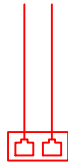


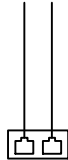
Kabel	24 x kabel UTP																							
Rack	19"/45U skříň č. 01-01, místnost DŘT a Sdělovací, TB TNS																							
Patchpanel	nový patchpanel č.1, 24 portů																							
Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Číslo zásuvky	110/1 A B		110/2 A B		110/3 A B		110/4 A B		110/5 A B		110/6 A B		109/1 A B		109/2 A B		109/3 A B		109/4 A B		109/5 A B		107/1 A B	
Místnost	Velín										Velín - hodiny		Kancelář vedoucího provozního střediska										IP Telefon / servis	

Kabel	24 x kabel UTP																							
Rack	19"/45U skříň č. 01-01, místnost DŘT a Sdělovací, TB TNS																							
Patchpanel	nový patchpanel č.2, 24 portů																							
Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Číslo zásuvky	105/1 A B		105/2 A B		105/3 A B		103/1 A B		103/2 A B		103/3 A B		115/1 A B		115/2 A B		115/3 A B		107/2 A B		107/3 A B		107/4 A B	
Místnost	Vlastní spotřeba						Měření EGD						Technická místnost, úklid						napojení DŘT do TDS					

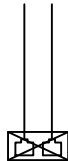
### LEGENDA:





rámeček na patchpanelu osazen konektory - provozovaný



rámeček na patchpanelu osazen konektory - neprovozovaný



rámeček na patchpanelu bez osazení konektory

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:		<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	
			
		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		<b>SUDOP BRNO</b>	
Zhotovitel části/objektu:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		<b>SUDOP BRNO</b>	
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Jiří Pelc</b>	Specialista: <b>Ing. Josef Naništa</b>
Název stavby/akce:	<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav</b>		Označení investora: <b>S622000531</b>
Název části:	<b>Sdělovací zařízení</b>		Zakázka: <b>23074-01</b>
Název objektu/díleč části:	<b>-</b>		Označení části: <b>D.1.2</b>
			Označení objektu/komplexu: <b>-</b>
Název přílohy:	Blokové schéma strukturované kabeláže		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleč části přílohy:	TNS Břeclav		<b>2. 103</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Zdeněk Španěl	Ing. Zdeněk Španěl	Formáty: 3x A4	<b>DUSL</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	<b>30.09.2024</b>
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 3 1 Stupeň dokumentace: Část: D U S L X _ Objekt: _ D 1 2 X X _ X X X X X X X X X X X X Podobjekt: _ X X Příloha: _ 2 _ 1 0 3 _ Revize: _ 0 0 0			