



LEGENDA PROFESNÍCH ČÁSTÍ:

- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - VODOVOD
- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - KANALIZACE
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
- ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
- ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
- PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- MĚŘENÍ A REGULACE
- SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- HORKOVOD
- VÝMĚNIKOVÁ STANICE

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_Přízeň 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 KOORDINAČNÍ VÝKRES KROVU A STŘECHY	Číslo části: D.2.2.1.1
	Měřítko: 1:100
	Počet formátů: 8x A4
	Číslo přílohy: 81