tesařské							60 059		
969.	SP	762341024	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	65,556	373	24 459		
Plný popis: Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm									
Výkaz výměr: 3,60*(7,30+3,81+7,10)					65,556				
970.	SP	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	90,0	213	19 188		
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
Výkaz výměr: krokve 80/160; 3,60*25					90,0				
971.	H	605 00001	Rezivo hraněné	m3	1,267	9 914	12 561		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 0,08*0,16*90,00*1,10					1,267				
972.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,152	800	921		
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
Výkaz výměr: 1,267/1,10					1,152				
973.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	571	2 931		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
764: Konstrukce klempířské							42 280	
977.	SP	764 24-0001R	Oplechování atik rš. 450 z kaširovaného plechu	m	24,0	246	5 910	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ozn. K9a; 3,00*2+18,00			24,0		
978.	SP	764 24-0002R	Oplechování střechy rš. 350 - odtoková hrana z kaširovaného plechu	m	18,0	206	3 703	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ozn. K9b; 18,00			18,0		
979.	SP	764 34-0001R	Oplechování přechodu z fasády na plochou střechu rš. 300 z kaširovaného plechu	m	6,0	185	1 113	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ozn. K8; 3,00*2			6,0		
981.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	107	162	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
983.	SP	764548402a	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 70 mm	m	8,2	1 830	15 005	
			<i>Plný popis: Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: ozn. K7; 4,10*2			8,2		
984.	SP	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	18,0	910	16 387	
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm</i>					
767: Konstrukce zámečnické							122 732	
985.	SP	767 55306	Okenní žaluzie venkovní ozn. Z5b, popis viz tabulky - D+M	kus	8,0	15 137	121 098	
			<i>Plný popis:</i>					
988.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 211	1 635	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
990.	SP	767 55329	Čistící rohož venkovní 1780x780 mm ozn. Z25a, popis viz tabulky - D+M	kus	1,0	-	-	
			<i>Plný popis:</i>					
783: Nátěry							40 003	
####	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	195,885	62	12 190	
			<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>					
			Výkaz výměr: dle výkazu stat. část - příloha 2.5			-		
			položka 8-27 -pol. 24			-		
			(338,20+299,10+166,10+208,40+622,20+737,20+384,80+717,10+640,20+86,60+425,7+24,20+147,40+143,20+790,80+121,20+78,50+53,40+69,30)*32*0,001			193,715		
			(141,30+338,20+263,20+166,10+208,40+622,20+712,10+384,80+712,10+1315,10+79,80+31,10+22,60+39,20+26,90+790,80+121,20+14,40+78,50+53,40)*32*0,001			195,885		
####	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	195,885	66	12 856	
			<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
####	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	195,885	67	13 130	
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
####	SP	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	43,2	42	1 827	
			<i>Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický</i>					
			Výkaz výměr: kroky; (0,08+0,16)*2*90,00			43,2		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_10: Komunikace, úprava stáv. parkoviště, piazzeta se schodištěm, CS ÚRS, CU 2019, KSO 822 29							1 415 027	
001: Zemní práce							148 825	
####	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	831,8	8	6 679	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
Výkaz výměr: 243,50+228,00+142,00+58,80+100,70+58,80					831,8			
####	SP	17190-0001R	Poplatek za skladku	m3	268,196	111	29 705	
Plný popis:								
####	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	252,826	63	15 966	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3								
Výkaz výměr: 243,50*0,37+228,00*0,35+142,0*0,35+100,70*0,33					252,826			
####	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	126,413	19	2 435	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lep								
Výkaz výměr: 252,826*0,5					126,413			
####	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	268,196	290	77 691	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0								
Výkaz výměr: 252,826+7,685*2					268,196			
####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	268,196	3	713	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
####	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,685	507	3 894	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: výměra viz základy-pasy					-			
1,842/1,035+13,591					15,371			
tř. 4; -15,371*0,5					- 7,686			
####	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,843	144	552	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Výkaz výměr: 7,686*0,5					3,843			
####	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,685	1 232	9 468	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
####	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,843	221	847	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
####	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,006	67	873	
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 r								
Výkaz výměr: 0,40*(2,77-1,67)*(19,17+1,00*2)					9,315			
0,40*(2,22-1,12)*0,60*2					0,528			
0,33*(1,67-1,17)*19,17					3,163			
002: Základy							47 344	
####	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	9,257	1 005	9 304	
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného								
Výkaz výměr: schody					-			
0,15*3,30*18,70					9,257			
####	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	15,909	2 391	38 040	
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 12/15								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: popelnice; 0,40*0,89*(3,40+1,20*2-0,40*2)*1,035		1,842			
			=		1,842			
			schody		-			
			0,40*(2,77-1,67)*(19,17+1,00*2)		9,315			
			0,40*(2,22-1,67)*1,33*2		0,585			
			0,40*(2,22-1,12)*0,60*2		0,528			
			0,33*(1,67-1,17)*19,17		3,163			
			=		13,591			
			13,591*0,035		0,476			
			003: Svislé konstrukce					48 540
####	SP	348 90-0001R	Oplocení, D+M	m	20,3	831	16 863	
			<i>Plný popis:</i>					
####	SP	438 55301R	Branka k oplocení, D+M	kus	1,0	13 313	13 313	
			<i>Plný popis:</i>					
####	SP	342321610	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,081	3 213	3 473	
			<i>Plný popis: Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 30/37</i>					
			Výkaz výměr: popelnice		-			
			0,15*1,31*(3,40+1,05*2)		1,081			
####	SP	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	14,803	351	5 195	
			<i>Plný popis: Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>					
			Výkaz výměr: 1,31*(1,20*2+3,40+1,05*2+3,10+0,15*2)		14,803			
####	SP	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	14,803	70	1 036	
			<i>Plný popis: Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>					
####	SP	342351911	Příplatek k cenám bednění výplňových stěn a příček za pohledový beton	m2	14,803	160	2 371	
			<i>Plný popis: Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton</i>					
####	SP	342361821	Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505	t	0,151	41 649	6 289	
			<i>Plný popis: Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					
			Výkaz výměr: 1,081*140,00*0,001		0,151			
			004: Vodorovné konstrukce					429 194
####	SP	434 59201R	Prefabrikované stupně 150x330 mm, D+M	m	210,87	2 035	429 194	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 19,17*11		210,87			
			005: Komunikace					460 929
####	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	243,5	195	47 424	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečr</i>					
			Výkaz výměr: rampa; 243,50		243,5			
####	SP	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	613,5	108	66 479	
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: rampa; 243,50		243,5			
			terasa; 228,00		228,0			
			chodník; 142,00		142,0			
####	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	714,2	131	93 832	
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: rampa; 243,50 terasa; 228,00 chodník; 142,00 nový asfalt; 100,70		243,5 228,0 142,0 100,7			
####	SP	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	370,0	191	70 737	
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečr.					
			Výkaz výměr: terasa; 228,00 chodník; 142,00		228,0 142,0			
####	SP	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	58,8	142	8 373	
			Plný popis: Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			Výkaz výměr: okapový chodník; 58,80		58,8			
####	SP	577 19-0001R	Asfaltová živice tl. 50 mm	m2	100,7	346	34 855	
			Plný popis:					
####	SP	564740012	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 130 mm	m2	100,7	138	13 943	
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
			Výkaz výměr: nový asfalt; 100,70		100,7			
####	H	592 00004	Zamková dlažba tl. 80 mm - rampa	m2	248,166	227	56 279	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 243,30*1,02		248,166			
####	H	592 00005	Zamková dlažba tl. 60 mm -terasa	m2	232,56	183	42 524	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 228,00*1,02		232,56			
####	H	592 00006	Zamková dlažba tl. 60 mm - chodník	m2	144,84	183	26 484	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 142,00*1,02		144,84			
			006: Úpravy povrchu				12 122	
####	SP	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	58,8	206	12 122	
			Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
			009: Ostatní konstrukce a práce				48 224	
####	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,2	180	11 757	
			Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
####	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,9	212	14 622	
			Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Výkaz výměr: 63,90+5,00		68,9			
####	SP	916 27-9001R	Obrubník plastový, D+M	m	94,4	104	9 836	
			Plný popis:					
####	SP	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	58,8	36	2 142	
			Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
			Výkaz výměr: okapový chodník; 58,80		58,8			
####	H	592 00001	Obrubník silniční - beton	m	64,539	104	6 714	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 63,90*1,01					64,539			
####	H	592 00002	Obrubník zahradní - beton	m	65,852	42	2 766	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 65,20*1,01					65,852			
####	H	592 00003	Obrubník snížený - beton	m	5,05	77	388	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 5,00*1,01					5,05			
099: Přesun hmot HSV							81 584	
####	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	648,987	126	81 584	
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
762: Konstrukce tesařské							83 933	
####	SP	762 60501R	Dřevěná terasa masiv , D+M	m2	31,9	2 503	79 838	
Plný popis:								
####	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	798	4 096	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
767: Konstrukce zámečnické							54 332	
####	SP	767 55302	Zábradlí vyrovnávacího schodiště, ozn. Z2 , popis viz tabulky - D+M	kus	4,0	13 402	53 608	
Plný popis:								
####	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	536	724	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
SO_11: Přeložka kanalizace							413 075	
008: Trubní vedení							413 075	
####	B	P4_00013	Vytyčení všech stávajících přípojek splaškové kanalizace na části překládané kanalizace	kpl	1,0	3 728	3 728	
Plný popis:								
####	B	P4_00014	Revizní šachta plastová DN1000, sestávající se z: kanalizační šachtové dno DN1000 z PP včetně - těsnění DN 315 - přímý tok na KG; kanalizační šachtová roura f 1000 mm z PP, kanalizační / teleskopická roura O 1000 z PP (s těsněním); kanalizační poklop pochůzí DN650, žebřík.	kpl	3,0	44 558	133 674	
Plný popis:								
####	B	P4_00015	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,...), dimenze DN315 (315 x 7,7 mm)	m	30,0	1 156	34 667	
Plný popis:								
####	B	P4_00016	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost	m3	82,0	434	35 568	
Plný popis:								
####	B	P4_00017	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 2 m	m2	220,0	263	57 827	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00018	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	82,0	122	9 974	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00019	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku,včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	25,2	383	9 650	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00020	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	18,9	968	18 297	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00021	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	6,3	1 189	7 491	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00022	Zásyp rýh materiál štěrkodř zhutnit na 95 % PS	m3	85,0	872	74 107	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00023	Výstražná fóle š=500mm	m	55,0	80	4 393	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00024	nápojení na stávající veřejný řad kanalizace	kpl	1,0	12 780	12 780	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00025	demontáž části veřejného řadu kanalizace, včetně šachet	m	25,0	258	6 446	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00026	přepojení stávajících přípojek napojených na překládanou kanalizaci	kpl	1,0	4 473	4 473	
<i>Plný popis:</i>								

SO_12: Přípojka kanalizace splašková

364 569

008: Trubní vedení

364 569

####	B	P4_00001	Revizní šachta plastová DN425, sestávající se z: kanalizační šachtové dno DN425 z PP včetně těsnění - DN 200 - přímý tok na KG; kanalizační šachtová roura f 425 mm z PP, kanalizační teleskopická roura O / 425 z PP (s těsněním); kanalizační poklop pochůzí DN425.	kpl	4,0	9 379	37 518	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00002	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,....), dimenze DN200 (200 x 4,9 mm)	m	60,0	549	32 923	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00003	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepidlo	m3	126,0	434	54 654	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00004	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložené hloubky do 2 m	m2	420,0	195	81 808	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00005	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	126,0	106	13 312	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00006	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku,včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	23,4	383	8 961	
<i>Plný popis:</i>								
####	B	P4_00007	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	14,4	968	13 941	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00008	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS <i>Plný popis:</i>	m3	9,0	1 189	10 701	
####	B	P4_00009	Zásyp rýh materiál štěrkodř zhutnit na 95 % PS <i>Plný popis:</i>	m3	102,6	872	89 452	
####	B	P4_00010	Výstražná fóle š=500mm <i>Plný popis:</i>	m	60,0	80	4 793	
####	B	P4_00011	napojení na stávající veřejný řad kanalizace (kamenina 800 mm) <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	16 508	16 508	

SO_13: Kanalizace dešťová

968 352

008: Trubní vedení

968 352

####	B	P4_00028	podzemní akumulární nádrž pro dešťové vody, plastová, monolitická, objem 40 m3, včetně připravených - otvorů, referenční typ Graf Platin XXL 40000, 1750 kg, 18430 mm, 2250 mm, 1910 mm; včetně / kanalizační teleskopická roura O 650 z PP (s těsněním); kanalizační poklop pochůzí DN650. Včetně - napojení, filtračního zařízení a ostatního příslušenství <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	321 483	321 483	
####	B	P4_00029	vsakovací blok plastový ECOBLOC 1,2 x 0,8 x 0,33 m, materiál recyklovaný polypropylen, včetně - příslušenství (spojky, čela, geotextilie, podkladní štěrk, odvětrání...) <i>Plný popis:</i>	kpl	200,0	1 221	244 264	
####	B	P4_00030	Revizní šachta plastová DN425, sestávající se z: kanalizační šachtové dno DN425 z PP včetně těsnění - DN 160 - přímý tok na KG; kanalizační šachtová roura f 425 mm z PP, kanalizační teleskopická roura O / 425 z PP (s těsněním); kanalizační poklop pochůzí DN425. <i>Plný popis:</i>	kpl	3,0	3 978	11 934	
####	B	P4_00031	Lapač střešních splavenin DN100/125 na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, se suchou a - nezámraznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vyřezávacími vstupy pro připojení potrubních / svodů d75, 90, 100, 110 a 120mm. <i>Plný popis:</i>	kpl	5,0	3 041	15 204	
####	B	P4_00032	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,....), dimenze DN160 (160 x 4,0 mm) -napojení stávající dešťové kanalizace školy <i>Plný popis:</i>	m	35,0	374	13 073	
####	B	P4_00033	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,....), dimenze DN160 (160 x 4,0 mm) <i>Plný popis:</i>	m	30,0	374	11 205	
####	B	P4_00034	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,....), dimenze DN125 (125 x 3,2 mm) <i>Plný popis:</i>	m	50,0	234	11 715	
####	B	P4_00035	odpadní potrubí splaškové kanalizace KG systém, SN4, materiál PVC, včetně tvarovek (kolena, odbočky, - redukce,....), dimenze DN110 (110 x 3,2 mm) <i>Plný popis:</i>	m	15,0	182	2 736	
####	B	P4_00036	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost <i>Plný popis:</i>	m3	85,7	434	37 173	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00037	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 2 m	m2	150,0	122	18 306	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00038	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	85,7	106	9 054	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00039	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	33,91	383	12 985	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00040	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	21,331	968	20 651	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00041	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	12,579	1 189	14 957	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00042	Zásyp rýh materiál štěrkořepík zhutnit na 95 % PS	m3	51,79	872	45 153	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00043	Hloubení jámy pro vsakovací zařízení a akumulární nádrž, včetně pažení, přemístění, naložení, - odvozu, vyložení zeminy a poplatku na skládku	m3	300,0	579	173 667	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00044	nápojení stávajícího dešťového potrubí školy	kpl	1,0	4 793	4 793	
			<i>Plný popis:</i>					

SO_14: Přeložka vodovodní přípojky ZŠ

229 672

008: Trubní vedení

229 672

####	B	P4_00045	typová vodoměrná šachta plastová, f1200 mm, výška 1500 mm, samonosné provedení do zeleného pásu, - včetně poklopu - DN650, včetně napojení a komínku	kpl	1,0	13 381	13 381	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00046	vodoměrná sestava objektu, sestávající se z vodoměru 2,5 m ³ /hod, ukladňovacích kusů před a za - vodoměrem, redukci, uzávěrů, uzávěru s vypouštěním, filtru, redukčního ventilu, zpětné armatury	kpl	2,0	7 203	14 405	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00047	vodovodní potrubí PE 100 RC, SDR11, pro studenou vodu, f 40 x 3,7 mm, včetně tvarovek (kolena, ...) - napojení školy	kpl	30,0	585	17 548	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00048	vodovodní potrubí PE 100 RC, SDR11, pro studenou vodu, f 40 x 3,7 mm, včetně tvarovek (kolena, ...)	kpl	30,0	615	18 458	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00049	uzávěr se zemní soupravou DN32	kpl	2,0	1 144	2 288	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00050	Potrubní chránička vodovodního potrubí, chránící potrubí při vstupu potrubí do objektu, poloměr 1 m.	kpl	1,0	1 331	1 331	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00051	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost	m3	65,7	503	33 022	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00052	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 2 m	m2	225,0	155	34 776	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00053	Svislý přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	65,7	67	4 412	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00054	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	11,76	174	2 050	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00055	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	7,68	894	6 863	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00056	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	4,08	1 014	4 135	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00057	Zásyp rýh materiál štěrkořt zhutnit na 95 % PS	m3	53,94	879	47 422	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00058	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu	m	60,0	48	2 876	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00059	Výstražná fóle š=500mm	m	60,0	80	4 793	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00060	napojení na stávající část vodovodní přípojky pro ZŠ	kpl	1,0	3 728	3 728	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00061	napojení na stávající vodovodní řad PVC 90, navrtávací soupravou	kpl	2,0	5 325	10 650	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00062	demontáž stávající přípojky vodovodu až k veřejnému řadu po uzávěr se zemní soupravou, včetně - zaslepení řadu	m	45,0	167	7 533	
			<i>Plný popis:</i>					
			SO_15: Přípojka vodovodu				95 290	
			008: Trubní vedení				95 290	
####	B	P4_00064	technická sada GARDEN, sestávající se z: ponorného čerpadla, boxu pro připojení vody a sací soupravy - s 10 m sací hadicí 1".	kpl	1,0	14 378	14 378	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00065	pomocné ponorné tlakové čerpadlo užitkové vody, dopravní výška 50 m, průtok 6 m ³ /hod, s ochranou - proti chodu na prázdno, včetně sací hadice se sacím košem a zpětnou klapkou a plovákem, včetně / systému pro automatické dopouštění nádrže pitnou vodou (elektromagnetický ventil, elektrický - rozvaděč, snímače minimální a provozní hladiny)	kpl	1,0	12 353	12 353	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00066	vodovodní potrubí PE 100 RC, SDR11, pro studenou vodu, f 30 x 3,0 mm, včetně tvarovek (kolena, ...) - n	kpl	30,0	492	14 760	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00067	Potrubní chránička vodovodního potrubí, chránící potrubí při vstupu potrubí do objektu, poloměr 1 m.	kpl	1,0	1 331	1 331	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00068	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost	m3	15,48	978	15 133	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00069	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 2 m	m2	72,0	195	14 027	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00070	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	15,48	106	1 635	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00071	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	6,321	383	2 421	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00072	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	4,128	968	3 996	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00073	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	2,193	1 189	2 608	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00074	Zásyp rýh materiál štěrkořez zhutnit na 95 % PS	m3	9,159	962	8 814	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00075	Signalizační vodič 1,5mm ² Cu	m	30,0	48	1 438	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00076	Výstražná fóle š=500mm	m	30,0	80	2 396	
			<i>Plný popis:</i>					

SO_16: Přeložka plynovodní přípojky ZŠ -

109 509

008: Trubní vedení

109 509

####	B	P4_00078	přesun stávající plynoměrné skříňe HUP	kpl	1,0	5 325	5 325	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00079	plynovodní potrubí PE 100 RC, SDR11, f 40 x 3,7 mm, včetně tvarovek (kolena, ...) napojení školy	kpl	30,0	527	15 815	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00080	Hloubení zapažených rýh š. do 2000 mm v horn. 3 vč. příplatku za lepivost	m3	32,8	539	17 664	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00081	Zřízení a odstranění pažení stěn rýh příložné hloubky do 2 m	m2	60,0	195	11 687	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00082	Svislé přemístění výkopu z horn. 1–5 při hloubce výkopu do 2,5 m	m3	32,8	106	3 465	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00083	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z horn. 1-4 na skládku, včetně naložení, odvozu, vyložení a - poplatku za skládku	m3	11,76	383	4 500	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00084	Obsyp potrubí štěrkopísek, (zrno max. 30mm), zhutnit na 95 % PS	m3	7,68	965	7 412	
			<i>Plný popis:</i>					
####	B	P4_00085	Podsyp potrubí písek, (zrno max. 10mm), zhutnit na 95 % PS	m3	4,08	1 189	4 851	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
####	B	P4_00086	Zásyp rýh materiál šterkodř zhutnit na 95 % PS <i>Plný popis:</i>	m3	21,04	872	18 342	
####	B	P4_00087	Signalizační vodič 1,5mm2 Cu <i>Plný popis:</i>	m	30,0	48	1 438	
####	B	P4_00088	Výstražná fóle š=500mm <i>Plný popis:</i>	m	30,0	80	2 396	
####	B	P4_00089	napojení na stávající část plynovodní přípojky pro ZŠ <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	4 154	8 307	
####	B	P4_00090	demontáž části stávající přípojky plynovodu <i>Plný popis:</i>	m	20,0	309	6 177	
####	B	P4_00091	tlaková zkouška plynovodu <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	2 130	2 130	

SO_17: VO - veřejné osvětlení

134 000

740: Silnoproud

134 000

####	B	P1_00098	Lampa venkovní sloupová - typ dle okolních lamp LED 80 až 120W <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	13 645	40 934	
####	B	P1_00099	kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	100,0	39	3 898	
####	B	P1_00100	Výkopové + zásypané práce - šíře 400mm hloubka 0,5m <i>Plný popis:</i>	m	80,0	953	76 274	
####	B	P1_00101	Pískový podsyp - říční písek fr. 1 - 5 mm <i>Plný popis:</i>	m3	3,2	574	1 837	
####	B	P1_00102	Ochranná fólie - Fólie 33 cm Výstražná fólie do výkopu <i>Plný popis:</i>	m	80,0	8	665	
####	B	P1_00103	Beton - zalití sloupových lamp <i>Plný popis:</i>	m3	2,4	3 221	7 729	
####	B	P1_00104	Instalační práce <i>Plný popis:</i>	set	1,0	2 663	2 663	

SO_19: ČTU, sadové úpravy, CS ÚRS, CU 2019, KSO 823 27

371 557

001: Zemní práce

226 684

####	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	702,3	101	71 059	
####	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>	m2	702,3	37	26 182	
####	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	702,3	31	21 694	
####	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	698,345	22	15 468	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</i>								
Výkaz výměr: násyp; 593,00					593,0			
ornice; 0,15*702,30					105,345			
####	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	698,345	42	29 324	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
####	SP	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	593,0	75	44 208	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výše</i>								
####	SP	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,0	1 065	2 130	
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm</i>								
####	SP	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,0	852	7 668	
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm</i>								
####	SP	183111313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,0	128	1 150	
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3</i>								
####	SP	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,0	160	320	
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3</i>								
####	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	36,168	133	4 815	
<i>Plný popis: osivo směs travní parková okrasná</i>								
Výkaz výměr: 702,30*0,05*1,03					36,168			
####	H	026 00001	Habr obecný	kus	9,27	146	1 353	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 9,00*1,03					9,27			
####	H	026 00002	Lípa srdčitá	kus	2,06	638	1 314	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2,00*1,03					2,06			
004: Vodorovné konstrukce							113 229	
####	SP	465 51-0001R	Lomový kámen volně ložený	m3	62,91	1 800	113 229	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 209,70*0,3					62,91			
099: Přesun hmot HSV							31 644	
####	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	129,187	245	31 644	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</i>								

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - doplnění rozpočtu			
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	05.03.2021
Rok		2021	Datum dokončení
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Tělocvična		
SO_11	Přeložka kanalizace		
SO_02	Spojovací krček		
		Celkem (bez DPH)	1 008 746
		DPH	211 837
		DPH 21 % ze základny: 1 008 746	211 837
		Celkem (včetně DPH)	1 220 583
Za zhotovitele Jméno : Mgr. Martina Červinská, jednatelka společnosti Datum : 16. 04. 2021 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - doplnění rozpočtu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Tělocvična	711 606	149 437	861 044
725: Zařizovací předměty	246 170	51 696	297 866
731: Ústřední vytápění - kotelny	879	185	1 064
760: Dveře	27 801	5 838	33 639
767: Konstrukce zámečnické	115 721	24 301	140 022
775: Podlahy skládané	69 290	14 551	83 841
776: Podlahy povlakové	41 639	8 744	50 383
OV: Specifikace ostatní	198 615	41 709	240 325
PO: Požární ochrana	11 491	2 413	13 905
SO_02: Spojovací krček	297 140	62 399	359 539
767: Konstrukce zámečnické	297 140	62 399	359 539
Celkem (bez DPH)	1 008 746		
DPH	211 837		
DPH 21 % ze základny: 1 008 746	211 837		
Celkem (včetně DPH)	1 220 583		

Zakázka:

Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy - doplnění rozpočtu

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Tělocvična							711 606	
725: Zařizovací předměty							246 170	
1.	SP	725 00-0001	Roháčky k zařizovacím předmětům	kus	81,0	212	17 183	
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	725 00-0002	U2 -Umyvadlo na desku	kus	10,0	8 155	81 549	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	725 00-0003	U3 -pítko	kus	4,0	11 289	45 156	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	725 00-0004	Umyvadlo závěsné	kus	12,0	7 729	92 742	
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	725 00-0005	Umyvadlo pro invalidy	kus	1,0	9 541	9 541	
<i>Plný popis:</i>								
731: Ústřední vytápění - kotelny							879	
6.	SP	731 00-0001	Korado VK v ceně OT - DN15	kus	1,0	213	213	
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	731 00-0002	Rohové H šroubení Flamco Meibes pro VK S10003 - 15x1	kus	1,0	666	666	
<i>Plný popis:</i>								
760: Dveře							27 801	
8.	SP	760 01	Dveře D108a, D+M	kus	1,0	27 801	27 801	
<i>Plný popis:</i>								
767: Konstrukce zámečnické							115 721	
9.	SP	767 55310R	Čistící rohož venkovní, ozn. Z25-A - popis viz tabulky	m2	12,935	7 792	100 790	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: ozn. a); 3,50*3,00					10,5			
ozn. b); 1,89*0,78					1,474			
ozn. c); 0,98*0,98					0,96			
10.	SP	767 55311R	Čistící rohož vnitřní - kartáčky, ozn. Z25-C - popis viz tabulky	m2	13,8	1 082	14 931	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.23; 2,40*1,75					4,2			
m.č.1.02; 3,00*2,00					6,0			
m.č.1.02; 2,40*1,50					3,6			
775: Podlahy skládané							69 290	
11.	SP	775 01	Lajnování sportovní podlahy pro volejbal, basket, florbal	kpl	1,0	69 290	69 290	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
776: Podlahy povlakové							41 639	
12.	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového</i>	m2	163,5	45	7 323	
13.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	163,5	13	2 091	
14.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah</i>	m2	163,5	24	3 846	
15.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>	m2	163,5	174	28 379	
OV: Specifikace ostatní							198 615	
16.	SP	950 00-0006R	Šatní skříňky, ozn. A6- D+M, popis viz tabulky <i>Plný popis:</i>	kus	146,0	1 360	198 615	
PO: Požární ochrana							11 491	
17.	SP	PO 01	Hasicí přístroj práškový <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	1 045	11 491	
SO_02: Spojovací krček							297 140	
767: Konstrukce zámečnické							297 140	
18.	SP	767 55312R	Čistící zona venkovní - kartáčky, ozn. Z25 -B <i>Plný popis:</i>	m2	46,8	6 349	297 140	
Výkaz výměr: m.č.1.01,1.25; 7,80*3,00*2					46,8			

Příloha č. 4 ZD:

Finanční náročnost údržby a revizí

Veřejná zakázka: Novostavba tělocvičny, Velké Přílepy
 Zadavatel: Obec Velké Přílepy
 Rok: 2021

Dodavatel: **Raeder & Falge s.r.o.**
 Datum vyplnění: **16.04.2021**

Pokyn k vyplnění: Dodavatel vyplní modře podsvícená pole. Některá pole jsou již předvyplněna zadavatelem. Jde o hodnoty, které předpokládá zadavatel, ale u konkrétního výrobku od dodavatele mohou být jiné. Dodavatel vyplní periodicitu a cenu v Kč za revizi. Výsledkem bude finanční náročnost budoucích revizí strojního zařízení. Tím je dodavatel nucen dodat kvalitní strojní vybavení, takové, které bude mít levný provoz bez neustálé kontroly.

A. Dodavatelem nabízená periodicita a cenová náročnost údržby a revizí strojního zařízení

Č.p.	Druh revize	Povinné / doporučené	Revizní lhůty/čištění (doporučení od výrobců)	Revizí za 10 let	Kč / revizi	Kč bez DPH celkem
1	Revize elektrického zařízení - pevné rozvody nn	P	1x za 3 roky	3,00	9 553,00	28 659,00
2	Revize vnějšího systému ochrany před bleskem (LPS)	P	1x za 4 roky (1x za 2 roky vizuální kontrola)	2,00	5 307,00	10 614,00
3	Revize nouzového osvětlení	P	1x ročně	10,00	5 626,00	56 260,00
4	Elektroinstalace pevných rozvodů nn - napájení tepelných čerpadel (5 ks)	P	1x za 2 roky	5,00	2 700,00	13 500,00
5	Tlaková zkouška bivalentního zdroje tepelného čerpadla (el. kotel)	P	1x za 6 měsíců	20,00	1 278,00	25 560,00
6	Provozní kontrola hasicích přístrojů	P	1x ročně	10,00	2 130,00	21 300,00
7	Provozní a tlaková kontrola hydrantů (8 ks)	P	1x ročně	10,00	1 170,00	11 700,00
8	Centrální VRF systém (Vzduchotechnika)	P	1x ročně	10,00	13 640,00	136 400,00
9	Zdroj chladu pro VZT	P	1x ročně	10,00	10 650,00	106 500,00
10	Odlučovat ropných látek z parkoviště vnitřního i vnějšího	D	čištění dle potřeby, ale minimálně 1x za 60 dnů	60,00	0,00	0,00
11	Revize spotřebičů - ostatní spotřebiče	P	1x za 2 roky	5,00	2 500,00	12 500,00
Celkem za 10 let						422 993,00