



ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADNÍ NÁDRAŽÍ
PROVOZNÉ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT

SOLNICE ← → ČASTOLOVICE

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT 1										
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OM2	PODLAŽKA	ZATÍŽENÍ PODLAŽKA	KABELOVÉ KANÁLY	SV. V.	POVRCHY	TEPLOTA	VĚTRÁNÍ	
101	PRÁVOSTĚ NÍZKÉ OBLOHLY	8,28	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
102	TRÁVA	5,37	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
103	PRÁVOSTĚ ŽÁDNI	5,16	SALÁJANA-APVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
104	SOLÁVACÍ MÍSTNOST	21,17	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
105	STAVĚČKA KONTROLNÍ	3,81	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
106	REZOVNA VN. ČEZ	18,23	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
107	REZOVNA ST.	9,15	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
108	TRÁVOSTROVA	8,60	POROSITĚ	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
109	REZOVNA NN	34,96	SALÁJANA-ANTISTAT.PVC	100 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
110	NÁKLADNÍ ŽDROJ	71,80	BRITON SILNĚNÍ PANEL	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	2000 KUMPE	PŘÍRODNĚ
CELKOVÁ CHTĚJÍCÍ POLA NA 100		376,51					2,800			

VYSVĚTLIVKY:

- Duální čidlo - PZTS
- Dveřní, okenní magnetický kontakt - PZTS
- Propojovací krabice
- Venkovní sířena s optickou signalizací
- Bezkontaktní čtečka karet
- Dotykový ovládací terminál se čtečkou karet
- Koncentrátor
- Opticko-kouřový požární hlásič

- Kabelová trasa v ochranných lištách (SYKFY Xx2x0,5, LAM TWIN 2x2x0,5)
- Kabelová trasa v ochranných lištách (NYY-J 3x1,5)
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

1E.D.1.2.4.1

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, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Správa ŽELEZNIC	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF	KATEŘINA KRÍVKOVÁ	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
	DSP
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-24-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N.N., EZS, LDP	Datum: 08/2021
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.4.1
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 8xA4
ŽST SOLNICE N.N., PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo přílohy: 05.2