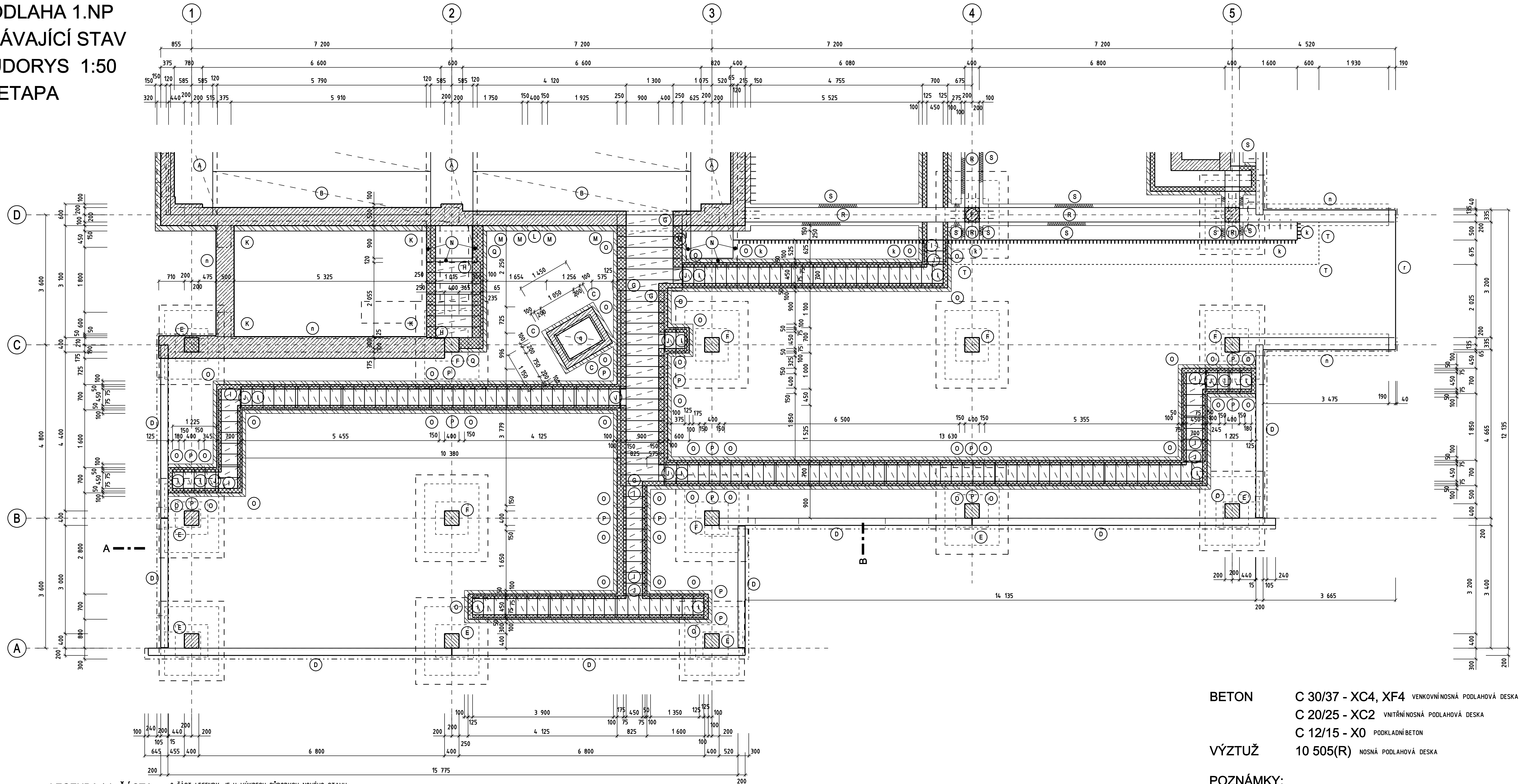


PODLAHA 1.NP
STÁVAJÍCÍ STAV
PŮDORYS 1:50
II. ETAPA






LEGENDA (1. ČÁST):

2. ČÁST LEGENDY JE U VÝKRESU PŮDORYSU NOVÉHO STAVU
3. ČÁST LEGENDY JE U VÝKRESU ŘEZŮ
CELÁ KOMPLETNÍ LEGENDA JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

- (A) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK VÝŠKY 250 MM STROPU NAD 1.PP
- (B) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ TL. 250 MM STROPU NAD 1.PP
- (C) OCHRANNÁ PRÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY VYBOURANÁ NA ÚROVNEŔ -0,400 A VLASTNÍ STĚNA KANALIZAČNÍ ŠACHTY VYBOURANÁ NA ÚROVNEŔ -0,300
- (D) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SOKLOVÝ PANEĽ VÝŠKY 600 MM
- (E) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ OBVODOVÝ SLOUP 400x400 MM ZALOŽENÝ NA PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ PATCE NA ROSTLÉM TERĚNU
- (F) STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ VNITRNÍ SLOUP 400x400 MM ZALOŽENÝ NA PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ PATCE NA ROSTLÉM TERĚNU
- (G) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 100 MM ZASTROPĚNÍ ROZVODU TOPĚNÍ S OBOURAMÝM ZHLAVÍM STĚN TOPNÉHO KANÁLU NA ÚROVNEŔ -0,400
- (H) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 100 MM ZASTROPĚNÍ TECHNOLOG. PROSTORU S OBOURAMÝM ZHLAVÍM STĚN TECHNOLOG. PROSTORU NA ÚROVNEŔ -0,400
- (I) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA TL. 65 MM ZASTROPĚNÍ ROZVODU TOPĚNÍ S OBOURAMÝM ZHLAVÍM STĚN TOPNÉHO KANÁLU NA ÚROVNEŔ -0,400
- (J) DEMONTOVANÝ PŘEKĽAD PRO PREFABRIKOVANÉ DESKY ZASTROPĚNÍ TOPNÉHO KANÁLU Z OCEĽ. PROFILU L70x70x6
- (K) STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ DESKA V PROSTORU SCHODIŠŤOVÉHO TRAKTU BEZ ÚPRAV

- | | |
|---|--|
| L | OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,715 |
| M | OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400 |
| N | PRŮBĚŽNÝ OZUB NA KONZOLE PREFABRIKOVANÉHO PRŮVLAKU VYUŽITÝ PRO ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY |
| O | OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400 |
| P | OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,715 A VLASTNÍ STĚNA TOPNÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,615 |
| Q | OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA IZOLACE STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU VYBOURANÁ NA ÚROVEŇ -0,400 |
| R | ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY PŘEVEDENÝ V RÁMCII ETAPY |
| S | OCHRANA IZOLACE NA BOČÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ PODLAHY PŘEVEDENÝCH V RÁMCII ETAPY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL 100 MM |
| T | HRANICE MEZI STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU DESKOU TL 150 MM A PROVIZORNÍ PODLAHOVOU DESKOU TL 100 MM PŘEVEDENOU PROVIZORNĚ V I. ETAPĚ |

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, ŠACHTY A STĚNY V 1.PP RESP. POD ÚROVNÍ PODLAHY 1.NP |
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO V 1.PP RESP. NOSNÉ ZDIVO TOPNÉHO KANÁLU |
|  | OCHRANÉ PŘÍZDVKY, ISOLACI STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ PODLAHY |

BETON	C 30/37 - XC4, XF4	VENKOVNÍ NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA
	C 20/25 - XC2	VNITŘNÍ NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA
	C 12/15 - X0	PODKLADNÍ BETON
VÝZTUŽ	10 505(R)	NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA

POZNÁMKY:

ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
PRACOVNÍ SPÁRY PŘED ZATUHNUTÍM ZDRSNIT - NAPŘ. HRÁBĚMI

TTP spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

ul.Žitavského ochr. 2, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877 fax: 24191061

IČO 49864693

VÝPRAVOVAL	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT						
ING.SPURNGL	ING.HAUK	ING.SPURNGL	ING.M.TEPLÝ						
INVESTOR OBEC VELKÉ PŘÍLEPY, PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY 2.ETAPA									
						MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
						1 : 50	10A4	09/2014	DPB
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
OBJEKT	VS-141006								
ČÁST DOKUMENTACE					Č. VÝKRESU				
NÁZEV NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA 1.NP - VÝKRES TVARU - STÁVAJÍCÍ STAV					D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ				
					12				