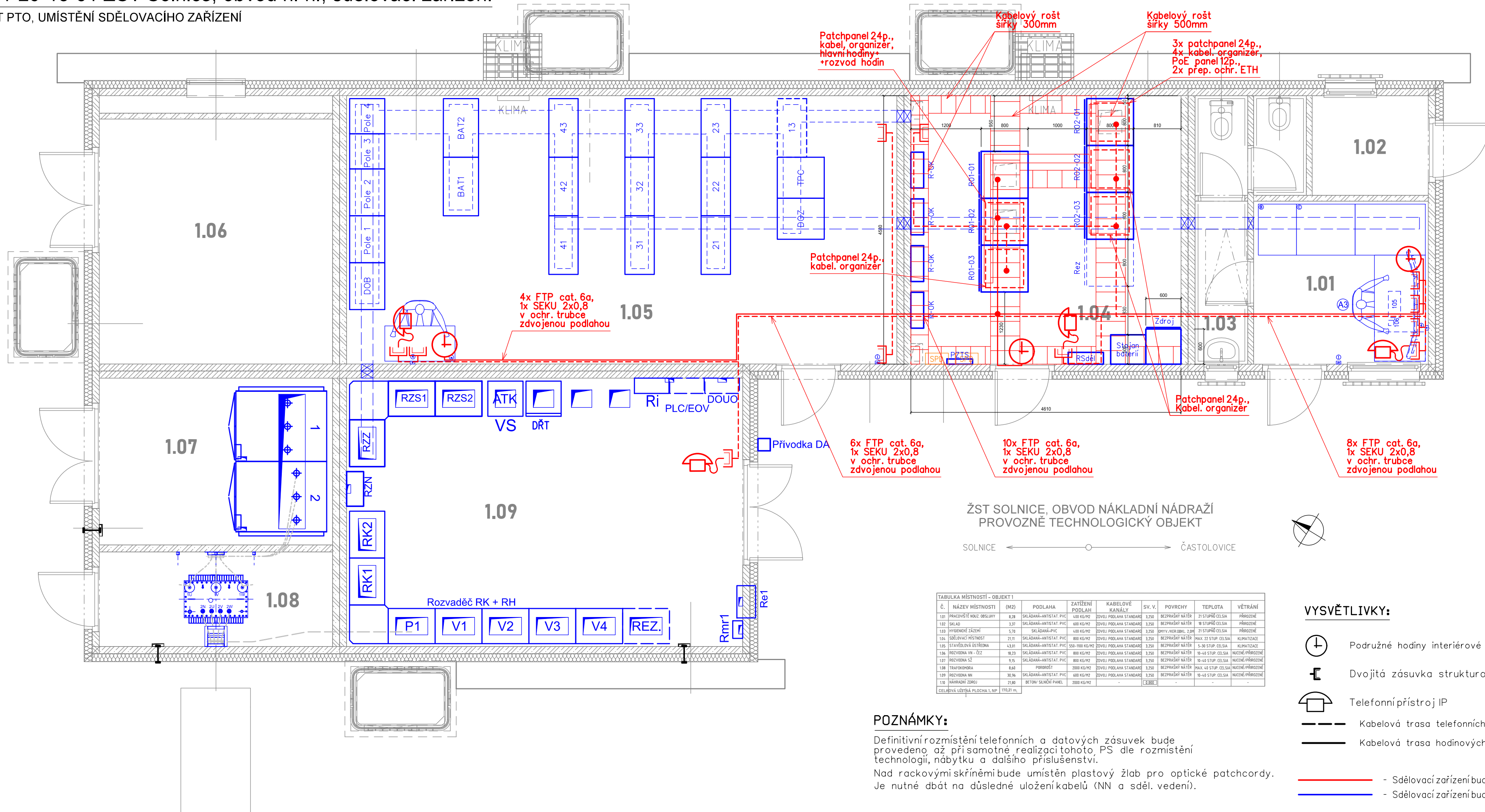


OBJEKT PTO, UMÍSTĚNÍ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ








TABULKA MIŠTOSTNÍ - OBJEKT 1									
KČ	NÁZEV MIŠTOSTNÍ	(M2)	PODLAHA	ZATÍŽENÍ PODLAHA	KABELOVÉ KANÁLY	SV. V.	POVRCHY	TEPLOTA	VĚTRÁNÍ
100	PRACOVNÍ STOLY OSYLUKY	8,28	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	400 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	21 STUPEŇ CELSIJA PŘIROZENÉ
102	SKLAD	3,37	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	400 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	18 STUPEŇ CELSIJA PŘIROZENÉ
103	OSYLUKOVÉ STAVBY	0,76	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	400 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	21 STUPEŇ CELSIJA PŘIROZENÉ
110	OSYLUKOVÉ NÁSTĚNY	2,11	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	400 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	21 STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
120	STAVĚNÁVOSTA ÚSTŘENNA	3,31	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
121	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 02	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
122	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 03	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
123	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 04	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
124	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 05	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
125	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 06	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
126	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 07	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
127	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 08	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
128	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 09	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
129	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 10	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
130	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 11	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
131	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 12	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
132	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 13	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
133	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 14	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
134	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 15	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
135	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 16	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
136	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 17	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
137	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 18	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
138	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 19	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
139	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 20	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
140	STAVĚNÁVOSTA ČÍS. 21	9,23	SKLADANÁ-ANTISTAT PVC	500 KG/100M2	200V/100P/100A	STANDARD	3,500	BEZPRAKY NÁTER	25 MAX. STUPEŇ CELSIJA KUMULATIVÉ
CELKOVÁ ÚSTŘEDNÍ PLOCHA: 1 m 197,21 m2									

POZNÁMKY:

Definitivní rozmístění telefonních a datových zásuvek bude provedeno až při samotné realizaci tohoto PS dle rozmístění technologií, nábytku a dalšího příslušenství.

Nad rackovými skříněmi bude umístěn plastový žlab pro optické patchcody. Je nutné dbát na důsledné uložení kabelů (NN a sděl. vedení).

VYSVĚTLIVKY:

- | | |
|---|---|
|  | Podružné hodiny interiérové |
|  | Dvojitá zásuvka štruktúrované kabeľáže dátová |
|  | Telefónníprístroj IP |
|  | Kabeľová trasa telefónných dátových rozvodů (FTP cat. 6a - 4x2x0,5) |
|  | Kabeľová trasa hodinových rozvodů (SEKU 2x0,8) |

- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK





1E.D.1.2.9.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouci</p>
--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ</p>
<p>Garant profese:</p>		<p>ING. MARTIN ŠTROF</p>

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PAVEL VÍŠEK	Vypracoval:  ING. PAVEL VÍŠEK	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ JINÁ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-29-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.2.9.3	
Název přílohy: OBJEKT PTO, UMÍSTĚNÍ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	Měřítka: 1:50	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 4.02	