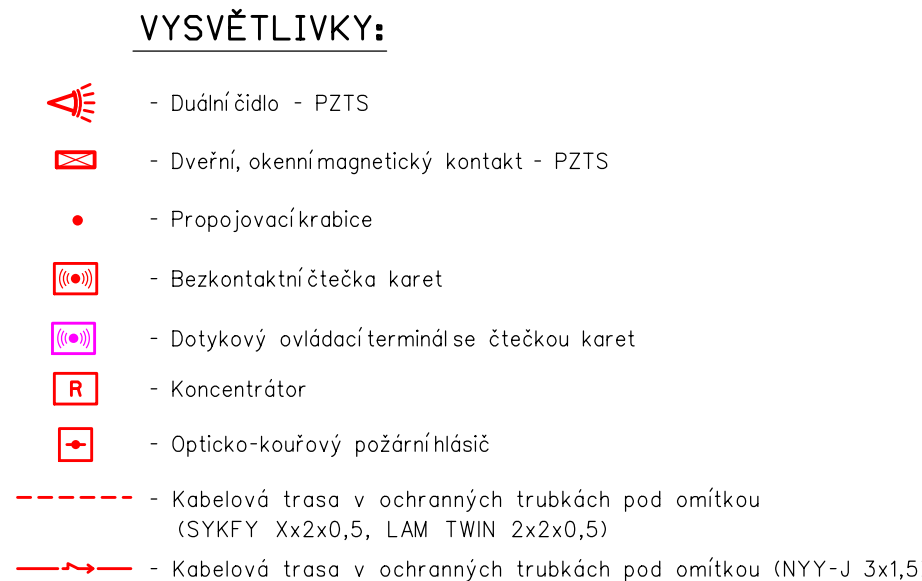


ŽST SOLNICE PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PZTS



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(M2)	PODLAHA	POVRCH	SV. V. / ZAÍTĚNÍ PODLAH	TEPLOTA	VYBAVENÍ	KLIMATIZACE	KABEL. KANÁLY	
118	PRACOVNĚ NUCOVÉ OBSTUJ	8,38	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,750	448 KG/ M2	21 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
117	SKLAD	3,31	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,120	448 KG/ M2	18 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
119	HYGIENOVÉ ZÁJEM	5,78	SKLÁKANÁ - PVC	KEBĚPRAŠNÝCH ČIŠTĚNÍ	3,120	308 KG/ M2	21 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
130	SOULIČOVÁNÍ MÍSTNOST	16,11	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,750	608 KG/ M2	MAX. 22 ST. CELSIA	KLIMATIZACE	7 KW	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
125	STAVĚLOVÁ ÚSTŘEHA	18,97	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,120	1000 KG/ M2	5 AŽ 36 ST. CELSIA	KLIMATIZACE	7 KW	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
116	ROZVOJNA KIV	38,96	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,750	1000 KG/ M2	PRŮMĚR 50 ST. CELSIA PRŮMĚR 18 ST. CELSIA	NOCNĚ VĚTRÁNÍ	VENTILÁTORY 3 KW	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
127	NÁHRADNÍ ŽENY	25,50	BITON	ODOLNOSTNÝ NÁTER	3,750	1500 KG	-	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	REKONSTRUKCE ZÁKLAD
118	WC - NIVALE - ŽENY	5,13	SKLÁKANÁ - PVC	KEBĚPRAŠNÝCH ČIŠTĚNÍ	3,120	308 KG/ M2	21 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
119	WC - NIVALE - MUŽI	6,71	SKLÁKANÁ - PVC	KEBĚPRAŠNÝCH ČIŠTĚNÍ	3,120	308 KG/ M2	21 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ
116	TECHNICKÉ ZÁJEM	5,68	SKLÁKANÁ - ANTISTAT. PVC	BEZPRAŠNÝ NÁTER	3,750	448 KG/ M2	18 STUPEŇ CELSIA	PŘÍRODNĚ VĚTRÁNÍ	-	ZVÝŠENÁ PODLAHA STANOVÁ


CELKOVÁ ÚPÍNĚ PLOCHA 1 KM 123,19 m²

1E.D.1.2.4.3

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 Olomouc</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 KRAMÉŠ</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p> <p><i>[Signature]</i> ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p> <p><i>[Signature]</i> ING. MARTIN ŠTŘOF</p>	<p>Vypracoval:</p> <p><i>[Signature]</i> KATEŘINA KRIVKOVÁ</p>	<p>Kontroloval:</p> <p><i>[Signature]</i> ING. MARTIN ŠTŘOF</p>

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-24-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS.N., EZS, LDP	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.2.4.3	
Název přílohy: ŽST SOLNICE PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PZTS	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 4x A4
	Číslo přílohy: 03.2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.