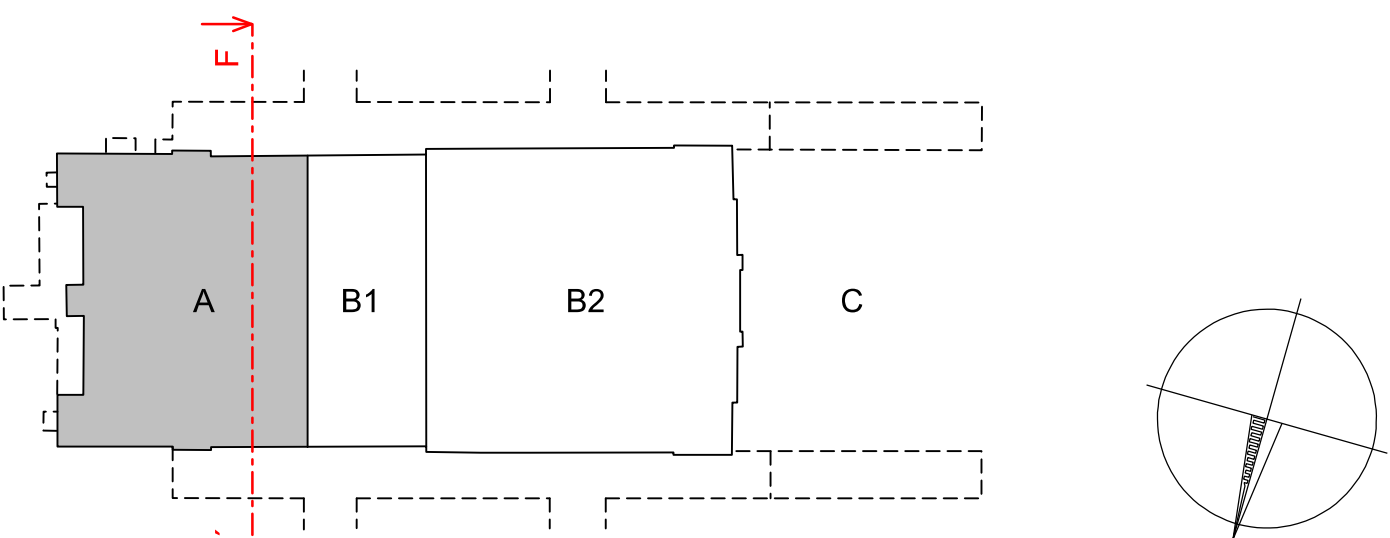





















POZNÁMKY:

- 1) TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ K VÝDAJI STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NEN URČENA K REALIZACI
2) STAVĚNÍ JISTO OBJEKTU BŮ GEODETICKÝ ZAMĚREN, O DATU ZÁMĚRŇ DOBHLAV STAVĚNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
(STAVBY ÚZEJ PLZEN), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LÍST O ZÁMĚRNOSTI STAVU.
3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINÁČNÍ A MOHU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STAVĚNÍCH KONSTRUKCÍ S PŘIBLÍŽENÍMI). JEJICH NEKOROVSTEN A NEPRÁVNOSTI JSOU VÝSLEDKEM CHYB V PRŮBĚHU STAVĚNÍ.
4) ROZDĚLENE KONSTRUKCE JSOU KOTVENY VE SKALYČENÉM PROVEDĚNÍ.
5) PODROBNĚ ŘEŠENÍ JEJICH KONSTRUKCÍ, VÝPSY PRVKŮ A STANDARDY BDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍCÍ FÁZI - DOKUMENTACE PRO ROZPOČET.
6) BARVNĚ (ZELÉNĚ - VZ. LEGENDA MATERIALU) VYZNAČENE KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIEROVÉ PRVKY NEJSOU SOUČASTÍ DODÁVKY STAVBY A JSOU VYZNAČENY QUA NAVRHU DOPORUČENOU UMÍSTENÍ A SLUŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PRAVDIVOSTI.

SCHÉMA BUDOVY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | TVAROVANÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm)
+ PROUTLO BETONEM C 20/25 - XC1 |
|  | TVAROVANÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm)
+ PROUTLO BETONEM C 20/25 - XC1 |
|  | LEHKÝ BÉTON (KERAMZITBETON - LC 12/15 - 1200 kg/m3) |
|  | ZB KONSTRUKCE C 20/25 - XC1 |
|  | ZB STŘEPNÍ KONSTRUKCE
BETON C 25/30 DO TRAPEZOVÝHO PLECHU S KARPÍ SÍTÍ |
|  | ZPĚVNÝ ZÁSTUP KOLEM OBJEKTU Z VÝHODNÝCH VYTĚŽENÝCH ZEMIN HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
TL. MAX 200 mm na D=80% PS |
|  | ŠTĚRKOPISKOVÝ POKRYV PASCY 8-16 HUTNĚNÝ NA ICH=0,7 |
|  | HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LŐŽE PRO OKAPOVÝ CHOCNÍK |
|  | ZEMNA PŮVODNÍ |
|  | PŮVODNÍ ŽDIVO |
|  | DOZVOVÝ ŽDIVA Z CHEL PLYNCH
M15/M10 |
|  | ŽDIVO TL. 125 mm (80/115x60 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PER
A DRAŽUJÍ PIV. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10 |
|  | ŽDIVO TL. 240 mm (102/240x60 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA PER
A DRAŽUJÍ PIV. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10 |
|  | SADROKARTONOVÉ PRÍČKY A PŘEDSTĚNY |
|  | ZÁSTUP KÁČKEM |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - EPS |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - XPS |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - PIR |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNA |
| | REŽNÉ ŽDIVO - PŮVODNÍ ŽDIVO |
| | PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ. NENÍ SOUČÁSTÍ DOPLÁVKY STAVBY
(DLE KONCEPCE PŘI NÁVLÁZCE S NEMOŽNOSTÍ OSOBY. NADŘAŽŮ) |
| | HRAVICE POŽÁRNÍ OUSEK |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} 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
-------------	---

Diázová 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Gelnarská 938/1055, 400 02 Brno 2

3000000000 27 01 1999, 18 00 18 00

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Přelín hl. n."

<p> <input type="checkbox"/> Scandium </p>	<p> <input type="checkbox"/> Edmund in London, 1900 </p>
---	---

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP
PRAHA

PRAHA e-mail: praha@sudop.cz ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: Kontroloval:

---	---	---	---

ING. OTA HEIDER	ING. ARCH. JINI WAGER	ING. ARCH. JINI WAGER	JAROSLAV ŠOUHAR
-----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------

Název akce:		Císlo smlouvy:
/ / X		18-144-230

REKONSTRUKCE VYPRÁVNÍ BUDOVY V ZŠT.	10-144.250
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	
Průběh výstavby:	

PLZEN HL. N.	DSP
--------------	-----

Čast:	Datum:
-------	--------

SO 201 - VYPRÁVNÍ BUDOVA	01/2020
--------------------------	---------

ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITETTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ		D.2.2.1.1	
Název měřiče:	Měřič:	Podpis formátů:	

NÁVRU	1:50	14x A4
-------	------	--------

Číslo přílohy:	
----------------	--

REZ F-F	57
---------	----

DOCUMENT L28103741 FOURZEL VE SMYSLU PREBLESNE
 DOKUMENT L28103741 FOURZEL VE SMYSLU PREBLESNE