



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

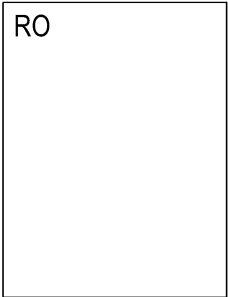
Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>STOSMOL s.r.o.</b>			
Adresa:	U Cukrovaru 509/4, 400 07, Ústí nad Labem			
Kontakt:	T: +420 605 258 472 E: info@stosmol.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Stanislav Rýznar	Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Zpracovatel: MARTIN MIKULECKÝ	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov</b>		Označení (S-kód): S 631600134
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení zhotovitele: 120 151
Název objektu:	Přípojka NN pro napájení přejezdu v km 66,197 (P6208) a v km 67,023 (P6209)		Označení části: D.2.3.6
Název přílohy:	Schéma KS přejezdů		Označení objektu/komplexu: <b>SO 12-86-03</b>
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: <b>2. 004</b>
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov	TUDU: 1801 24 1801 M1 1801 26 1801 N1 1801 28	Paré:
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Datum zpracování: 07/2022	Formáty: 4xA4	Měřítko: -

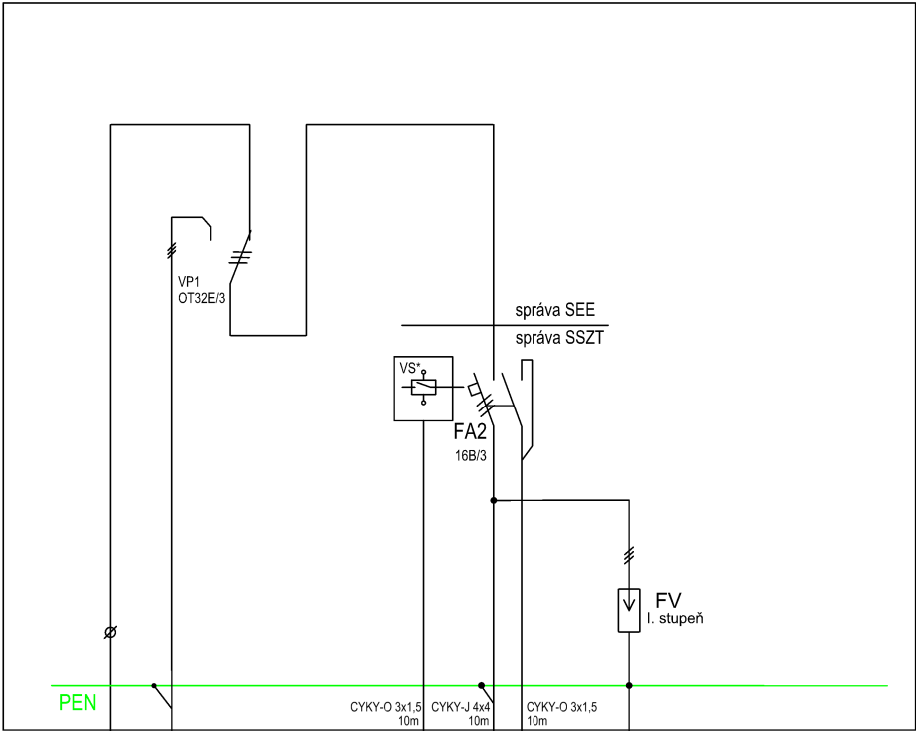
S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:							Podoblast:			Příloha:				Revize:								
S	6	3	1	6	0	0	1	3	4	-	P	D	P	S	-	D	2	3	0	6	-	S	0	1	2	8	6	0	3	-	X	X	-	2	-	0	0	4	-	0	0	0

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

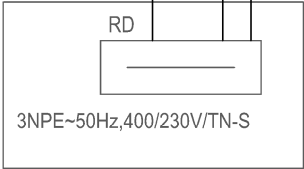
RZZ km 66,197 (P6208)  
SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ



WL3  
AYKY-J 4x16  
5m



ZZEE  
4+PEN/63A



reléový domek  
PZS km 66,197 (P6208)

Název výkresu

Rozvaděč KS - přehledové schéma výstroje

Výkres :

2.004

List :

1

Listů :

4

VP1  
OT32E/3

správa SEE  
správa SSZT

VS\*

FA2  
16B/3

FV  
I. stupeň

PEN

CYKY-O 3x1,5  
10m  
nouz. vyp. zdr.

CYKY-J 4x4  
10m  
napájení

CYKY-O 3x1,5  
1/3m  
sig. stavu

PEN  
FeZn 30/4

ZZEE  
4+PEN/63A

RD

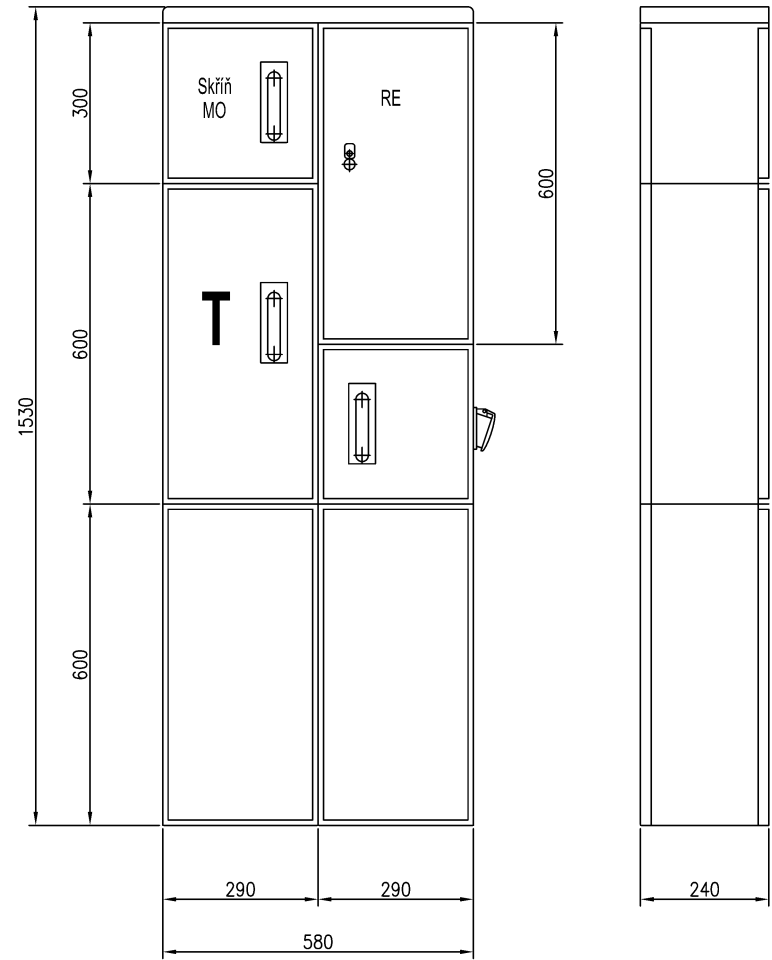
3NPE~50Hz, 400/230V/TN-S

Název výkresu
Rozvaděč KS - přehledové schéma výstroje

Výkres :  
2.004

List :	2
Listũ :	4

SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ



POZNÁMKA :

Krytí : min. IP 54, po otevření dveří IP 20  
 Prostory : nebezpečné  
 Nátěr : typový  
 Přívod : spodem přes průchodky  
 Vývody : spodem přes průchodky  
 Napěťová soustava : 3PEN 50Hz 400/230V /TN-C  
 Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
 Zkratový proud : <10 kA  
 Jmenovitý proud : 25A

Název výkresu Rozvaděč KS - přehledové schéma výstroje	Výkres : 2.004	List : 3
		Listů : 4

