

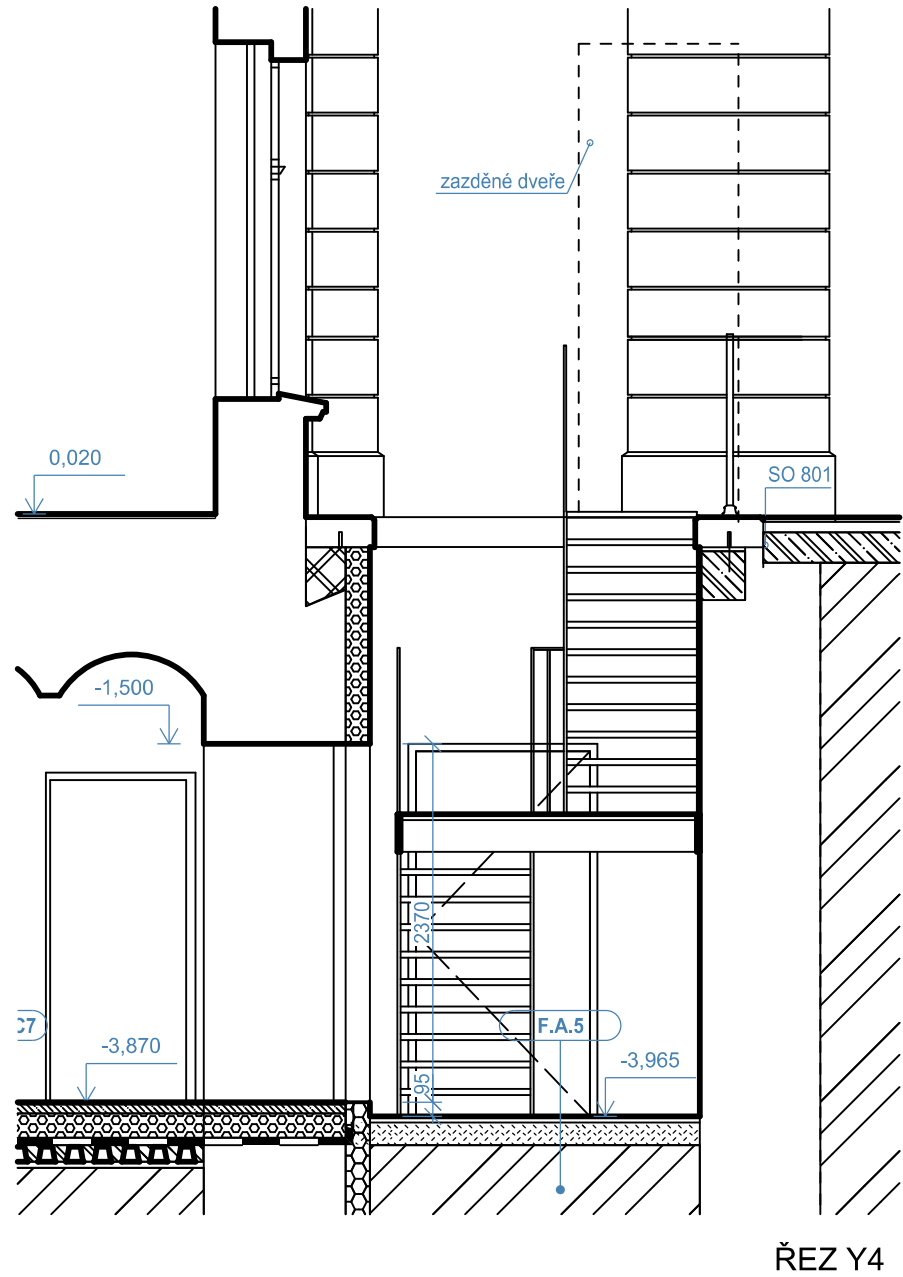
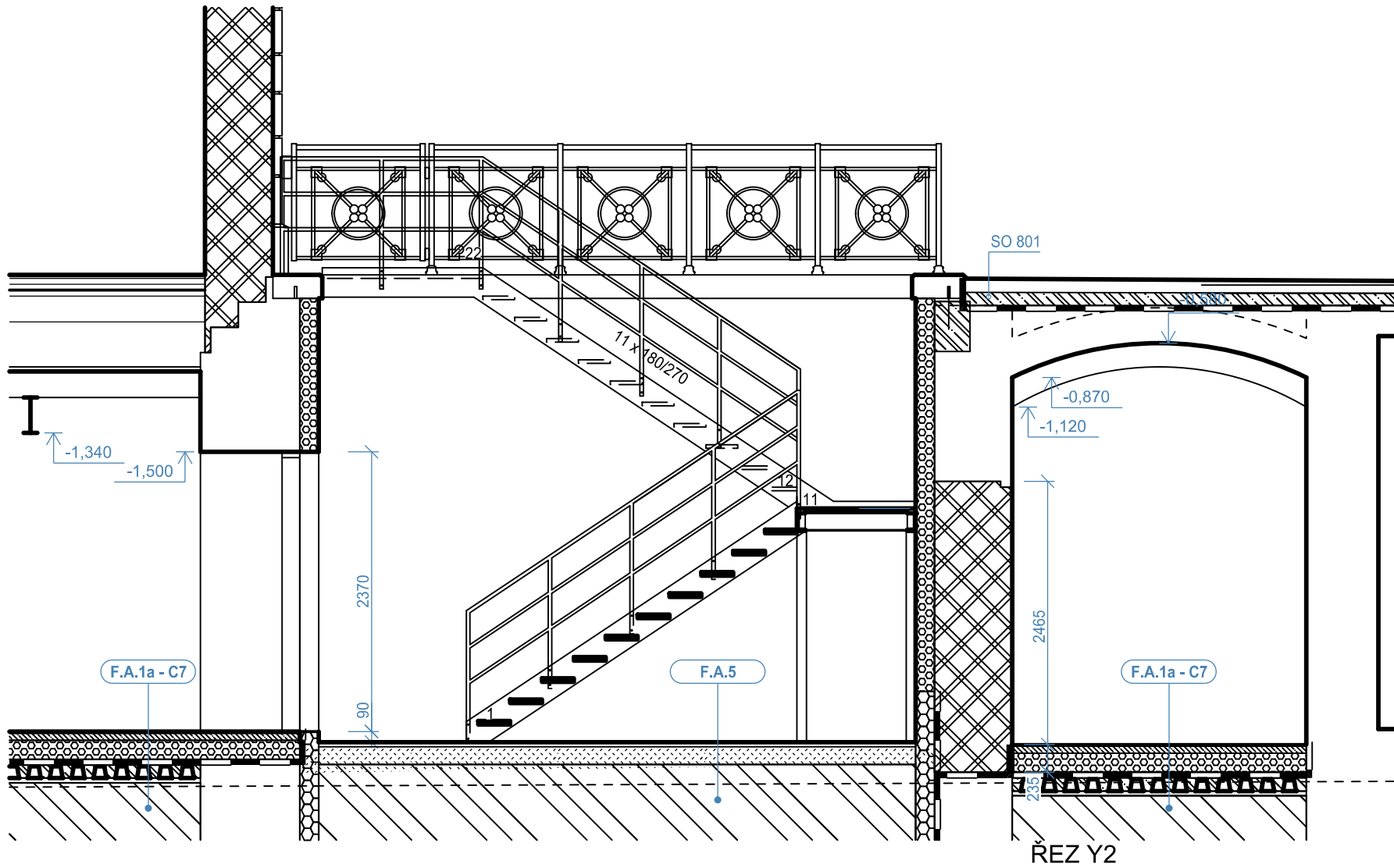
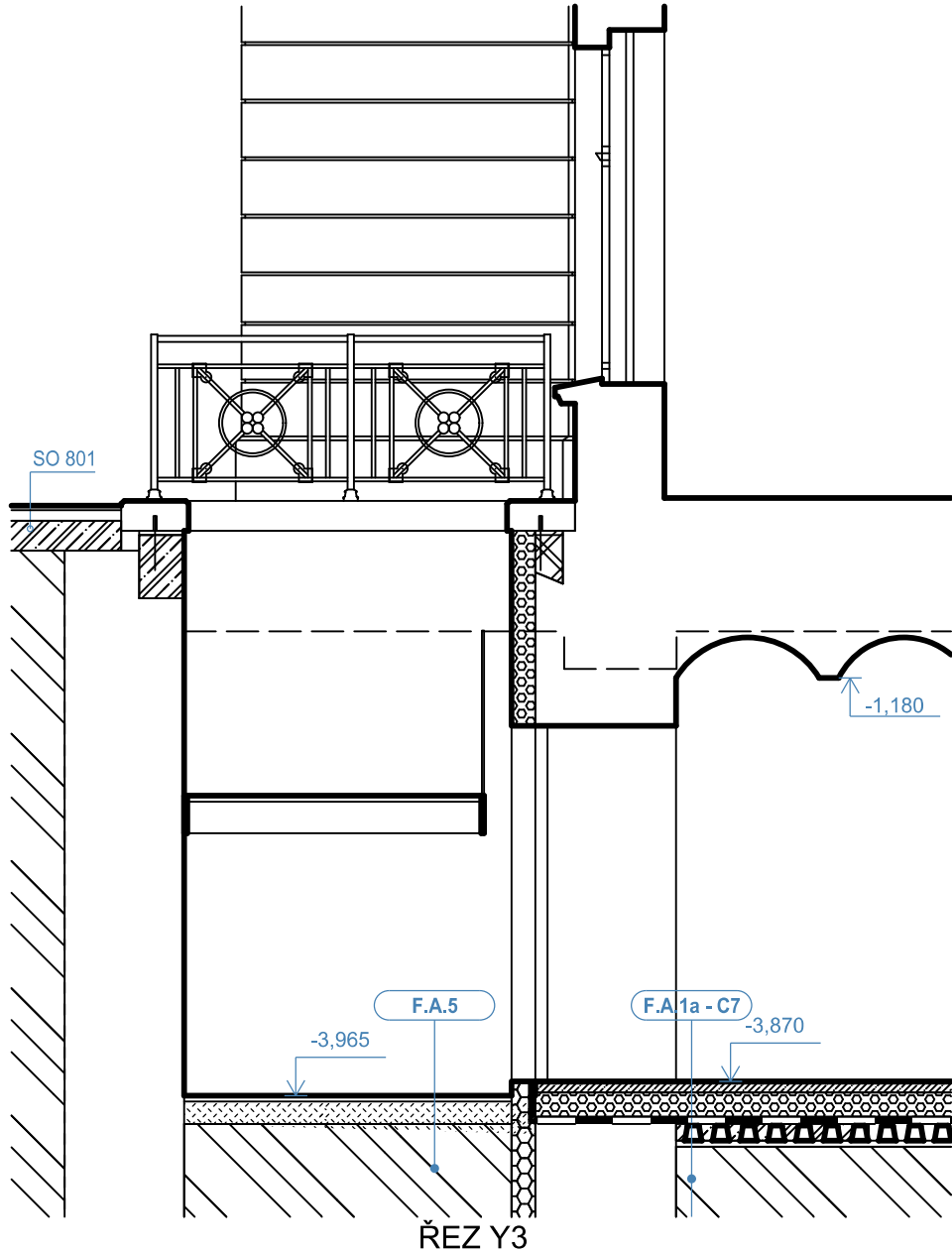
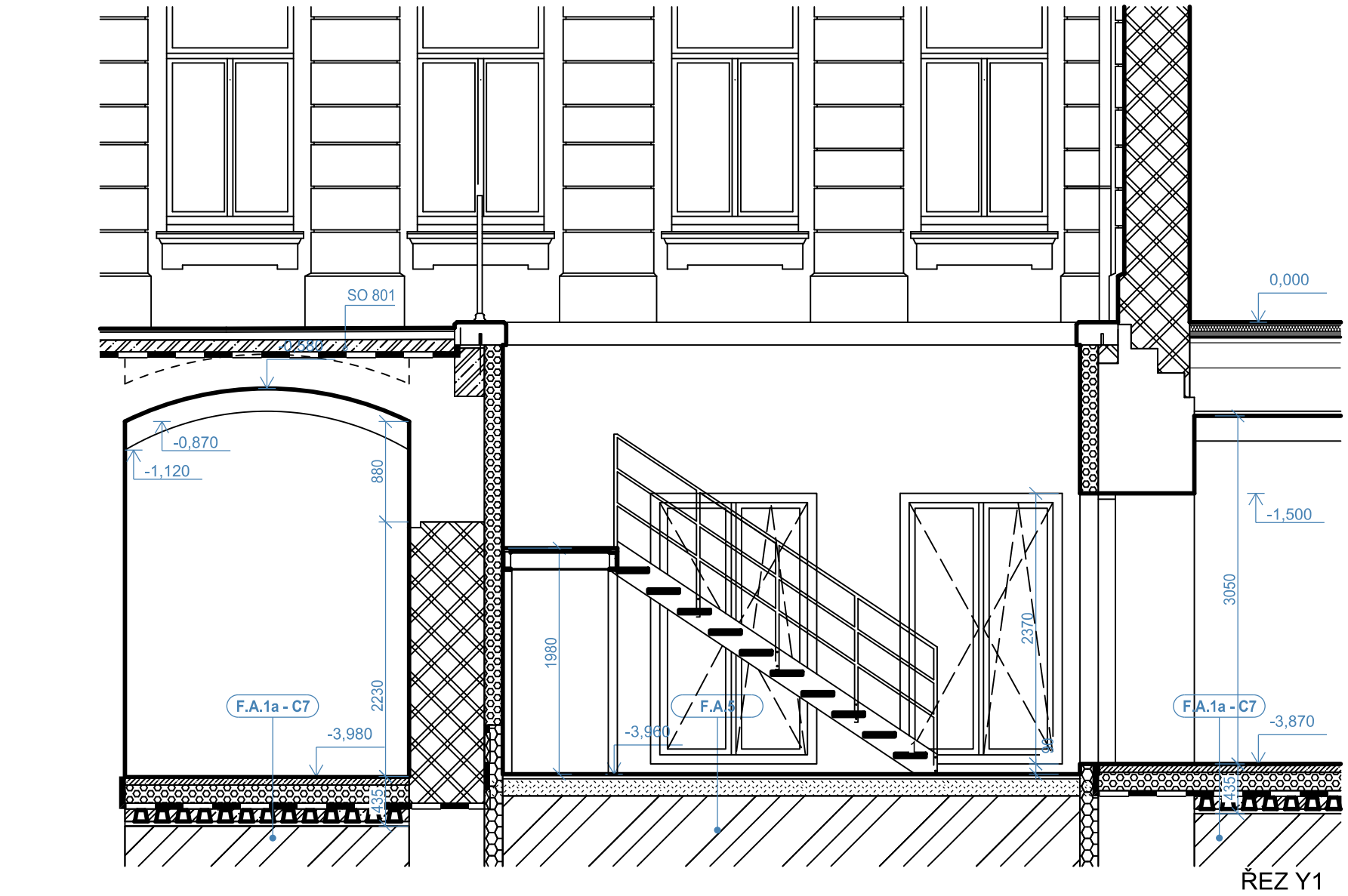
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
NÁVRH - ŘEZY SEVEROVÝCH. ANGL. DVORKEM 1:50

POZNÁMKY:

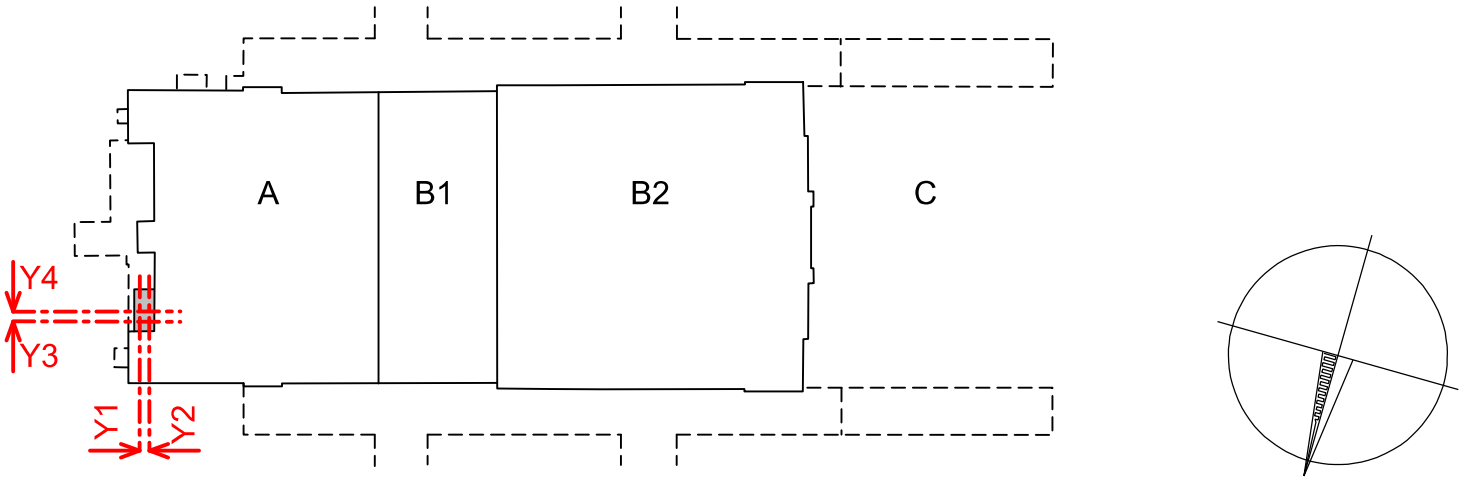
- 1/ TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
2/ STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN, OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÍHALY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STAVBY "UZEL PLZEŇ"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LIŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
3/ ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRAVIDELNOSTEM.)
4/ NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH 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.

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 ZÁSYP KOLEM OBJEKTU Z VHODNÝCH VYTĚŽENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
TL. MAX 200 mm NA D=85% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16 HUTNĚNÝ NA ID=0,7
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LŮŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- PŮVODNÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH
MIN P15 M10
- ZDIVO TL. 125 mm (497x115x249 mm) Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO
A DRÁŽKU P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- ZDIVO TL. 240 mm (372x240x249 mm) Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PERO
A DRÁŽKU P15, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
- SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- ZÁSYP KAČÍRKEM
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- REŽNÉ ZDIVO - PŮVODNÍ ZDIVO
- PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
(DLE "KONCEPCE PŘI NAKLÁDÁNÍ S NEMOVITOSTMI OSOB. NADRAŽÍ")



SCHEMA 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: účastníci společnosti "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 SEVEROVÝCH. ANGL. DVORKEM	Číslo části: D.2.2.1.1
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 8x A4
	Číslo přílohy: 71

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEŠLUSNÉ SMLUVY O DÍLO, ZADÁNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA Č.121/2000 SL. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.