

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
NÁVRH - ŘEZY JIHOVÝCH. ANGL. DVORKEM 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm)
- PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm)
- PROLITO BETONEM C 20/25 - XC1
- LEHČENÝ BETON (KERAMZITBETON - LC 12/15 - 1200 kg/m3)
- ŽB KONSTRUKCE C 20/25 - XC1
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
BETON C 25/30 DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU S KARI SÍTÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYR KOLEM OBJEKTU Z VHODNÝCH VYTĚŽENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
TL. MAX 200 mm NA D=85% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYR FRAKCE 8-16 HUTNĚNÝ NA ID=0,7
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- PŮVODNÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH
MIN P15 M10
- ZDIVO TL. 125 mm (497x115x249 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO
A DRAŽKU P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- ZDIVO TL. 240 mm (372x240x249 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO
A DRAŽKU P15, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- ZÁSYR KAČÍRKEM
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- ŘEZNÉ ZDIVO - PŮVODNÍ ZDIVO
- PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
(DLE "KONCEPCE PŘI NAKLÁDÁNÍ S NEMOVITOSTMI OSOB. NÁDRAŽÍ")

POZNÁMKY:

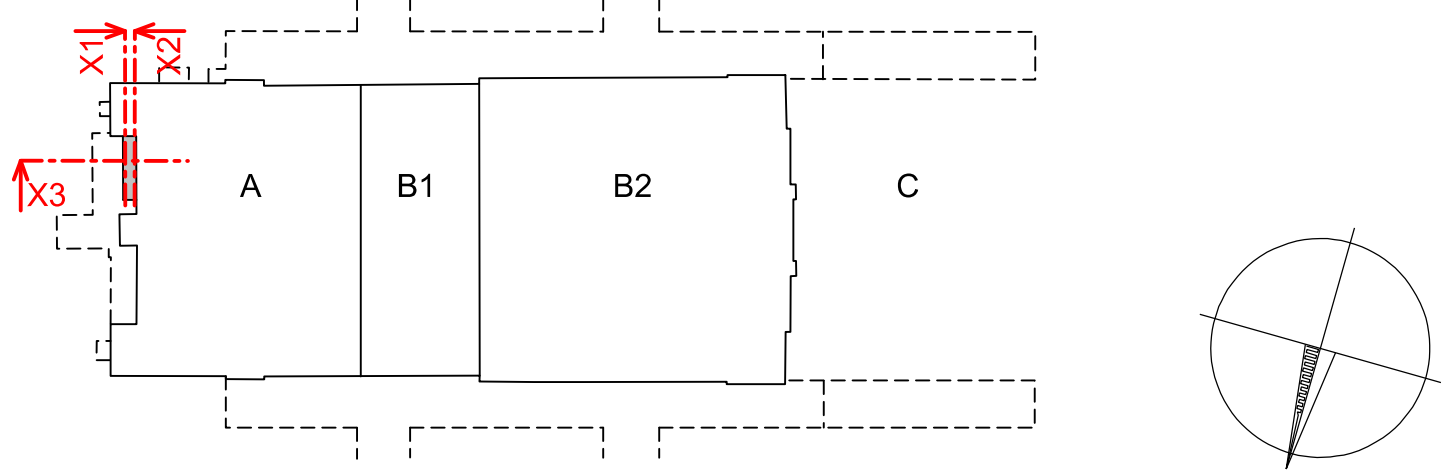
- 1) TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
2) STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN, OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÍHALY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STÁVBÝ "UZEL PLZEŇ"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LIŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINOVÁ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRAVIDELNOSTEM.)
4) NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE SKLADERNÝCH ROZMĚRECH
5) PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
6) BAREVNÉ (ZELENÉ - VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ) VYZNAČENÉ KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIÉROVÉ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÉHO UMÍSTĚNÍ A SLOUŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PROVEDITELNOSTI.

ŘEZ X1

ŘEZ X2

ŘEZ X3

SCHÉMA BUDOVY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 320,440 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastnická společnost "SP+SEU_Plzeň hl. n."	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska: ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Vypracoval: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Kontroloval: JAROSLAV SOUMAR

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Číslo smlouvy: 18-144.230
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Projektový stupeň: DSP
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 01/2020
Název přílohy: NÁVRH ŘEZY JIHOVÝCH. ANGL. DVORKEM		Číslo části: D.2.2.1.1
		Mřítko: 1:50
		Počet formátů: 10x A4
		Číslo přílohy: 70

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ L121/2000 SL. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. ŘEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.