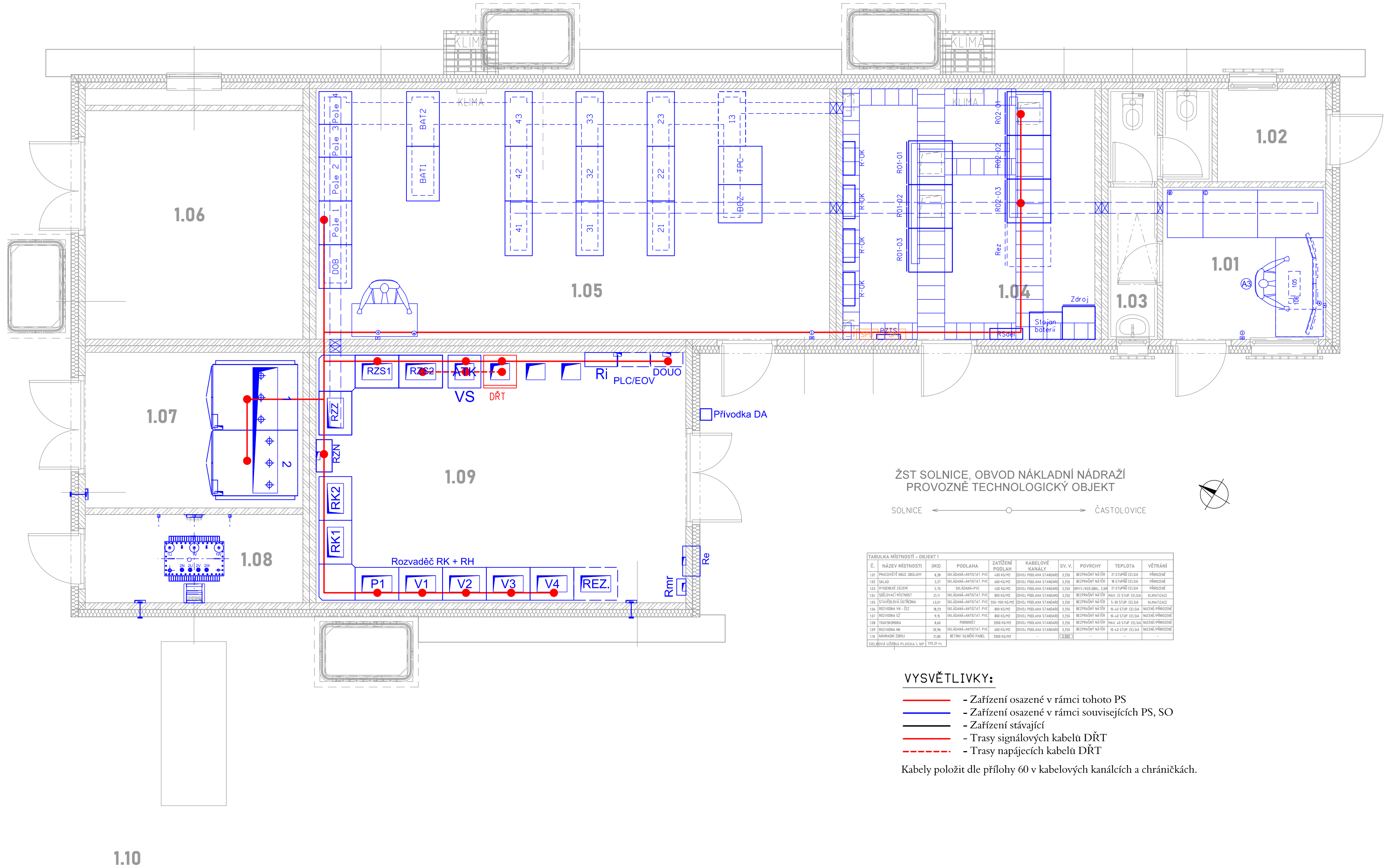


ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADNÍ NÁDRAŽÍ - DŘT

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ
PŮDORYS 1. NP



ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADNÍ NÁDRAŽÍ
PROVOZNĚ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT

SOLNICE ← → ČASTOLOVICE

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT 1									
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(M2)	PODLAHA	ZATÍŽENÍ	KABELOVÉ KANÁLY	SV. V.	POVrchy	TEPLOTA	VĚTRÁNÍ
101	PRACOVNÍ MÍSTNOST	8,39	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	400 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	21 STUPNĚ CELSIJ	PŘIROVNĚ
102	SKLAD	5,50	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	400 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18 STUPNĚ CELSIJ	PŘIROVNĚ
103	SPÍČKOVNÍ ZÁSTĚNA	5,50	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	400 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18 STUPNĚ CELSIJ	PŘIROVNĚ
104	SKLADOVÝ MÍSTNOST	25,00	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	800 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18 STUPNĚ CELSIJ	KURATACE
105	STŘEDNÍ KUCHYŇKA	4,00	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	100-150 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18 STUPNĚ CELSIJ	KURATACE
106	BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘED	16,23	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	800 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18-14 STUPNĚ CELSIJ	NEJEN PŘIROVNĚ
107	BEZPEČNOSTNÍ ST	1,15	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	800 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18-14 STUPNĚ CELSIJ	NEJEN PŘIROVNĚ
108	TRAFIKOVNÍ	6,00	POVRCH	2000 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18-14 STUPNĚ CELSIJ	NEJEN PŘIROVNĚ
109	BEZPEČNOSTNÍ	16,94	SALÁMAN-ANTISTAT PVC	800 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18-14 STUPNĚ CELSIJ	NEJEN PŘIROVNĚ
110	TRAFIKOVNÍ	21,00	POVRCH	2000 kg/m2	ŽIVOT. POVL. AKA ST. ANKAR	1,250	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	18-14 STUPNĚ CELSIJ	NEJEN PŘIROVNĚ

VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit dle přílohy 60 v kabelových kanálech a chráničích.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.1

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	-	-

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

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

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpočetný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:		
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208		
1. ETAPA	Projektový stupeň:		
	DSP		
Část:	Datum:		
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT	08/2021		
DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)	Číslo části:		
PS 41-31-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., DŘT	D.1.3.1		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	
	1:50	8xA4	
	Číslo přílohy:		
	70		

DISPOZICE

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.