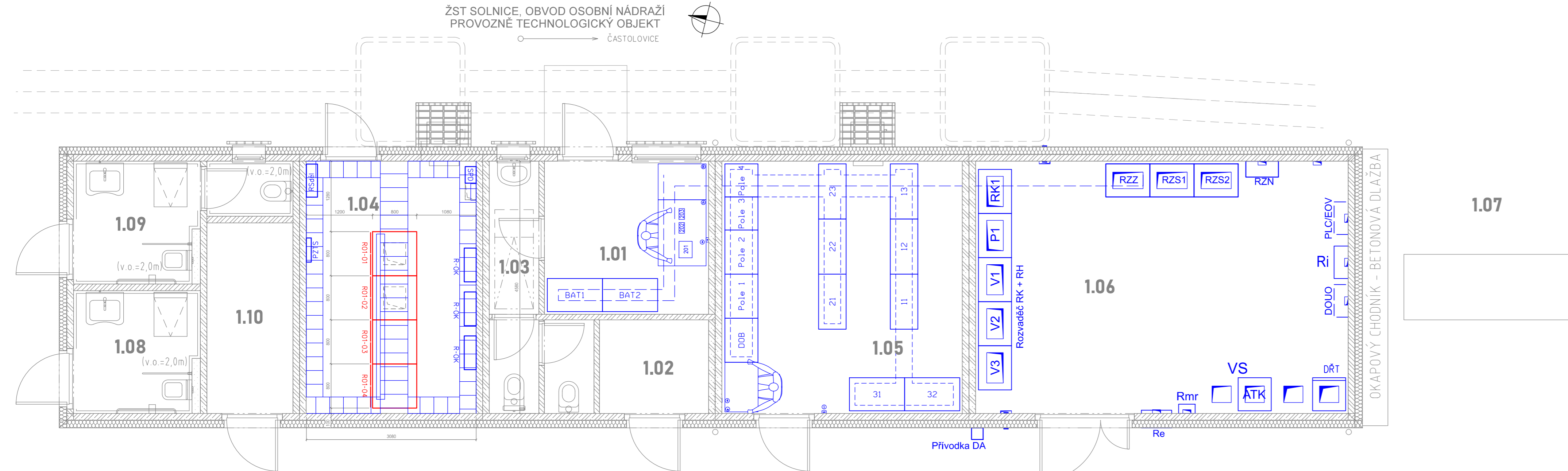


ŽST SOLNICE OSOBNÍ NÁDRAŽÍ PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

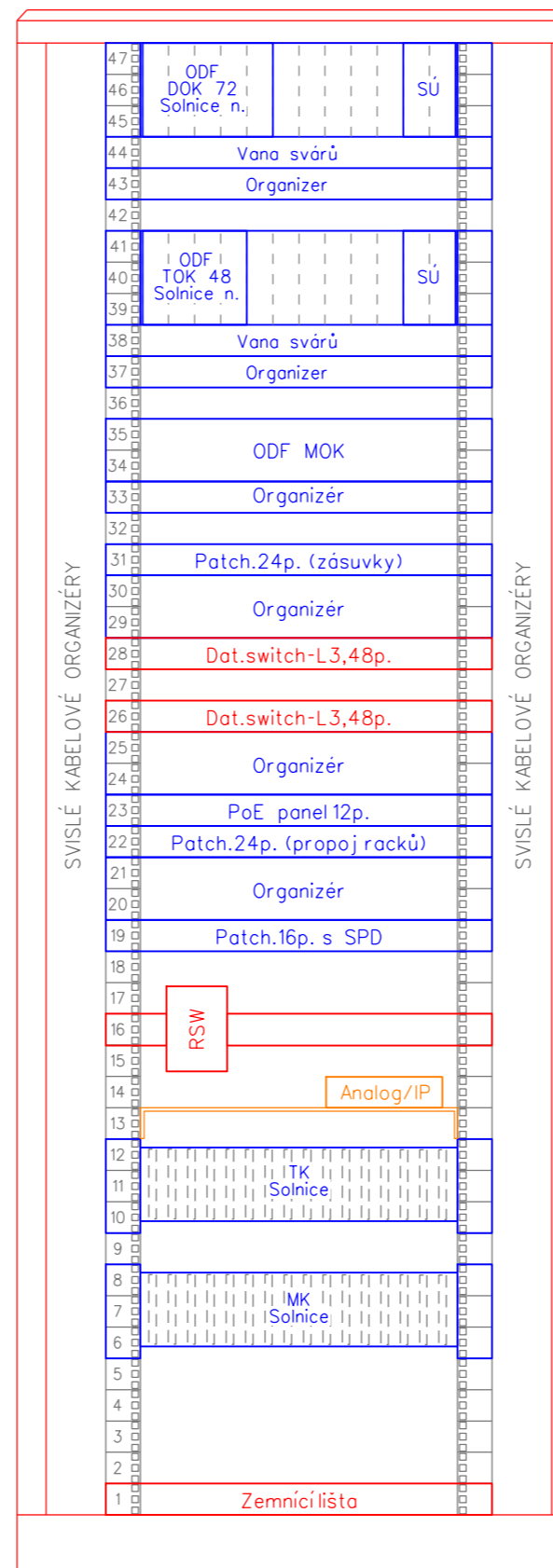


Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OMJ	PODLAHA	POVRCH	SV. V.	ZATÍŽENÍ PODLAH	TEPLOTA	VYBAVENÍ	KLIMATIZACE	KABEL. KANÁL
10	POČÍTAČOVÝ ÚSTROJ	0,28	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	21,5/20,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
11	KLADÍ	0,31	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	18,5/18,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
13	VÝPOČETNÝ ZÁSTĚN	1,78	SALICIAN - PVC	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	21,5/20,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
16	DOLOVÝ HŘEŠT	1,0	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	3,00	600 KG/M2	KAM. 22 ST. CELSA	KLIMATIZACE	7 KW	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
15	STAVĚNÝ HŘEŠT	0,91	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	3,00	100 KG/M2	14,2/14,5 ST. CELSA	KLIMATIZACE	7 KW	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
16	BEZPEVNÝ M	0,36	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	800 KG/M2	21,5/20,0/15,0	NEVODČÍ	VEHLEŽELÝ S HW	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
17	KUCHAŇ (DŘEV)	2,50	BETON	ODOLNÝ NA ŽÁR	1,00	800 KG/M2	21,5/20,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	BEZVÝŠENÁ POHODLA
18	WC - VLAZOV. ZÁST.	1,9	SALICIAN - PVC, VÝŠKOVÝ PRŮVODČÍ NA ŽÁR	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	21,5/20,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
19	WC - VLAZOV. MŮČ	0,77	SALICIAN - PVC, VÝŠKOVÝ PRŮVODČÍ NA ŽÁR	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	21,5/20,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
20	TOILETNÍ ZÁSTĚN	1,54	SALICIAN - ANTEPAT PVC	BEZPOVRCHOVÝ	1,00	100 KG/M2	18,5/18,0/15,0	PRŮVODČÍ	NE	ZVÝŠENÁ POHODLA S HROUDEM
CELKOVÁ PLOCHA PLOCHY A.M.P.		55,57 m <sup>2</sup>								

Legend

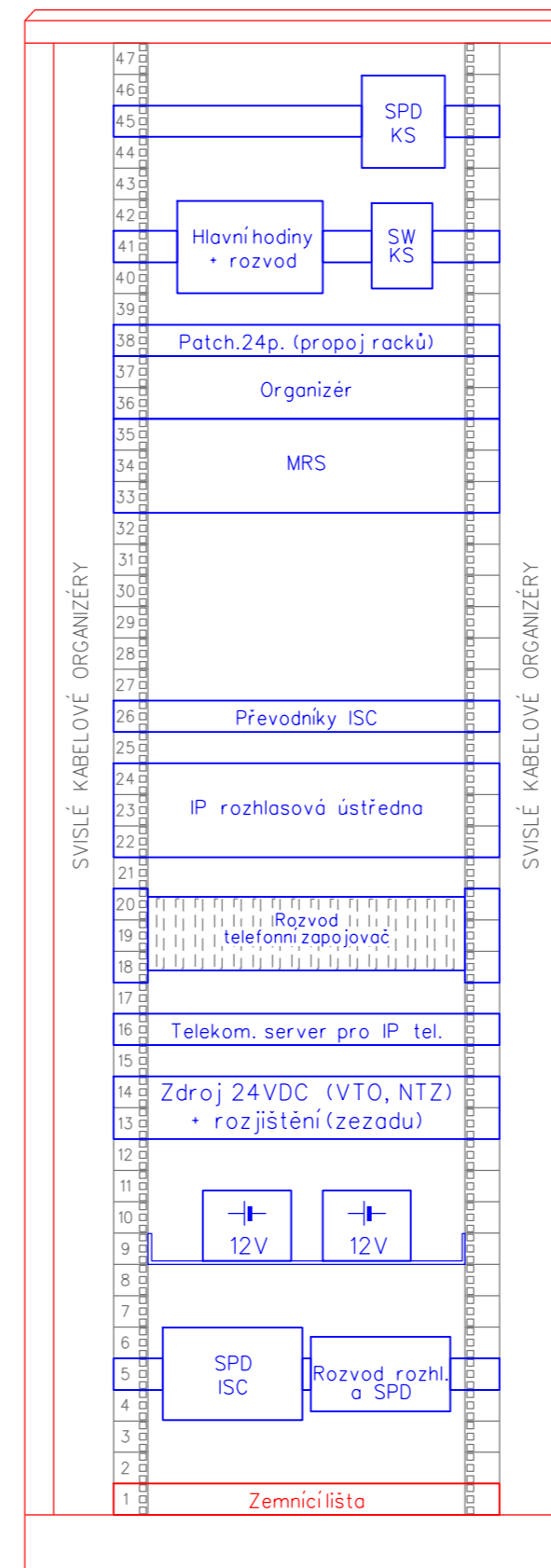
- - Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS
- - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
- - Zařízení stávající

Rack 01-01  
800x800 - dvoukřídlové dveře



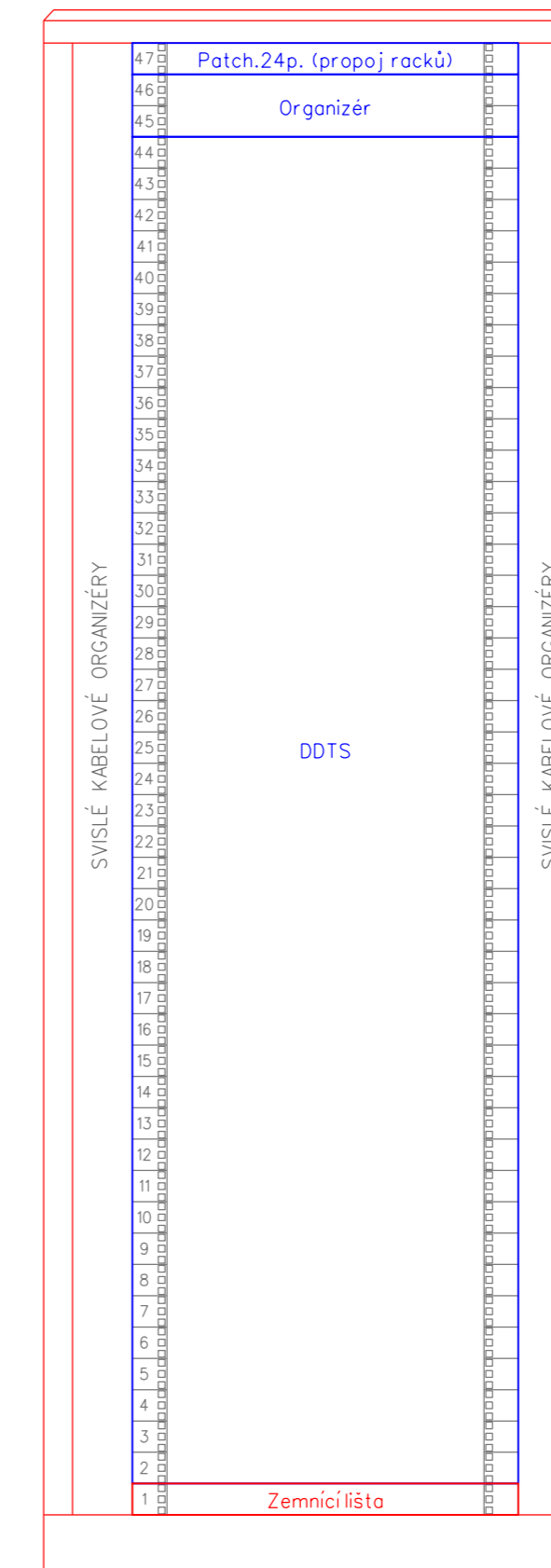
Panely rozvodu 48VDC a 230VAC  
ze zadní strany racku  
Prostor pro transformátory  
ze zadní strany skříně

Rack 01-02  
800x800 - dvoukřídle dveře



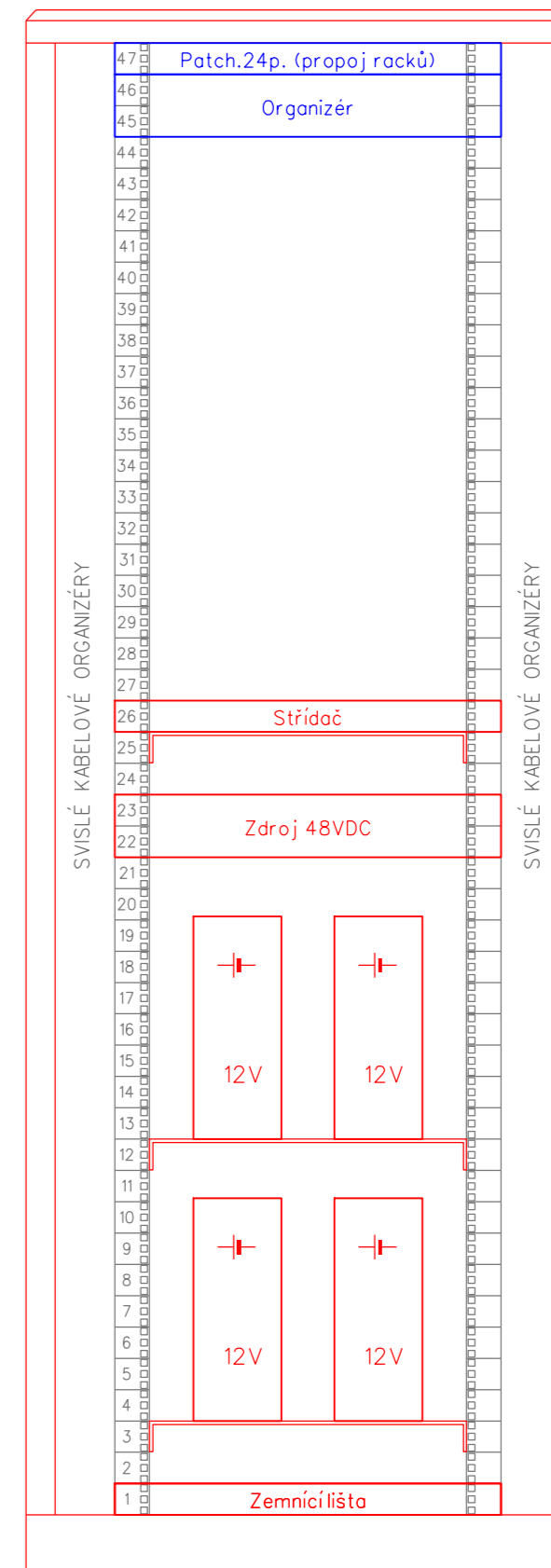
Panely rozvodu 48/24VDC a 230VAC  
ze zadní strany racku

Rack 01-03  
800x800 - dvoukřídle dveře



Panel rozvodu 48V/24VDC  
ze zadní strany racku

Rack 01-04  
800x800 - dvoukřídle dveře



## PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

## 1E.D.1.2.9

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

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

<p>Objednatel:</p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></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><b>SUDOP PRAHA</b></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 KRAMĚŠ</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	--

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
	DSP

<p>Část:  <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>  <b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>  <b>PS 41-29-00-01 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, PŘENOSOVÝ SYSTÉM</b></p> <p>Název přílohy:</p> <p><b>ŽST SOLNICE OSOBNÍ NÁDRAŽÍ PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ</b></p>	Datum:	08/202
	Číslo části:	D.1.2.9.3.
	Měřítko:	1:50
	Počet formátů:	6xA4
	Číslo přílohy:	05.7

ŽST SOLNICE OSOBNÍ NÁDRAŽÍ PTO, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

[illegible]