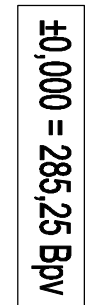
[illegible]

LEGENDA POTRUBÍ:

—	KANALIZAC
—	NTL PLYN
—	VODOVOD
—	ELEKTRO N

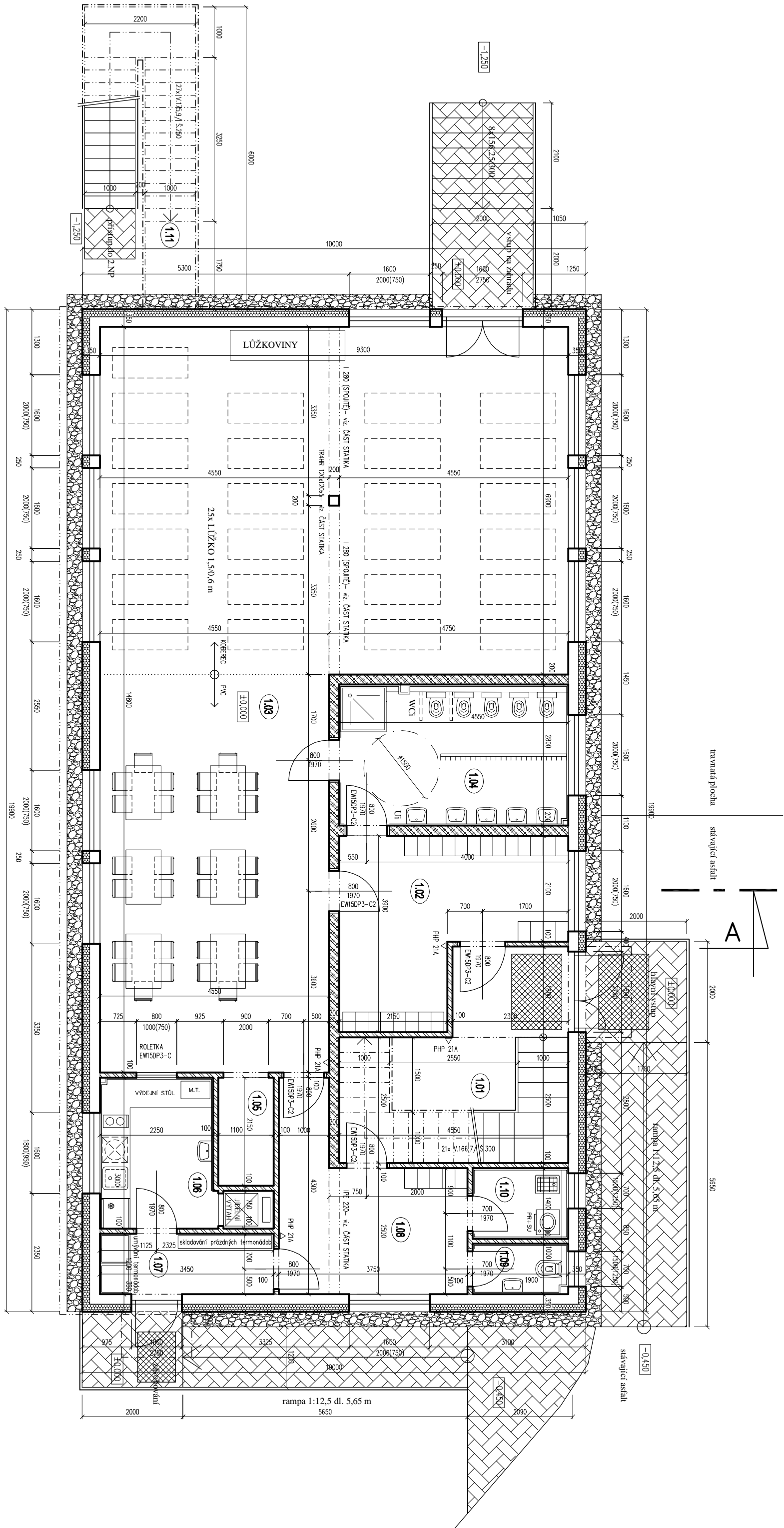


STAVEBNÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	ČAST:	D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
AGCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU č.3 OBJEKTU MŠ ABALČKO, k.ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON č.3 PŮDORYS ZAKLADŮ
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	MĚŘÍTKO:	Číslo přílohy:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČKA	1:75	
STUŽNÁ PR:	DOUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATA:	06/2014
		D.1.1.1.	

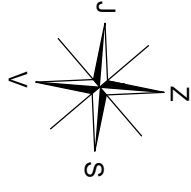
LEGENDA MATERIÁLŮ			
označení	POPIS MATERIÁLU	označení	POPIS MATERIÁLU
	NOSE OBRUBNÉ STĚNY – OBRUBNÁ SROVNÁVACÍ KČE		BEŤON PROSTÝ
	TL 350 MM, NOSE PRVKY KMH DLE ČÁSTI STĚNA		ZEMNÁ PLOVOKA
	NOSE VNITŘNÍ STĚN – OBRUBNÁ SROVNÁVACÍ KČE		STŘEŠKROKOVÝ NÁSTŘ
	TL 200 MM, NOSE PRVKY KMH DLE ČÁSTI STĚNA		HOŘRODZKÁČE
	SOK PRŮKLY TL 100 MM S ULOŽNOU TĚŽKOU 120/120		TERENK (PŘE ZEMNOKA) DZKÁČE
	ZNO Z CHEL PLOCH PÁLEŇCH P-15		ŽELEZABETON
	TL 150 MM NA KALTU DEMONTÁŽU		DEKO
	ZNO BETONOVÉ Z TVÁŘNÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ		
	ZB 300 S VEPNÍ Z BETONU C16/20 (B20)		

LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVĚCH STĚN	POVĚCH STŘEPU
1.01	CHODBA SPOJOVÉ	15,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.02	SÁLNA	13,43	PVC	POHLED FERNACELL
1.03	HEBNÁ LOŽNICE	100,12	PVC	POHLED FERNACELL
1.04	UMÝVÁRNA WC	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.05	LOŽNÍ PROSTOR	2,37	KOBREC	POHLED FERNACELL
1.06	VÝDEJNÁ JÍDEL	6,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.07	PŘÍJEMNÁ JÍDEL	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.08	MÍSTNOST ZÁMĚSTNANČI SÁLNA	12,08	PVC	POHLED FERNACELL
1.09	WC ZÁMĚSTNANČI	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.10	OKLID	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLED FERNACELL
1.11	VEKONK SPOJOVÉ	10,80	-	-

POZNÁMKY
- STAVBNÍ PŘÍPRAVY PRO OSADENÍ ZÁŘÍVÍ E. NÁSLEDUJÍ (ROZDĚL STAVBNÍHO OTVORU) SŘA= SŘA DLEH 250 MM, VÝŠKA= 200 MM
- U STAVBNÍHO OTVORU V OBRODOVÝCH A NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOV OSADENÍ SYSTEMOVÉ PŘEKADY – KMH HRANU Y
- NOSE KONSTRUKCE BUDOV PROVOZENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZHOOTVĚTE PŘEDSTAVY
- OSADĚNÍ A NÁSTRAŽÍ FASOVÝCH PRŮVODŮ BUDOV OBRUBNÉ TĚŽKOU 120/120 TL 100 MM PŘES KMH VÝŠKA OTVORU
- HROBRODZKÁČE BUDOV VÝŠKA 100 MM, 300 MM ADO OBRUBNÉ TĚŽKOU 120/120 TL 100 MM
- VŠEČKÉ PŘEDNÍ PRVKY VE STĚNÁCH VÝŠKA 100 MM, 300 MM ADO OBRUBNÉ TĚŽKOU 120/120 TL 100 MM
- DLEŽDĚ OSADĚNÍ ZÁŘÍVÍ E. NÁSLEDUJÍ (ROZDĚL STAVBNÍHO OTVORU) SŘA= SŘA DLEH 250 MM, VÝŠKA= 200 MM
- DLEŽDĚ OSADĚNÍ ZÁŘÍVÍ E. NÁSLEDUJÍ (ROZDĚL STAVBNÍHO OTVORU) SŘA= SŘA DLEH 250 MM, VÝŠKA= 200 MM



±0,000 = 285,25 Bpv



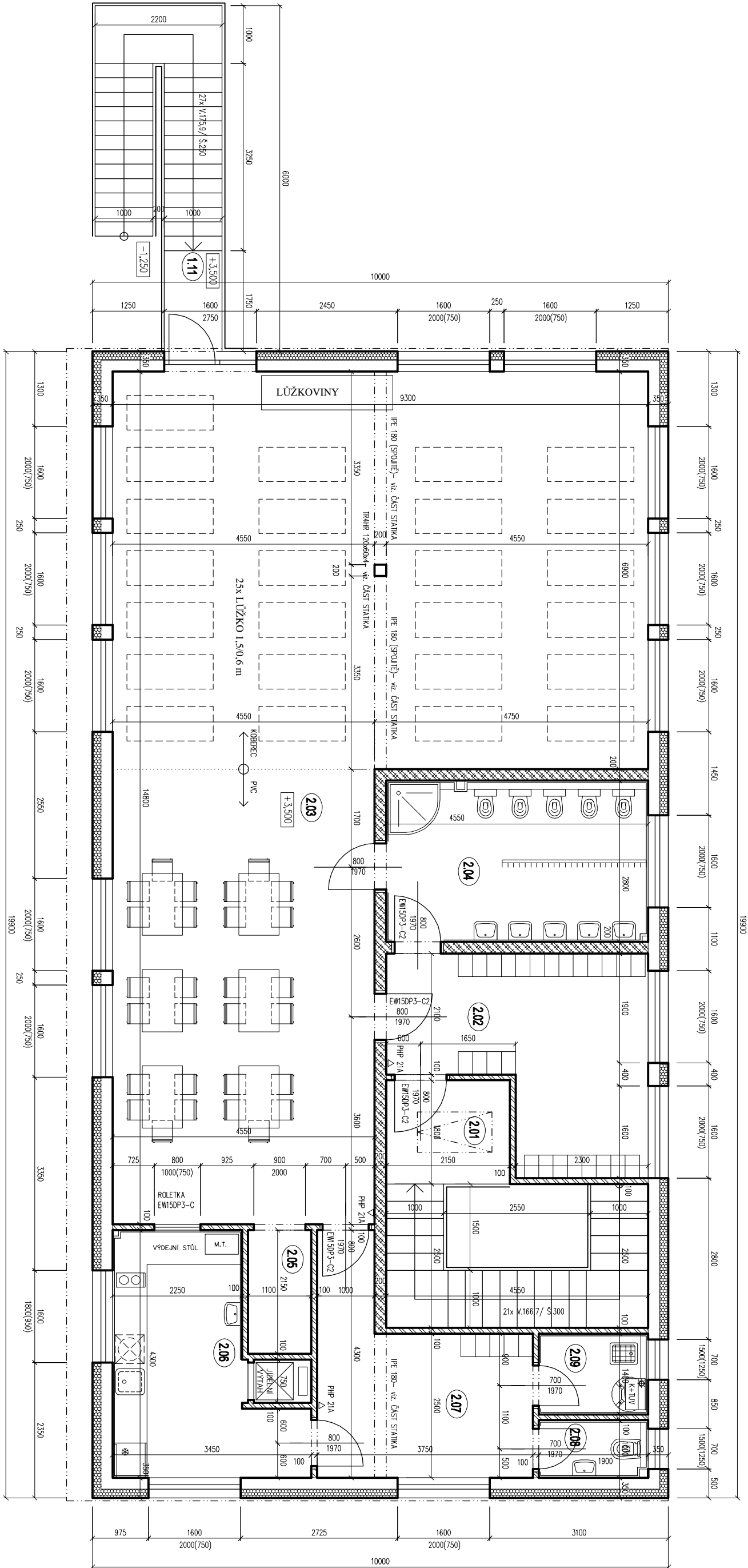
STAVBA		ČÁST	
STAVBA	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
AKCE	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, R. U. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES	MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT	ING. MARTIN BERAN	ČÍSLO PŘÍLOHY	PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1. NP)
DOPROVEDENÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČIČKA	MĚŘITKO	1:75
STUPEŇ PRŮ	DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ	DATUM	06/2014

D.1.1.2.

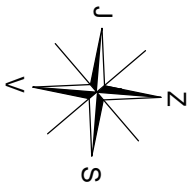
LEGENDA MATERIÁLŮ			
označení	POPIS MATERIÁLU	označení	POPIS MATERIÁLU
	POPS MATERIÁLU NOSNÉ OBRUBOVÉ STĚNY – OBRUBA SROVNÁVKA KČE TL. 350 MM, NOSNÉ PRVKY KMH DLE ČÁSTI STÁTKA		POPS MATERIÁLU BETON PROSTÝ
	NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNY – OBRUBA SROVNÁVKA KČE TL. 200 MM, NOSNÉ PRVKY KMH DLE ČÁSTI STÁTKA		ZEMNÁ PLOVONNÍ
	SOK PRŮKLY TL. 100 MM S VODŮVNOU TĚRLOU IZOLACÍ		STŘEŠKROVSKÝ NÁSTŘ
	...		HYDROIZOLACE
	ZDVO Z CHEL. PUCH PÁLEŇCH P-15 TL. 150 MM NA KALTU DEMONTÁŽNÍ		TERENKA (PŘE ZVONKOVÁ) IZOLACE
	ZDVO BETONOVÉ Z TVÁŘNÉ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 300 S VEPHNI Z BETONU C16/20 (B20)		ŽELEZABETON
	ŽELEZABETON		DRKO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POKRYV STĚN	POKRYV STŘEŠU	POZNÁMKA
2.01	CHOUBA	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	
2.02	SÁLVA	13,70	PVC	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	
2.03	HERNA, LOŽNICE	100,12	PVC KOBRECEC	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	
2.04	UMYVÁRNA, WC	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	KERAMICKÝ OBKLAD DO VŠE 2000 MM
2.05	LOŽNÍ PROSTOR	2,37	KOBRECEC	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	
2.06	VÝDEJNÁ JÍDEL	11,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	KERAMICKÝ OBKLAD U KUCH. LINKY
2.07	MÍSTNOST ZÁNEŠTNÍKOV, SÁLVA	12,08	PVC	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	
2.08	WC ZÁNEŠTNÍKOV	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	KERAMICKÝ OBKLAD DO VŠE 2000 MM
2.09	OKLAD	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD FENAMICEL	POHLED FENAMICEL	KERAMICKÝ OBKLAD DO VŠE 2000 MM
1.11	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	10,80	-	-	-	

POZNÁMKY	
-	STAVBA PŘIPRAVENOSTI PRO OSÁZENÍ ZÁŘIBNÍ JE NÁSLEDUJÍCÍ (ROZMĚRY STAVBYNÍHO OTVORU): SŘKA= SŘKA DVEŘÍ= 2,60 MM, VŠKA= 2020 MM
-	U STAVBYNÍHO OTVORU V OBNOVĚNÝCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOV OSÁZENÍ SYSTÉMY PŘEDATY – KMH HRAVNÝ
-	NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOV PŘEDATY DLE TECHNICKÝCH PŮDORYSŮ ZHOTOVITELÉ DĚLOSTAVBY
-	OSTĚVÍ A NADPRÁŽÍ PŘESNÝCH PRŮMĚRŮ BUDĚ OBROŽENO TĚRLOU IZOLACÍ TL. MM. 30 MM PŘES BLÁNY VÝŠNÍ OTVORŮ
-	HYDROIZOLACE BUDĚ VYKÁŽENA MM. 300 MM NAD OBROVĚNÝM UPRAVENÝM TĚRLOM
-	KČEČNÉ DĚČKOVÉ PRVKY VE STĚNÁCH VYKÁŽENO VÝŠNÍ OTVORŮ PŘEDATY DĚLOSTAVBY
-	DĚČKOVÉ, OSNĚ VYKÁŽENO A DALŠÍ DOPĚČKOVÉ INFORMACE TVÁŘNÍ SE SNÍŽE A VODOPROVĚ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYKÁŽENY V ČÁSTI STÁTKA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



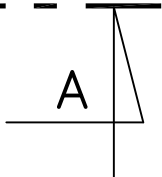
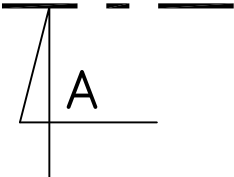
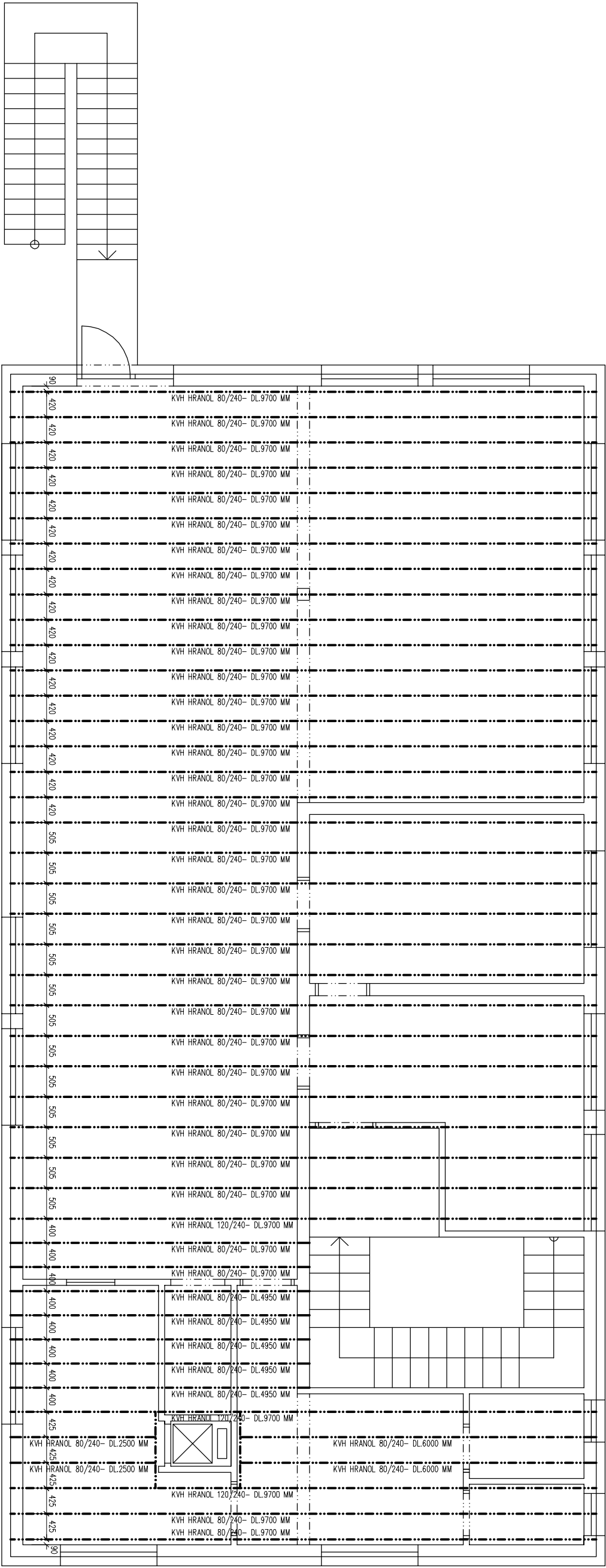
±0,000 = 285,25 BpV



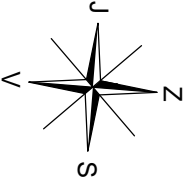
STAVBAJENK:		ČÁST:	
PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÍ ŘEŠENÍ	
AKCE:		VÝKRES:	
NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K. U. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3		MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3	
PROJEKTANT:		PŮDORYS PATRA (2.NP)	
ING. MARTIN BEŘAN		MĚŘÍTKO:	
ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČICKÁ		1:75	
OPROJEKTANT:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
DOKUMENTACE PRO STAVBYNÍ POVOLENÍ		06/2014	
STUPEŇ PO:		D.1.1.3.	

LEGENDA MATERIÁLŮ			
OZNACENÍ	POPIS MATERIÁLU	OZNACENÍ	POPIS MATERIÁLU
	POPS MATERIÁLU NOSNÉ OBRUBOVÉ STĚNY – OBRUBKA SEDUPOVÁ KČE TL. 350 MM, NOSNÉ PRVKY KVM DLE ČÁSTI STAVKA		BEŤON PROSTÝ
	NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNY – OBRUBKA SEDUPOVÁ KČE TL. 200 MM, NOSNÉ PRVKY KVM DLE ČÁSTI STAVKA		ZEMNA PŮDOKLAD
	SOK PRŮKRY TL. 100 MM S VODŮVNOU TERÉNNÍU IZOLACÍ		STĚROKROVSKÝ NÁSTŘ
	...		HYDROIZOLACE
	ZDVO Z CHEL. PLOUCH PÁLEKOV P-15 TL. 150 MM NA KALITU DEMENTOVU		TERÉNNÍ (PRŮP. ZVUKOVÁ) IZOLACE
	ZDVO BETONOVÉ Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB. 300 S VEPNUTÍ Z BETONU C16/20 (B20)		DEVO
	ŽELEZOBETON		

POZNÁMKY
– VŠECHNY OBRUBOVÉ PRVKY KROUV BUDOU PŘED OSAZENÍM OŠETŘENY IMPREGNACÍ PROTI OBRUBOVÁNÍM HAVZU A HOJNĚM LÍZENÍM-EXD.
– VŠECHNÉ ŘEZNÉ POULTE NA STABU KROUV MUSÍ BÝT VYSOŠENÁ KVALITĚ ST
– VŠECHNÉ ZÁKROVKOVÉ VÝROBKY NUTNO NAŘÍZIT ZÁKLADNÍ BARVOU SVĚTLOU NA KOV.
– PŘÍDAJE POHLEDNÉ PRVKY POTOM NABÍZÍ JIN. BARVOU NA KOV
– VŠECHNÉ STABENÍ PRÁCE NUTNO PROVEDĚT DLE PRÁCOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ
– VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STABENÍCH SYSTÉMU
– DŮLEŽITÉ OSOZE VZMĚRŮ A DALŠÍ DOPĚLNOSTI INFORMACE TMAKČÍ SE SÍLÍSE A VODROVNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V ČÁSTI STAVKA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



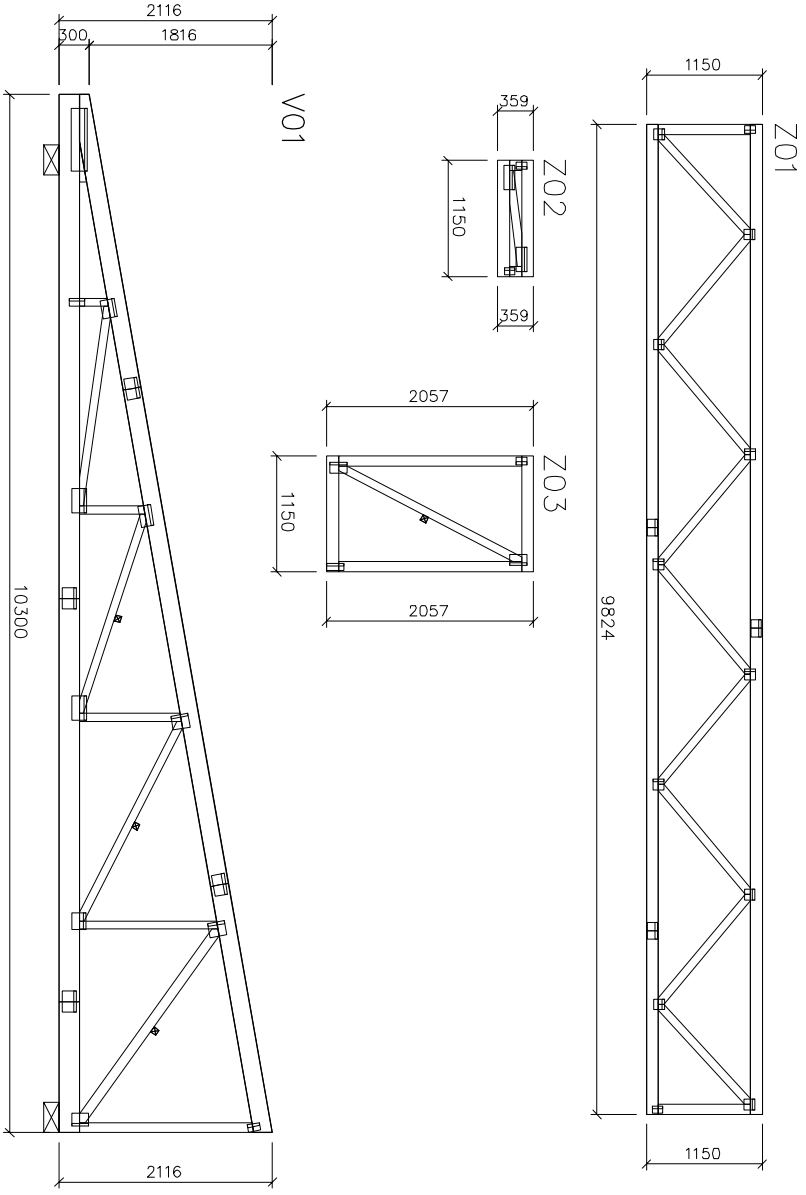
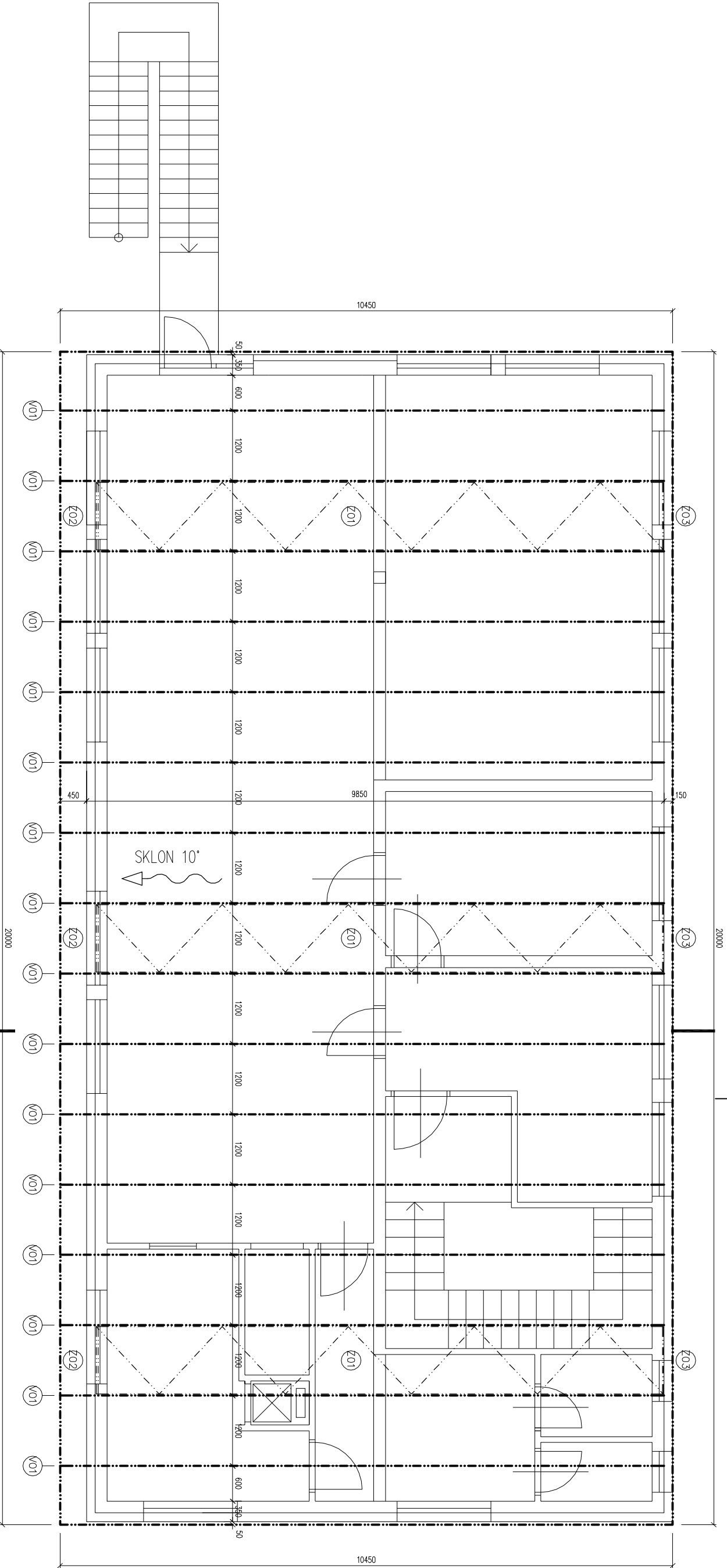
±0,000 = 285,25 BpV



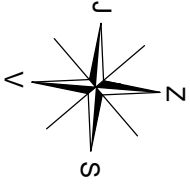
STABENÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STABENÍ ŘEŠENÍ
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, k.ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	ČÍSLO PŘÍLOHY:	PŮDORYS STROPNÍ KČE NAD 1.NP
DOPORUČENÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČIČKA	MĚŘÍTKO:	1:75
STUPEŇ PO:	DOKUMENTACE PRO STABENÍ POVOLENÍ	DATUM:	06/2014
		D.1.1.4.	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
	POPS MATERIÁLU NOSNÉ OBRUBOVÉ STĚNY – OBRUBKA SKLOPOVÝCH KČE TL. 350 MM, NOSNÉ PRVKY KWH DLE ČÁSTI STAVKA
	POPS MATERIÁLU NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNY – OBRUBKA SKLOPOVÝCH KČE TL. 200 MM, NOSNÉ PRVKY KWH DLE ČÁSTI STAVKA
	POPS MATERIÁLU SOK PRŮKLY TL. 100 MM S VODŮVNOU TĚRLENOU IZOLACÍ
	POPS MATERIÁLU ZDNO Z CHEL. PLOCH PÁLENÝCH P-15 TL. 150 MM NA VÁTLU DEMENTOVOU
	POPS MATERIÁLU ZDNO BETONOVÉ Z TYČINÉ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 300 S VEPNUTÍ Z BETONU C16/20 (B20)
	POPS MATERIÁLU ZELEZABETON
	POPS MATERIÁLU DŘEVO

POZNÁMKY	
– VŠECHNY DŘEVNÉ PRVKY KROVU BUDOU PŘED OSAZENÍM OŠETŘENY IMPREGNÁTEM PROTI OHŘEVANÉMU HAVZU A HOŘBAM LIGNOX-EXO.	
– VŠECHNY DŘEVNÉ POJITĚ NA STABU KROVU MUSÍ BÝT VYSOŠENÁ KVALITY ST	
– PŘI BETOVÁNÍ ZTUŽUJÍCÍCH KŮŽÍ PRO VYKONÁNÍ VNITRO OSADIT KOTVENÍ ŽELEZA PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍCH SÍLČENÝCH VÁZKOU	
– VŠECHNY ZÁKLADOVÉ VÝROBKY VNITRO MATĚŘI ŽALUZIE BARVOU SVĚTLÉHO MODRÉHO	
– PŘEDKOVÉ POHLEDNÉ PRVKY POTOM MATĚŘI ŽA BARVOU NA KOVY	
– VŠECHNY STABENÍ PRÁCE VNITRO PROJEKTU DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ	
– VÝROBA KROVU VNITRO PROJEKTU DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ	
– DŮLEŽITÉ OSOBNÉ VÝZNAMNOSTI A DALŠÍ DOPPLŮČNÍ INFORMACE TYPICKÉ SE SNÍŽÍ A VODKOVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V ČÁSTI STAVKA	
– PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	



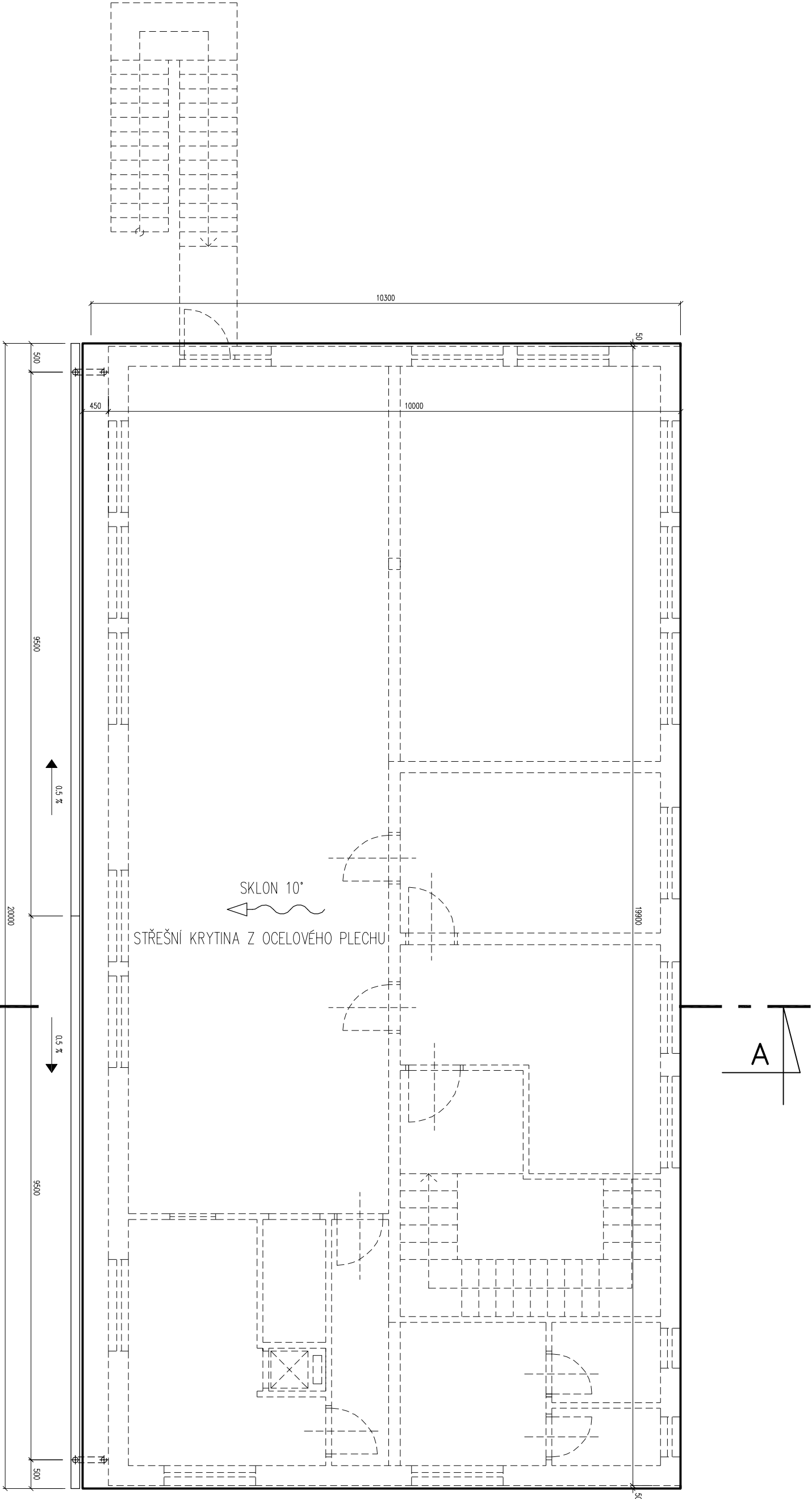
±0,000 = 285,25 BpV



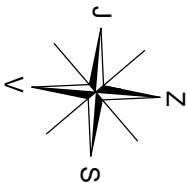
STAVBA: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY		ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		VÝKRES: MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3	
AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, k.ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3		PŮDORYS KROVU	
PROJEKTANT: ING. MARTIN BERAN		MĚŘITKO: 1:75	
DOPORUČENÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČIČKA		DATUM: 06/2014	
STUPEŇ PO: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		D.1.1.5.	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
OZNACENÍ	POPIS MATERIÁLU
	POPS MATERIÁLU NOSNÉ OBRUBOVÉ STĚNY – OBRUBKA SEDLOVÝCH KČE TL. 350 MM, NOSNÉ PRVKY KMH DLE ČÁSTI STAVKA
	POPS MATERIÁLU BETON PROSTÝ
	POPS MATERIÁLU ZEMNA PODLAHA
	POPS MATERIÁLU STĚROVÝ MASY
	POPS MATERIÁLU HODROVACE
	POPS MATERIÁLU TĚRKA (PŘE ZVUKOVÁ) IZOLACE
	POPS MATERIÁLU ZELEZEBETON













POZNAMKY
– STŘEŠNÍ KRYTINA PROJEKOVANÁ ZE ŠABLOU Z OCELOVÉHO PODKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PODROBOU ÚPRAVOU SATIN, JEDNÍ BARVA ČERNÁ
– KLEPÍŠKOVÉ PRVKY PROJEKOVANÉ Z OCELOVÉHO PODKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PODROBOU ÚPRAVOU SATIN, JEDNÍ BARVA ČERNÁ
– KLEPÍŠKOVÉ PRVKY PROJEKOVANÉ Z OCELOVÉHO PODKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PODROBOU ÚPRAVOU SATIN, JEDNÍ BARVA ČERNÁ
– VÝROBČI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ
– DOKUMENTACE, OSOBNÍ VLASTNOSTI A DALŠÍ DOPPLŮKOVÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE SNÍMĚ A VODROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V ČÁSTI STAVKA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



±0,000 = 285,25 BpV

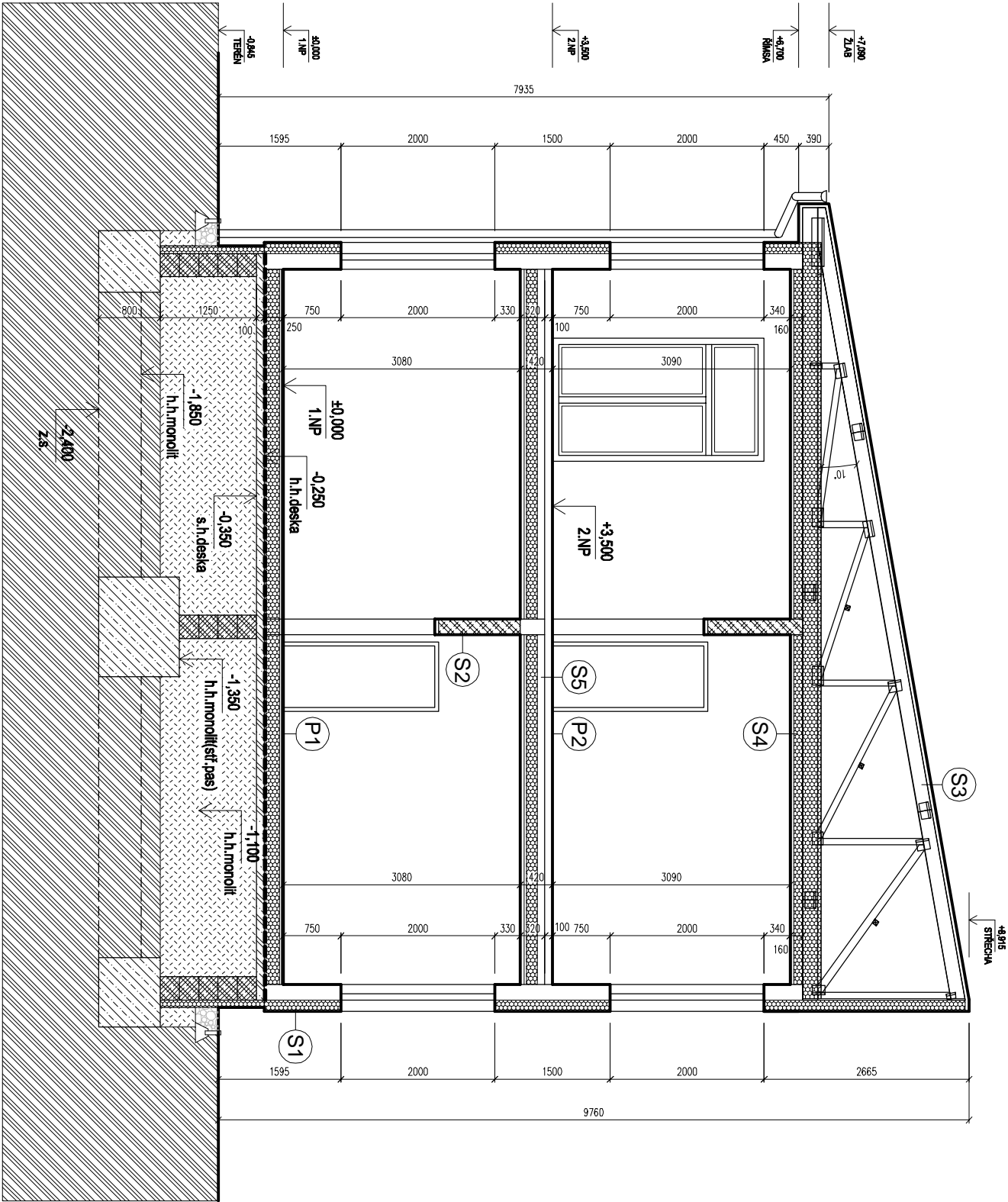


STAVEBNÍK:	ČÁST:
OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES: MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3 PŮDORYS STŘECHY
PROJEKTANT: ING. MARTIN BERAN	MĚŘITKO: 1:75 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.6.
DOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR KAPČICKÁ	DATUM: 06/2014
STUPEŇ PRŮ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	

LEGENDA MATERIÁLŮ			
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU	OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU
	NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNY – DŘEVĚNÁ SEDMOČOVÁ KCE TL. 350 MM, NOSNÉ PRVKY KVM DLE ČÁSTI STÁTKA		BETON PROSTÝ
	NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNY – DŘEVĚNÁ SEDMOČOVÁ KCE TL. 200 MM, NOSNÉ PRVKY KVM DLE ČÁSTI STÁTKA		ZEMNIA PLOVNIN
	SKP PRŮČKY TL. 100 MM S VLOŽKOU TEPELNOU IZOLACÍ ...		ŠTERKOPISKÝ MASÍP
	ZDIVO Z CHEL. PLÁNYCH PALENCŮ P-15 TL. 150 MM NA MALTU CEMENTOVOU		HYDROIZOLACE
	ZDIVO BETONOVÉ Z TVARUC. ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 300 S VÝPLNÍ Z BETONU C16/20 (B20)		TEPELNÁ (PŘÍB. ZVUKOVÁ) IZOLACE
	ŽELEZOBETON		DŘEVO

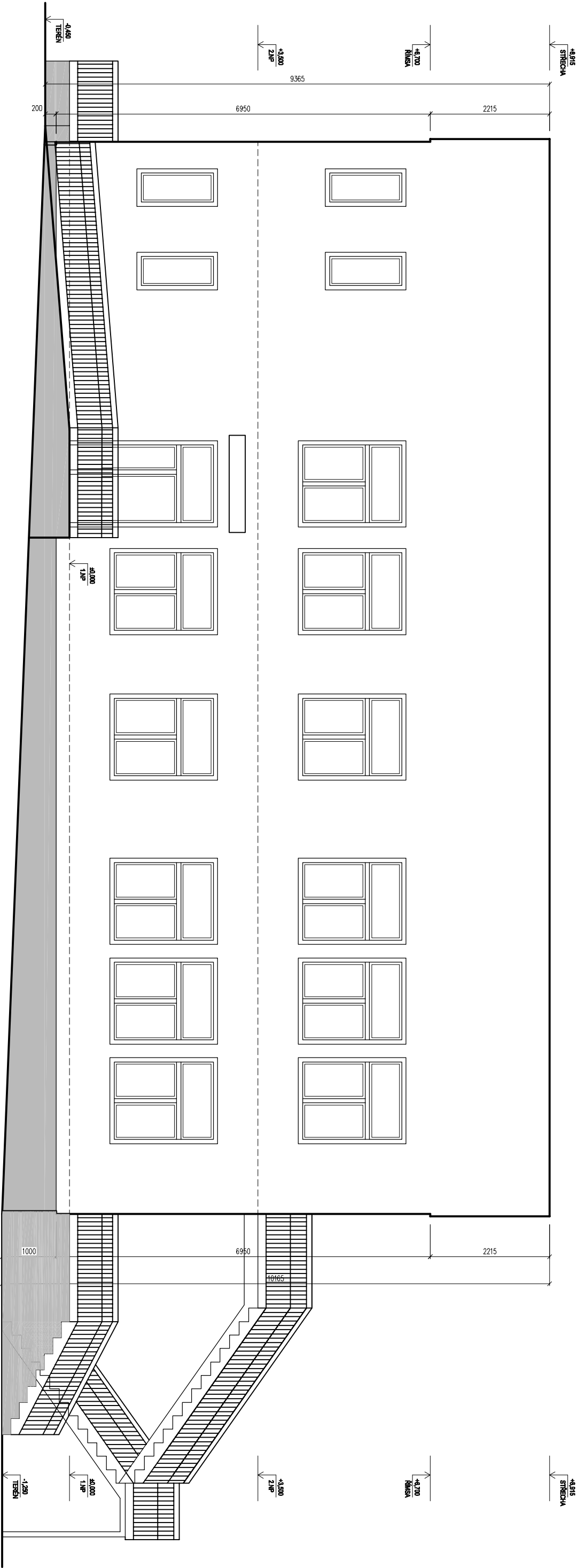
SKLADBY KONSTRUKCÍ

OBRVODOVÁ STĚNA (S1) – OZNAČENÍ HT 22.2		STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (S3) – OZNAČENÍ 2H 21	
<ul style="list-style-type: none">– FINÁLNÍ SILKATOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE PODKLADU – 2 mm– ARMOVANÁ ŠTERKOVÁ HMOŤA – 3 mm– TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F – 140 mm– ŠTERKOVÁ LEPICÍ HMOTA – 3 mm– DESKA FERMACELL – 15 mm– NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KVM 120/60 PO 825 MM – 120 mm– TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ MEZI NOSNOU KONSTRUKCÍ – 120 mm– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ISOVER VARIO DUPLEX UV– DŘEVĚNÝ ROST 40/60 MM – 40 mm– DESKA FERMACELL VĚ DVOU VSTĚJÁCH 2x15 MM – 30 mm– PORCHOVÁ GRANUL. MALBA – 2 mm		<ul style="list-style-type: none">– ZAKLUP Z DTD – 22 mm– STŘEŠNÍ NOSNÍK KVM 80/240 MM – 240 mm– TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ MEZI NOSNÍKY – 140 mm– DŘEVĚNÝ ROST 30/50 MM – 30 mm– DESKA FERMACELL VĚ DVOU VSTĚJÁCH 2x12,5 MM – 25 mm	
VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA (S2) – OZNAČENÍ HT 22.2		PRŮČKY (S5) – OZNAČENÍ KVMF W11	
<ul style="list-style-type: none">– PORCHOVÁ GRANUL. MALBA – 2 mm– DESKA FERMACELL – 15 mm (4x. posuvně)– NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KVM 120/60 PO 825 MM – 120 mm– TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ MEZI NOSNOU KONSTRUKCÍ – 120 mm– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ISOVER VARIO DUPLEX UV– DŘEVĚNÝ ROST 40/60 MM – 40 mm– DESKA FERMACELL VĚ DVOU VSTĚJÁCH 2x15 MM – 30 mm– PORCHOVÁ GRANUL. MALBA – 2 mm <p>poznámka: v souladu s PRG projektivně dokumentace je nutné vnitřní potěpné dílci stěny v 1.NP mezi posuvným úsekem N1.2 – II a N1.3 – II provést s opěrnými deskami Fernocell ve dvou vrstvách 2x15 mm z dřevu stromů – viz. PRG</p>		<ul style="list-style-type: none">– MALBA– KVMF WHITE 12,5 – 12,5 mm– ZVUKOVÁ IZOLACE MEZI PRŮČKY – 40 mm– NOSNÉ PRŮČKY CVM 75 – 75 mm– KVMF WHITE 12,5 – 12,5 mm– MALBA <p>poznámka: v místnostech s výškovým provozem použít desku Knauf Green</p>	
STŘEŠNÍ PL. ŠST. – NEZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘECHA SE SKLONEM 17° (S3)		PODLAŽNÍ 1.NP (P1)	
<ul style="list-style-type: none">– STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLETU – 20 mm– LAŤ 60/40 mm – 40 mm– KONTROLAČNÍ 50/20 mm – 30 mm– DÍVOZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE– HORNÍ PÁSNIČKA VÁZNIČKY		<ul style="list-style-type: none">– MĚSÁRNÁ VSTAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI – 15 mm– PODLAHOVÝ PRVKY 2 E 22 – 25 mm– DŘEVOLÁMANÁ DESKA, STEREO – 40 mm– AKUSTICKÁ DESKA SILENTO – 20 mm– STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (S3) – OZNAČENÍ 2H 21– PORCHOVÁ GRANUL. MALBA – 2 mm <p>poznámka: v místnostech s výškovým provozem použít šestiúhelníkový Fernocell</p>	
VODOODPORNÝ POHLED ZVĚŠNÝ NA VÁZNIČKY (S4)		PODLAŽNÍ 2.NP (P2)	
<ul style="list-style-type: none">– ODVĚTRÁVANÝ MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR– VODNĚ PLODNÁ POUŠŤNÁ HYDROIZOLACE– SPONKA PAKS STŘEŠNÍCH VÁZNIČEK– TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL. PRŮH MEZI A NAD VÁZNIČKY – 240 mm– ROST PRO UKOTVENÍ SKP POHLEDU – 100 mm– TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL. PRŮH MEZI ROSTEM SKP – 80 mm– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ISOVER VARIO DUPLEX UV– VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI PRŮČKY SKP – 30 mm– SKP POHLED 12,5 MM + MALBA – 12,5 mm		<ul style="list-style-type: none">– MĚSÁRNÁ VSTAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI – 15 mm– PODLAHOVÝ PRVKY 2 E 22 – 25 mm– DŘEVOLÁMANÁ DESKA, STEREO – 40 mm– AKUSTICKÁ DESKA SILENTO – 20 mm– STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (S3) – OZNAČENÍ 2H 21– PORCHOVÁ GRANUL. MALBA – 2 mm <p>poznámka: v místnostech s výškovým provozem použít šestiúhelníkový Fernocell</p>	



±0,000 = 285,25 BpV

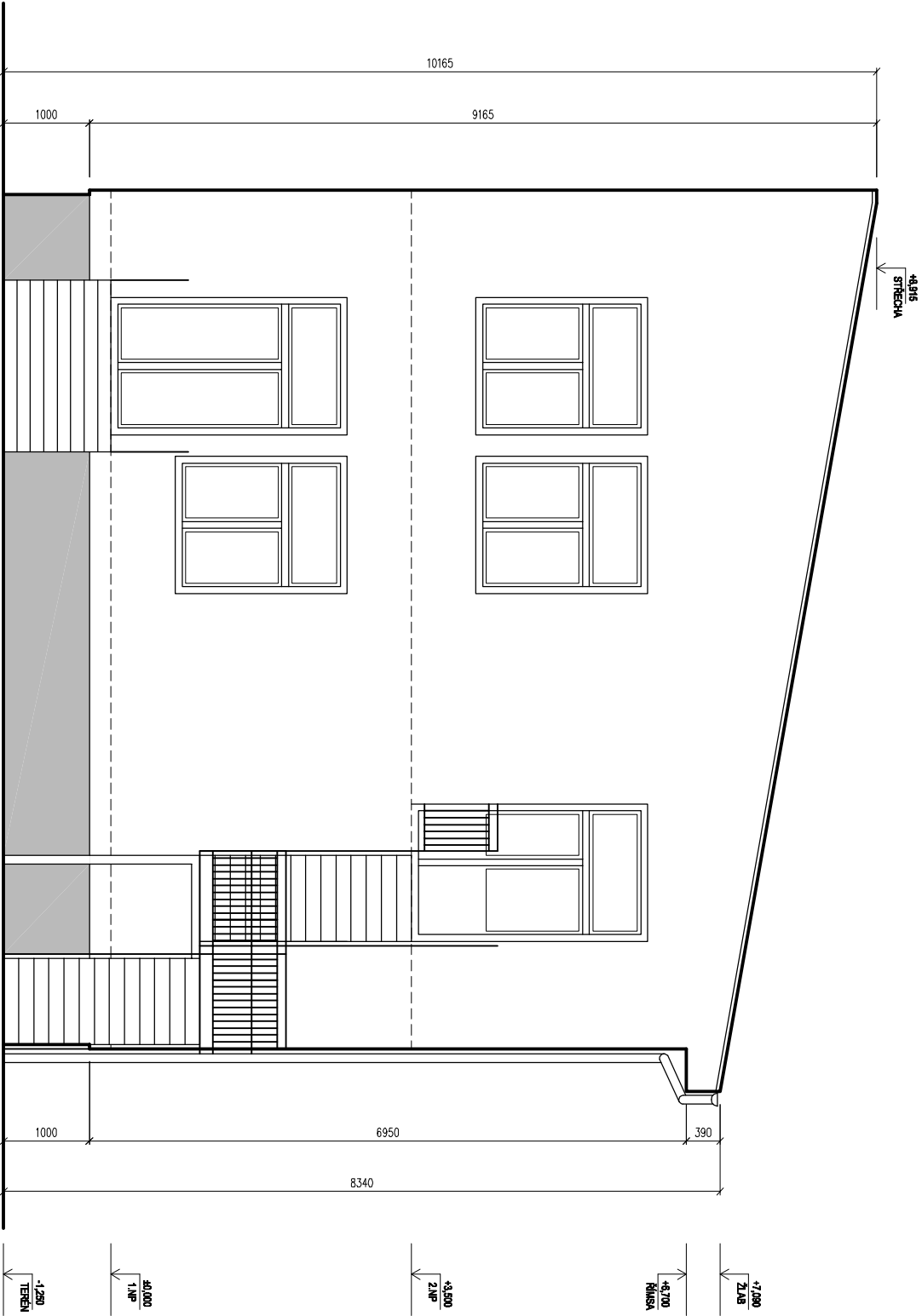
STAVEBNÍK:		OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	
		PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	
AKCE:		NOVOSTAVBA PAVILONU Č. 3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K. U. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz. 200/3	
PROJEKTANT:		ING. MARTIN BERAN	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	
STUPEŇ PD:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST:		D. 1. 1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č. 3	
MĚŘÍTKO:		ŘEZ A-A	
DATUM:		06/2014	
		D.1.1.7.	



±0,000 = 285,25 BpV

POZNÁMKY
-STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA ZE ŠABLON Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSŤIN BARVA ...
-KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSŤIN BARVA ...
-VENKOVNÍ PARAPETY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSŤIN BARVA ...
-FASÁDA BUDE PROVEDENA JAKO TENKOVRSŤIVÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM , ODSŤIN BARVA ...
-SOKL BUDE OPAŘŤEN MOZAIKOVOU OMÍTKOU, ODSŤIN BARVA ...
-OKNA A VCHODOVÉ A BALKONOVÉ DVERĚ BUDOU PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, BARVA ZLATÝ DUB
-TRUHÁŘSKÉ A POHLEDOVÉ TESAŘSKÉ PRVKY BUDOU OBLOŽENY DESKAMI CETRIS A OPAŘŤENY TENKOVRSŤIVOU SILKÁTOVOU OMÍTKOU NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSŤIN BARVA ...
-VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚŤ DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ

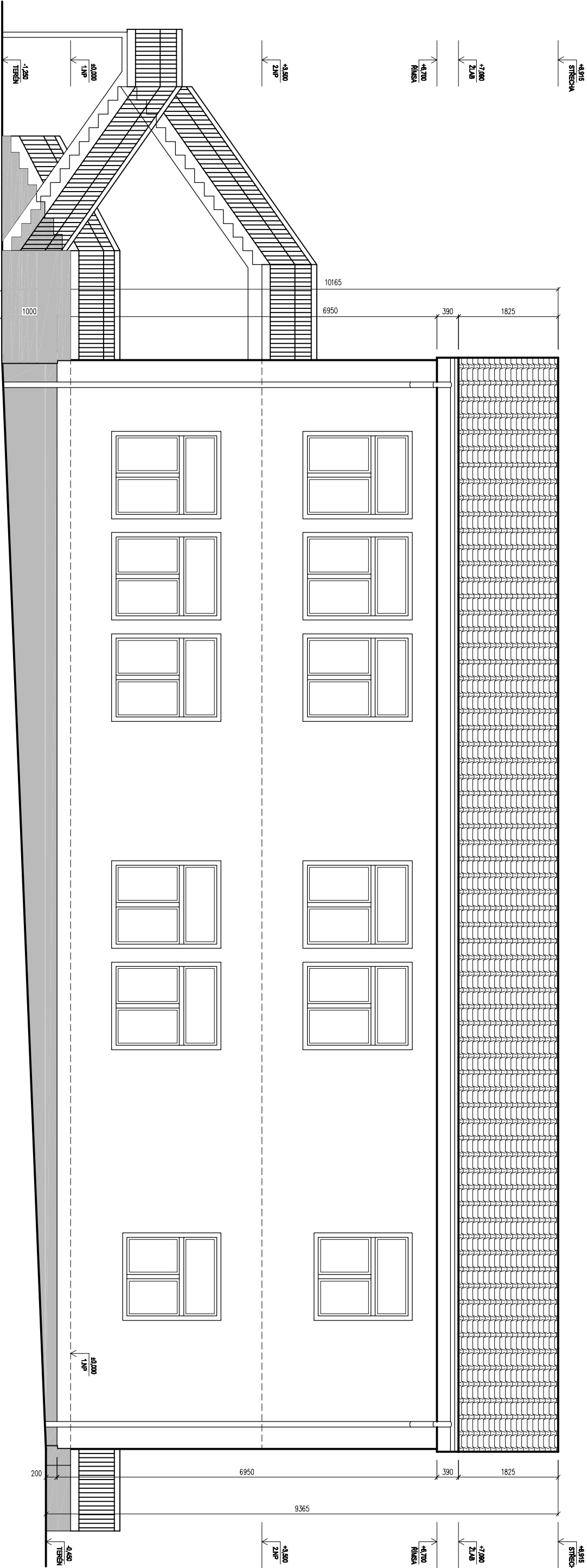
STAVEBNÍK:	OPEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D. 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMYK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	POHLED	ZAPADNÍ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	1:75
			06/2014
			D.1.1.8.



POZNÁMKY
-STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA ZE ŠABLON Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-VENKOVNÍ PARAPETY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-FASÁDA BUDE PROVEDENA JAKO TENKOVRSŤVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM , ODSTÍN BARVA ...
-SOKL BUDE OPATŘEN MOZAIKOVOU OMÍTKOU, ODSTÍN BARVA ...
-OKNA A VCHODOVÉ A BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, BARVA ZLATÝ DUB
-TRUHÁŘSKÉ A POHLEDOVÉ TESAŘSKÉ PRVKY BUDOU OBLOŽENY DESKAMI CETRIS A OPATŘENY TENKOVRSŤVOU SILKATOVOU OMÍTKOU NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTÍN BARVA ...
-VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ

±0,000 = 285,25 BpV

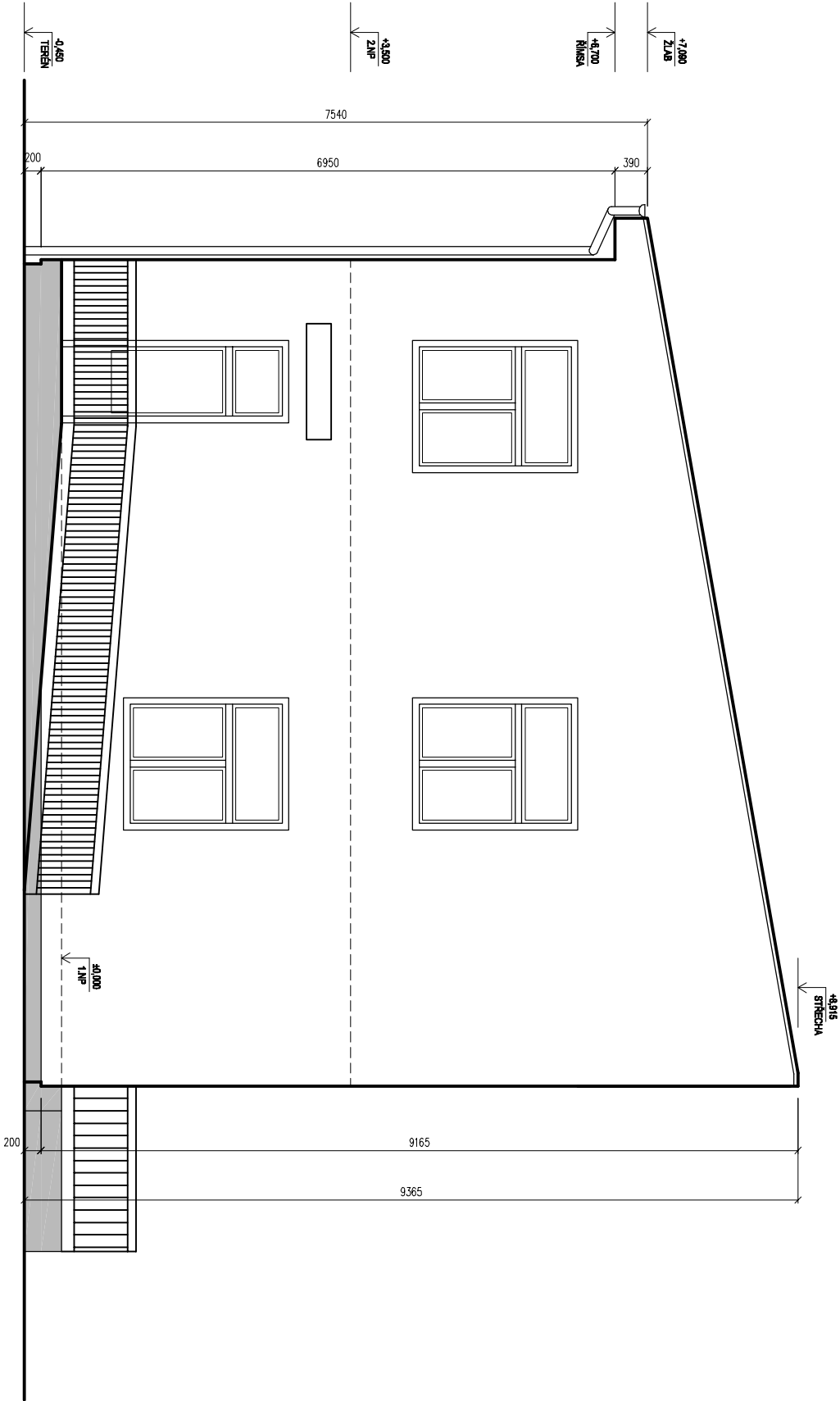
STAVEBNÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON č.3
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	POHLED	JIŽNÍ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	1:75
			06/2014
			D.1.1.9.



±0,000 = 285,25 BpV

POZNÁMKY
-STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA ZE ŠABLON Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-KLEPIŘSKÉ PRVKY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-VENKOVNÍ PARAPETY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-FASÁDA BUDE PROVEDENA JAKO TENKOVRSŤVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM , ODSTÍN BARVA ...
-SOKL BUDE OPAŘŤEN MOZAIKOVOU OMÍTKOU, ODSTÍN BARVA ...
-OKNA A VCHODOVÉ A BALKONOVÉ DVĚŘE BUDOU PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, BARVA ZLATÝ DUB
-TRUHĽÁŘSKÉ A POHLEDOVÉ TESAŘSKÉ PRVKY BUDOU OBLOŽENY DESKAMI CETRIS A OPAŘŤENY TENKOVRSŤVOU SILKATOVOU OMÍTKOU NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTÍN BARVA ...
-VEŠKĚŘÉ STAVEBNÍ PRÁČE NUTNO PROVÁDĚŤ DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ

STAVEBNÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT:			POHLED VÝCHODNÍ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	1:75
			D.1.1.10



±0,000 = 285,25 Bpv

POZNÁMKY
-STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA ZE ŠABLON Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-VENKOVNÍ PARAPETY PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S BAREVNOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU SATJAM, ODSTÍN BARVA ...
-FASÁDA BUDE PROVEDENA JAKO TENKOVRSŤVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM , ODSTÍN BARVA ...
-SOKL BUDE OPATŘEN MOZAIKOVOU OMÍTKOU, ODSTÍN BARVA ...
-OKNA A VCHODOVÉ A BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, BARVA ZLATÝ DUB
-TRUHÁŘSKÉ A POHLEDOVÉ TESAŘSKÉ PRVKY BUDOU OBLOŽENY DESKAMI CETRIS A OPATŘENY TENKOVRSŤVOU SILKATOVOU OMÍTKOU NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTÍN BARVA ...
-VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ

STAVEBNÍK:	OPEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	VYKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	POHLED SEVERNÍ	
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	1:75	
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	06/2014
		D.1.1.11.	