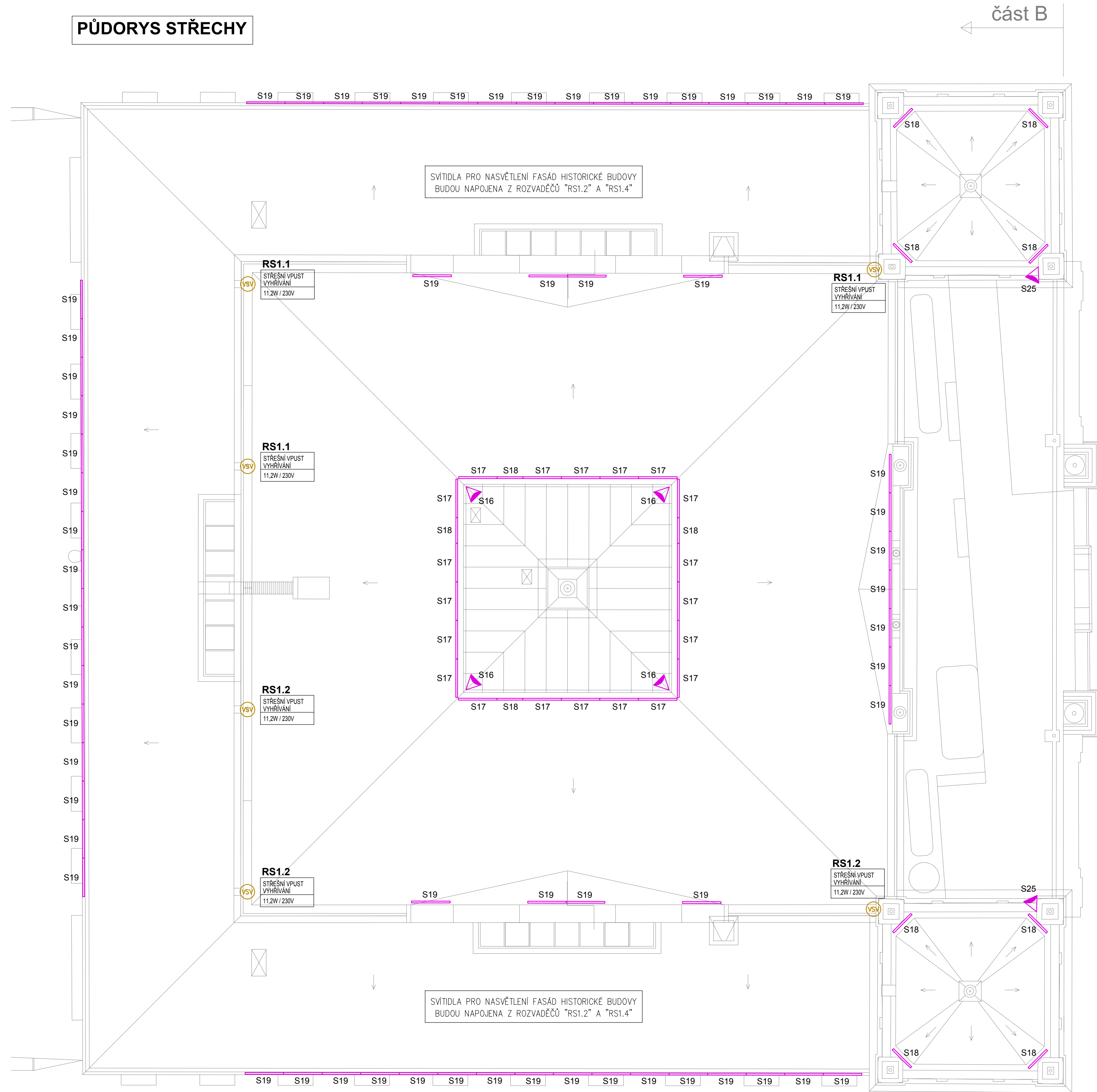
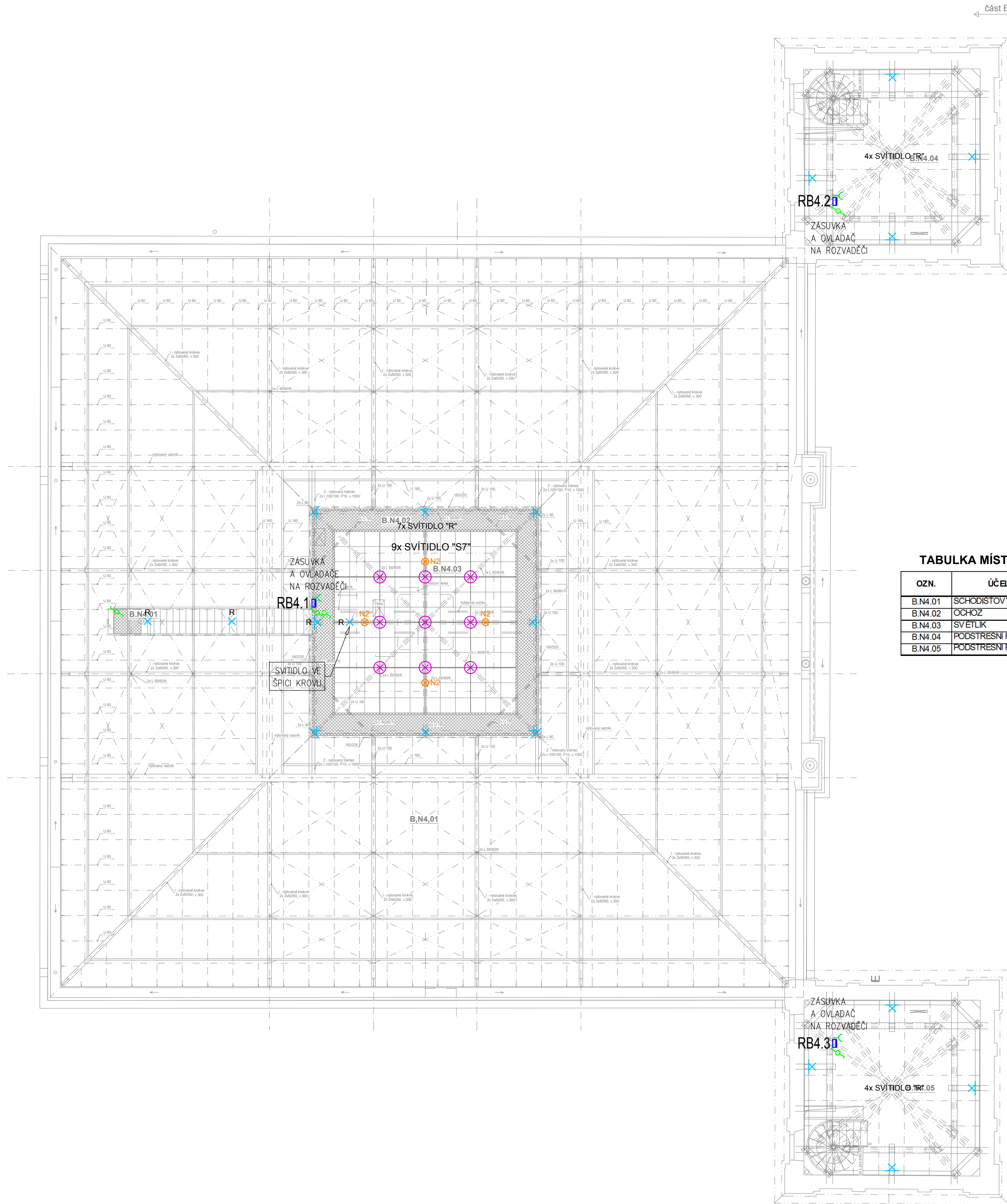


PŮDORYS STŘECHY



PŮDORYS KROVU



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
B.N4.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	6.34
B.N4.02	OCHOZ	23.23
B.N4.03	SVĚTLUK	41.65
B.N4.04	PODSTŘESNÍ PROSTOR	28.96
B.N4.05	PODSTŘESNÍ PROSTOR	28.89

Napětové soustavy
hlavní obvody: 3 NPE ~ 50Hz, 400V / TN-C-S
pomocné obvody: 1 NPE ~ 50Hz, 230V / TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem
Automatické odpojení od zdroje - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411
Ochrana základní (před přímým dotykem)
Základní izolace živých částí - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.2 + příloha A.1
Přepážky nebo kryty - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.2 + příloha A.2
Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí)
Ochranné pospojování - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.1
Automatické odpojení - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2
Doplňková ochrana - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.3 - proud. chráničem
Dvojitá nebo zesílená izolace - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 412
Malé napětí SELV a PELV - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 414

Vnější vlivy - viz. technická zpráva
Technická zpráva - viz dokument v.č. 1
Legenda - viz v.č. 27

Císlo 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:	ústeňní společnost "SP+SEU_Přezh hl. n."

Správc:	SUDOP PRAHA a.s. Ostřanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: DAVID GIGLER, DIPL. TECH.
---------	--	---

Zpracovatel částí:	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA a.s. Klatovská třída 818/11, 381 00 Písek tel.: +420 377 223 236 e-mail: info@atelier-soukup.cz
--------------------	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ZDENĚK BERGER	ING. PAVEL WALDMANN	Bc. PETR KOŽIŠEK	ING. ZDENĚK BERGER

Název akce:	Císlo smlouvy:
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	18-144.230

Část:	Projektový stupeň:
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	DSP

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Datum:
Název přílohy:	01/2020

Císlo částí:	Císlo přílohy:
D.2.2.1.10	12x A4

Mřítko:	Číslo přílohy:
1:100	25