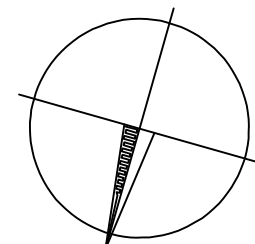


	TVÁŘENIE ZTRACENÉHO OBEDNUTÍ TL. 300 mm (200x500x250 mm) PROJIKTOVÝ BETÓNOM C 20/25 - XC1
	TVÁŘENIE ZTRACENÉHO OBEDNUTÍ TL. 150 mm (150x500x250 mm) PROJIKTOVÝ BETÓNOM C 20/25 - XC1
	LEŽENÝ BETON (KERAMOTRETON - LC 12/15 - 1200 kg/m³)
	ZB KONSTRUKCIE C 20/25 - XC1
	ZB STROPNÝ KONSTRUKCIE BETON C 20/20 (TRAVNÝCHOVÝ PLECHU S KARI SITI)
	76 STROPNÝ KOLM OBEDNUTÝ Z VÝHODNÝCH VÝTŹEŽNÝCH ZMIXOVANÝCH PO VRSŤAVIACH TL.MAX 200 mm NA DRÔTOV P5
	STÉROKOPISKÝ POSYPV FRACCIE 8-16 HUŤNÝ NA ID=0,7
	HUŤNÉNE PISKOVÉ LOŽE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK
	ZEMNA PŮVODNY
	PŮVODNY ZDVO
	DOZDŮVNY ZDVA Z OHEB PLŤNÝCH MM P15 M10
	ZDVOU TL. 125 mm (145x240x240 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVÁNÝCH BROUŠENÝCH BLOKY NA A DRŮZKU P15. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZDVOU TL. 300 mm (372x240x240 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVÁNÝCH BROUŠENÝCH BLOKY NA A DRŮZKU P15. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	SADROKARTONOVÉ PRÍŠKY A PŘEDSTĚNY

1.17.10 DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENÍ URČENA K REALIZACI  
2.1 STAVĚJÍCÍ STAV OBJEKTU BY: GEODETICKÝ ZÁMĚR, OD DATA ZÁMĚRĚN DOBÝHALI STAVĚBNÍ ÚPRAVY NÁVLAŽLIVÝCH KONSTRUKCÍ  
(STAVBY ÚZEL PLZEŇ), KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROVEDENÍ MOHOU LÍŠIT OD ZÁMĚRĚNÉHO STAVU,  
3.1 ROZMĚRY VÝSTUPŮ VÝKRESŮ DOKUMENTACE JSOU KOORDINOVÁNA A MOHOU SE LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI (ZJM. U STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ  
PRO JEJICH REALIZACI JE VÝKRES NEROVNOSTNĚ)  
4.1 NOVE KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ VE SKLÁDÁVĚNÝCH ROZMĚRECH  
5.1 PODROBNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, VÝPISY PRVKŮ A STANDARDY BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍCÍ FÁZI: KONSTRUKCE PRO PŘÍJEMNÉ STAVBY,  
6.1 BAREVNÉ (ZELÉNO - VE LEGENDA MATERIALU) VYZNAČENÉ KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIEROVÉ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY  
STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÝCH UMÍSTĚNÍ A SLOUŽÍ JEN PRO OVĚŘENÍ PŘEDVÍTELNOSTI

OZN.	UČEL. MIŠTNOŠTI (PROSTORI)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	
		PODLAHOVÁ	OSTATNÍ
A.N.01	SCHOLNÝ ÚTVYR PROSTOR	19,53	
A.N.02	TECHNICKÁ MIŠTNOŠT'	30,30	
A.N.03	POČÍSTEŘNÝ PROSTOR		54,16
A.N.04	CHODBA	26,24	
A.N.05	KANCELAR	18,28	
A.N.06	KANCELAR	15,15	
A.N.07	KANCELAR	28,59	
A.N.08	SCHOLNÝ ÚTVYR PROSTOR	27,27	
A.N.09	CHODBA	6,59	
A.N.10	VIŠŤ	1,44	
A.N.11	POČÍSTEŘNÝ	1,44	
A.N.12	ÚMÍ	2,84	
A.N.13	CHODBA	11,53	
A.N.14	CHODBA	22,81	
A.N.15	ČIŠŤOVÁ NÍŽKÁ KUCH	1,64	
A.N.16	TECHNICKÁ MIŠTNOŠT'	17,62	
A.N.17	KANCELAR	6,62	
A.N.18	KANCELAR	36,40	
A.N.19	TECHNICKÁ MIŠTNOŠT'	33,73	
A.N.20	POČÍSTEŘNÝ PROSTOR	15,81	51,82
A.N.21	SCHOLNÝ ÚTVYR PROSTOR	18,17	
A.N.22	POČÍSTEŘNÝ PROSTOR		283,8
A.N.23	POČÍSTEŘNÝ PROSTOR		63,57
A.N.24	POČÍSTEŘNÝ PROSTOR SVĚTLK		1,98



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  
Školníveská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU\_Přerů hl. n."

<p><b>Správcov:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 85 Praha 3          tel.: +420 287 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:  <b>JAROSLAV SOUMAR</b>          Garant profese:  <b>ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK</b></p>
---	--	--

Středisko:			
<b>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ</b>			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HEILER	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	JAROSLAV SOUMAR

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	18-144.230
	Projektový stupeň:
	DSP

Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Datum:	01/2020
ARCHITEKTONICKO-NÁZEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části:	D.2.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:

NÁVRH PŮDORYS 3.NP - ČÁST A	1:50	20x A4
	Číslo přílohy: 45	