



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

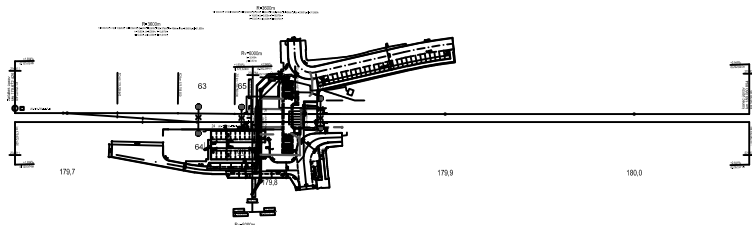
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Jan Zářecký

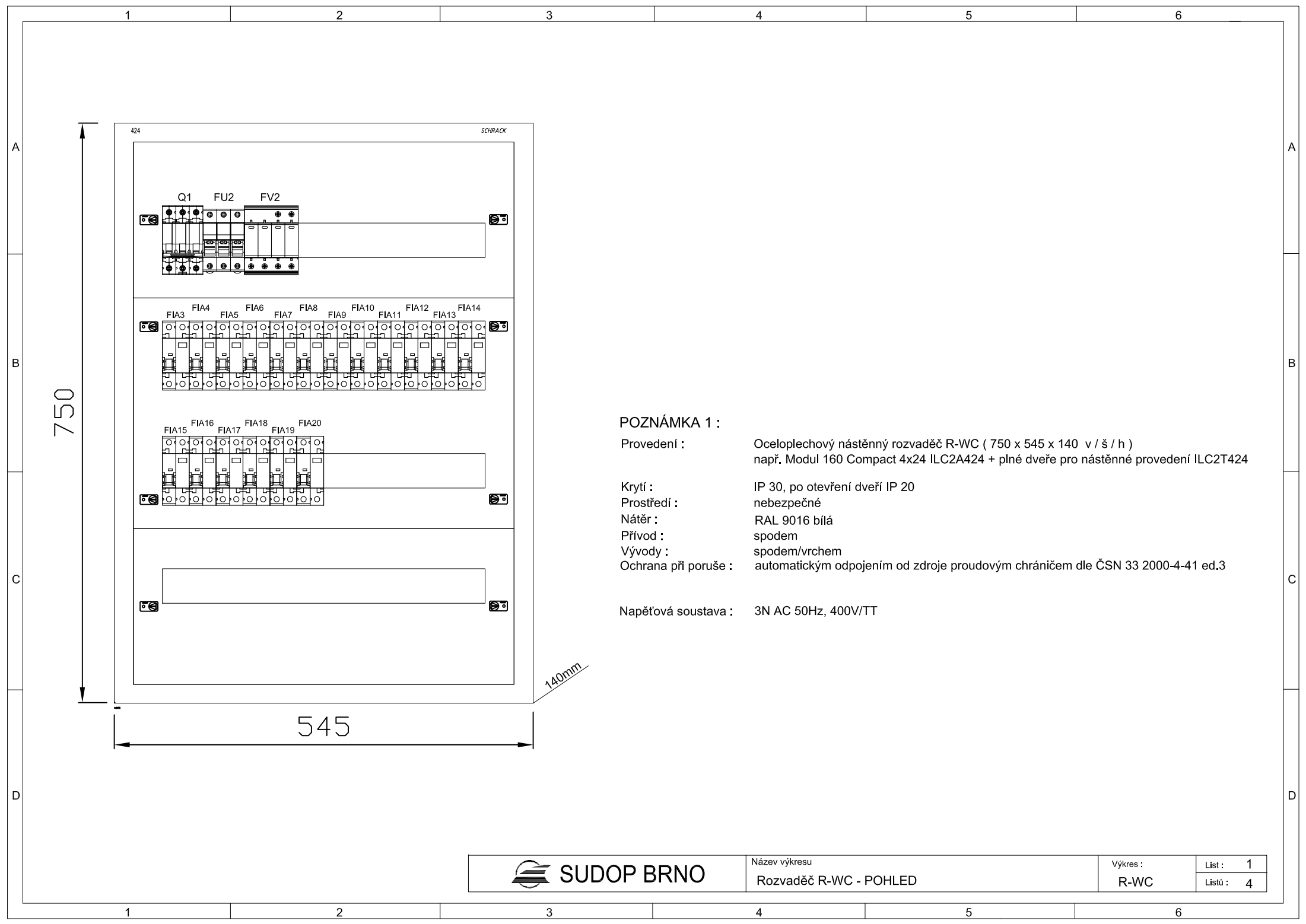
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>	Označení investora: E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	<b>T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, Veřejné WC</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-73-01</b>
Název přílohy:	Rozvaděč R-WC	Číslo přílohy: <b>3. 002</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>11.09.2021</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 2 1 2	-	S O 1 1 7 3 0 1
						- X X
						- 3 - 0 0 2
						- P 0 1

Prostor pro další informace



**POZNÁMKA 1 :**

- Provedení : Oceloplechový nástěnný rozvaděč R-WC ( 750 x 545 x 140 v / š / h )  
např. Modul 160 Compact 4x24 ILC2A424 + plné dveře pro nástěnné provedení ILC2T424
- Krytí : IP 30, po otevření dveří IP 20
- Prostředí : nebezpečné
- Nátěr : RAL 9016 bílá
- Přívod : spodem
- Vývody : spodem/vrchem
- Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- Napěťová soustava : 3N AC 50Hz, 400V/TT

