

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - SZDC

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - společné a veřejné prostory

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - ČD


Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - ostatní

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - komerční jednotky

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - GW Train

Rozvaděče elektroinstalace  
funkční využití - provozuschopnost

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\_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:  
DAVID CIGLER, DIPL. TECH.

Zpracovatel části:  
ATELIER  
SOUKUP  
OPL  
ŠVEHLA

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.  
Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň  
tel.: +420 377 223 236  
e-mail: info@atelier-soukup.cz

Vedoucí střediska:

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Vypracoval:

Kontroloval:

ING. ZDENĚK BERGER

PAVEL WALDMANN

PAVEL CHURAVÝ

ING. ZDENĚK BERGER

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b>	<b>18-144.230</b>
Část:	Projektový stupeň:
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	DSP
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Datum:
Název přílohy:	Číslo části:
	D.2.2.1.10
	Měřítko:
	1:300
	Počet formátů:
	3x A4
	Číslo přílohy:
	17

## Schéma funkčního členění elektroinstalace 3.NP