



LEGENDA PROFESNÍCH ČÁSTÍ:

- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - VODOVOD
- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - KANALIZACE
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZÁŘÍZENÍ
- ZÁŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVĚB
- ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVĚB
- PLYNOVÁ ZÁŘÍZENÍ
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- MĚŘENÍ A REGULACE
- SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- HORKOVOD
- VÝMĚNKOVÁ STANICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRADNICOVÝ 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	
SZDC		Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa západ	
		Sokolovská 278/1995, 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:	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	
Část:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Projektový stupeň:	
		DSP	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	NÁVRH	Datum:	
		01/2020	
Koordinační výkres 2.NP	NÁVRH	Číslo části:	
		D.2.2.1.1	
Název přílohy:	NÁVRH	Měřítko:	
		1:100	
Koordinační výkres 2.NP	NÁVRH	Počet formátů:	
		12x A4	
Koordinační výkres 2.NP	NÁVRH	Číslo přílohy:	
		79	