

REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
NÁVRH - ŘEZ A-A' - ČÁST B1 1:50



LEGENDA SKLADEB:

- SKLADBA STŘECH (R)**
- TYP A TLOUŠTKA DESKY SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU
W - BILÁ; R - PROTIPOŽÁRNÍ; G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKÁ
12 - 12,5MM; 15 - 15MM
- POVRCH STROPU ZESPODA
A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ POHLED; B - BAFFLE; H - HISTORICKÉ ŠTUKY;
K - KAZETOVÝ POHLED; O - OMÍTKA; S - SÁDROKARTON
- ČÍSLO SKLADBY**
- UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU**
A; B; C
- SKLADBA STROPŮ VČETNĚ PODLAH (C)**
- TYP A ČÍSLO NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
B - BETON; STĚRKY; C - KERAMICKÁ DLÁŽBA; D - DŘEVO;
K - KOBREC; P - PVC, MARMOLEUM
- TYP A TLOUŠTKA DESKY SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU
W - BILÁ; R - PROTIPOŽÁRNÍ; G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKÁ
12 - 12,5MM; 15 - 15MM
- POVRCH STROPU ZESPODA
A - PLOŠNÝ AKUSTICKÝ POHLED; B - BAFFLE; H - HISTORICKÉ ŠTUKY;
K - KAZETOVÝ POHLED; O - OMÍTKA; S - SÁDROKARTON
- ČÍSLO SKLADBY**
- PODLAŽÍ**
02 - STROP NAD 2.PP; 01 - STROP NAD 1.PP
1 - STROP NAD 1.NP; 2 - STROP NAD 2.NP; 3 - STROP NAD 3.NP
- UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU**
A; B; C
- SKLADBA PODLAH NA TERÉNU (F)**
- TYP A ČÍSLO NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
B - BETON; STĚRKY; C - KERAMICKÁ DLÁŽBA; D - DŘEVO;
K - KOBREC; P - PVC, MARMOLEUM
- ČÍSLO SKLADBY**
- UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU**
A; B; C
- SKLADBA OBVODOVÝCH ZDI (W)**
- ČÍSLO SKLADBY**
- UMÍSTĚNÍ V ČÁSTI OBJEKTU**
A; B; C
- SKLADBA SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK (W)**
- TYP A TLOUŠTKA DESKY SÁDROKARTONOVÉ DESKY
W - BILÁ; R - PROTIPOŽÁRNÍ; G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKÁ
12 - 12,5MM; 15 - 15MM
- TLOUŠTKA VLOŽENÉ MINERÁLNÍ VATY
- OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ ROŠTU
- ŠÍŘKA SLOUPKU ROŠTU
- TYP A TLOUŠTKA DESKY SÁDROKARTONOVÉ DESKY
W - BILÁ; R - PROTIPOŽÁRNÍ; G - IMPREGNOVÁNA DO VLHKÁ
12 - 12,5MM; 15 - 15MM

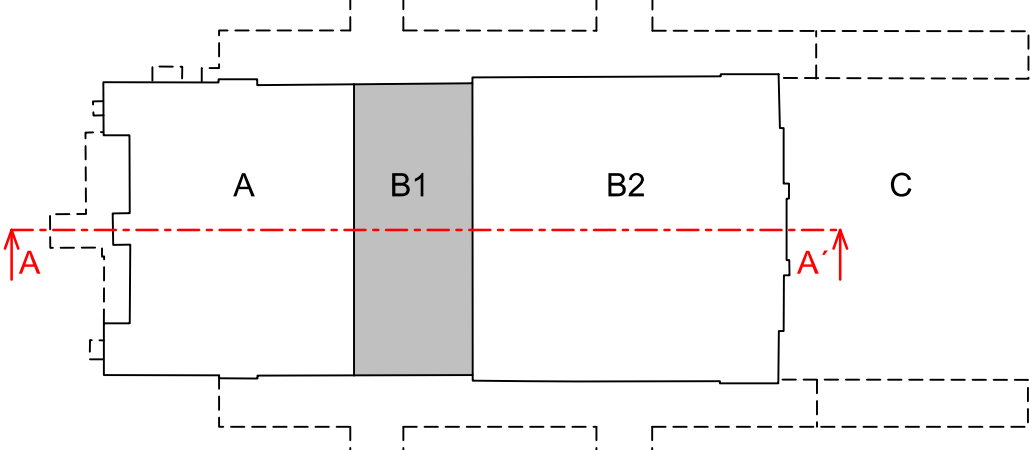
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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 TRAPEZOVÉHO PLECHU S KARI SÍTÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP KOLEM OBJEKTU Z VHDNÝCH VYTĚZENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH**
TL. MAX 200 mm NA D=85% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16 HUTNĚNÝ NA ID=0,7**
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LÓŽE 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**
- 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 NAKLADÁNÍ S NEMOUVITOSTÍ OSOB. NADRAŽÍ)
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU**

POZNÁMKY:

- 1) TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI
2) STAVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN, OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBĚHLY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STAVBY "UZEL PLZEŇ"), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LIŠIT OD ZAMĚŘENÉHO STAVU.
3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINACNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍLEHLÝMI K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRÁVDELNOSTEM).
4) NOVE KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
5) PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
6) BARVIVNÉ (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.

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 Dlážděná 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	JAROSLAV SOUMAR

Název akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy:	18-144,230
		Projektový stupeň:	DSP
Část:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Datum:	01/2020
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo části:	D.2.2.1.1
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů:	8x A4
Název přílohy:	NÁVRH ŘEZ A-A' - ČÁST B1	Číslo přílohy:	52

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNALOVY O DÍLO, ŽÁDÁNÍ JEHO ČÁSTI NEVÁŽÍ BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁNÍ, BEZ SOULASU SUDOP PRAHA A.S.