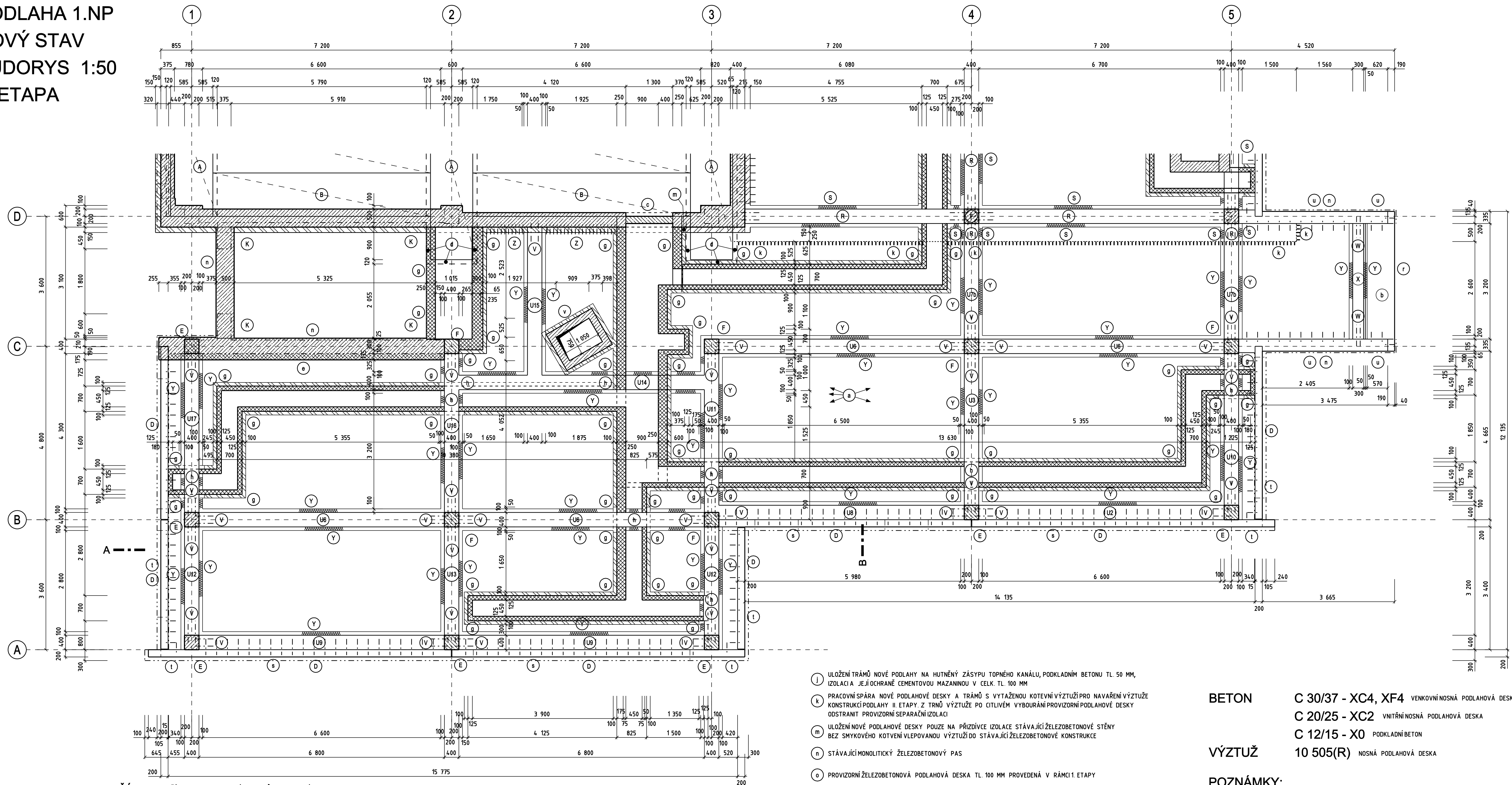


PODLAHA 1.NP  
NOVÝ STAV  
PŮDORYS 1:50  
II. ETAPA






**LEGENDA ( 2. ČÁST ):**

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

- (U) ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY UKOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCIÍ ZALOŽENÝCH NA ROSTLÉM TERÉNU V PROFILU 400/465 MM S HORNÍM POKRVMEM V ÚROVNI -0,150 PROVEDENÝ NA VYROVNANÉM A PŘEHŮTNĚNÉM ZÁSPY, PODKLADNÍM BETONU TL 50 MM, IZOLACI A JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK TL 100 MM
- (V) SMYKOVÉ KOTVENÍ NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMÚ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBET. STĚN A SLOUPŮ V RASTRU 200x200(150,100)MM POMOCÍ VLEPOVANÝCH TRŇŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R20
- (W) SMYKOVÉ KOTVENÍ NOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMÚ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ V RASTRU 100x200 MM POMOCÍ VLEPOVANÝCH TRŇŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R12
- (X) ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY UKOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLAD. PASŮ ZALOŽENÝCH NA ROSTLÉM TERÉNU V PROFILU 300/650 MM S HORNÍM POKRVMEM V ÚROVNI -0,150 PROVEDENÝ NA VYROVNANÉM A PŘEHŮTNĚNÉM ZÁSPY, PODKLADNÍM BETONU TL 50 MM, IZOLACI A JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK TL 100 MM
- (Y) OCHRANA IZOLACE NA BOČÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMÚ PODLAHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL 100 MM
- (Z) SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VĚNCŮ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8 à 100 MM V ÚROVNI -0,225
- (a) NOVÁ VNITŘNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL 150 MM VYZTUŽENÁ PŘÍBOUBO POKRŠÍCH V OBOU SMĚRECH PRUTOVOU VÝZTUŽÍ S HORNÍM POKRVMEM NA ÚROVNI -0,150 VYNAŠENÁ TRÁMY A NA STYKU SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCÍM SPRÁVLIHČÍMI KOTVAMI RESP. OZUBY NA TĚCHTO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENÁ NA VYROVNANÉM A PŘEHŮTNĚNÉM ZÁSPY, PODKLADNÍM BETONU TL 50 MM, IZOLACI A JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK TL 100 MM PROSTUPY V DESCE DE STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

- b** NOVÁ VNĚJŠÍ PODLAHOVÁ DESKA TL 150 MM VYTŽIŽENÁ PŘÍBOHU POVRŠÍ V OBOU SMĚRECH PRUTOVÝMI VYTŽIŽENÝMI HORNÍM POVRCHEM NA ÚROVNI -0,150 VYNÁŠEJÍCÍ TRAMÝ A NA STYKU SE STÁVÁJÍCÍMI KONSTRUKCÍM SPRÁVLIČÍMI KOTVAMI ZESP. OZUBY NA TĚCHTO STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENA NA VYROVNANÉM A PŘEHUTNĚNÉM ZASYP. PODKLADNÍM BETONU TL 50 MM, IZOLACE A JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM PROSTUPY V DESCE DLE STAVEBNĚ-ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- c** ZASLEPOVACÍ BETONOVÁ STĚNA TEPELOVODNÍHO KANÁLU TL. 200 MM VYNÁŠEJÍCÍ OKRAJ BETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY
- d** ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA OZUBU STÁVÁJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO PREFABRIKÁTY
- e** NOSNÁ BETONOVÁ PŘÍDÍVKA TL 150 MM KE STĚNĚ SCHODIŠŤOVÉHO TRAKTU NA HORNÍ POVRCH MONOLITICKÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU VYNÁŠEJÍCÍ OKRAJ BETONOVÉ DESKY RESP. TRÁMU
- f** ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ TECHNOLOG. KANÁLU STÁVÁJÍCÍHO TECHNOLOG. KANÁL ZASYPAT HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM NA ÚROVĚN -0,400. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PODKLADNÍ BETON TL 50 MM, IZOLACE A JEJÍ OCHRANA CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. NUTNO ZAJISTIT PŘÍZASYPU STABILITU STĚNY TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- g** ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ TOPNÉHO KANÁLU STÁVÁJÍCÍHO TOPNÝ KANÁL ZASYPAT HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM NA ÚROVĚN -0,400. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE PODKLADNÍ BETON TL 50 MM, IZOLACE A JEJÍ OCHRANA CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM. NUTNO ZAJISTIT PŘÍZASYPU STABILITU STĚNY TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- h** ULOŽENÍ TRÁMŮ NOVÉ PODLAHY NA DNO STÁVÁJÍCÍHO TOPNÉHO KANÁLU

- j) ULOŽENÍ TRÁM NOVÉ PODLAHY NA HUTNÝ ZÁSTUP TOPNÉHO KANÁLU, PODKLADNÍ BETONU TL. 50 MM, IZOLACIA JEJÍ OCHRANĚ CEMENTOVOU MAZANINOU V CELK. TL. 100 MM
- k) PRACOVNÍ SPÁRA NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY A TRÁMŮ S VYTÁŽENOU KOTVENÍ VÝZTUŽÍ PRO NAVAŘENÍ VÝZTUŽE KONSTRUKCÍ PODLAHY II. ETAPY. Z TRNŮ VÝZTUŽE PO CITLIVÉM VYBOURÁNÍ PROVIZORNÍ PODLAHOVÉ DESKY ODSŤRANIT PROVIZORNÍ SEPARAČNÍ IZOLACI
- m) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY POUZE NA PŘÍDÍVCE IZOLACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY BEZ SMYKOVÉHO KOTVENÍ VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- n) STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PAS
- o) PROVIZORNÍ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 100 MM PROVEDENÁ V RÁMCÍ I. ETAPY
- p) NOVÁ VNITŘNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150 MM PROVEDENÁ V RÁMCÍ I. ETAPY
- q) DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ DESKA POKLOPU KANALIZAČNÍCH ŠACHTY
- r) HRANA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ DESKY TL. 150 MM V MÍSTĚ VCHODU
- s) SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉHO TRÁMU DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÝCH PANEÍ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R12  $\Phi$  300 MM V ÚROVNI -0,400
- t) SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÝCH PANEÍ POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8  $\Phi$  300 MM V ÚROVNI -0,225
- u) SMYKOVÉ KOTVENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROFILU R8  $\Phi$  300 MM V ÚROVNI -0,225
- v) ULOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHTY

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVÁJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, ŠACHTY A STĚNY V 1.PP RESP. POD ÚROVNÍ PODLAHY 1.NP |
|  | STÁVÁJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO V 1.PP RESP. NOSNÉ ZDIVO TOPNÉHO KANÁLU                        |
|  | OCHRANÉ PŘÍZDVKY IZOLACÍ STÁVÁJÍCÍCH 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 VÝSTAVĚ ul.Družstevní ochoz 2, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877 fax: 241910161 IČO 49846863			
VYPRACOVAL	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT			
ING.SPUNGL	ING.HALK	ING.SPUNGL	ING.M.TEPLÝ			
INVESTOR OBEC VELKÉ PŘÍPELY, PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍPELY STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍPELY 2.ETAPA			MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
			1 : 50	10A4	09/2014	DPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO VS-14006			
OBJEKT			ČÁST DOKUMENTACE		Č.YV.KRESLU	
NÁZEV NOSNÁ PODLAHOVÁ DESKA 1.NP - VÝKRES TVARU - NOVÝ STAV			D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ			13