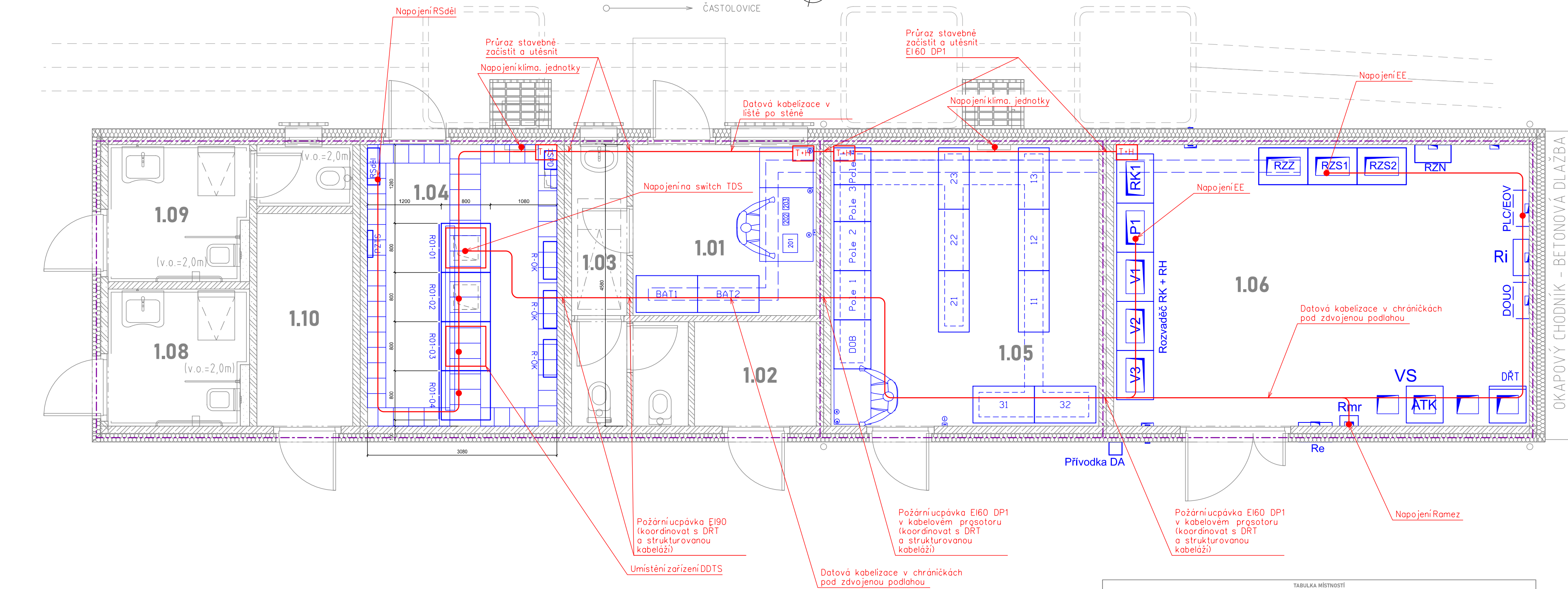


ŽST SOLNICE OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V PTO  
- MĚŘITKO 1:50  
- 1.NP



Č. NÁZEV MÍSTNOSTI		TABULKA MÍSTNOSTI								
(M2)	PODLAHA	POVRCHY	SV. V. ZATEŽENÍ PODLAH	TEPLOTA	VYBĚVÁNÍ	KLIMATIZACE	KABEL, KANÁLY			
10	PRŮMĚRNÝ NUCOVÝ ÚČINNOST	8,28	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	480 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
11	SEKÁČ	6,38	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	480 K60 K10	19 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
13	HYGIENICKÝ STANOVISKO	5,70	SKLÁSKA - PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	360 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
14	ODĚVŮVNÍ MÍSTNOST	1,10	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	480 K60 K10	MAX. 22 ST. CELSIJA	KLIMATIZACE	TRV	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
15	STAVITELSKÁ DOKUMENTACE	9,97	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	100 K60 K10	5 Až 30 ST. CELSIJA	KLIMATIZACE	TRV	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
16	REZEKČNÍ MÍSTNOST	8,06	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	800 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	NUCIVNÍ ÚČINNOST	VENTILÁTOR 1 SW	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
17	NOŘNÍ DOKUMENTACE	25,50	BETON	odolnost na náraz	3,20x	100 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	BETONOVÝ ZÁKLAD
18	WC - MUŽI - ZÁTOČ	5,90	SKLÁSKA - PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	360 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
19	WC - MUŽI - MŮČI	6,70	SKLÁSKA - PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	360 K60 K10	21 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO
19	TECHNICKÝ STANOVISKO	5,45	SKLÁSKA - AKUSTICKÁ PVC	bezpečnostní sklo	3,20x	480 K60 K10	19 STUPEŇ CELSIJA	přehledné vnitřní	-	ZVLIVNĚNÍ PODLAHA STANOVISKO

CELKOVÝ ÚČINNOST PRŮMĚRNÝ 123,87

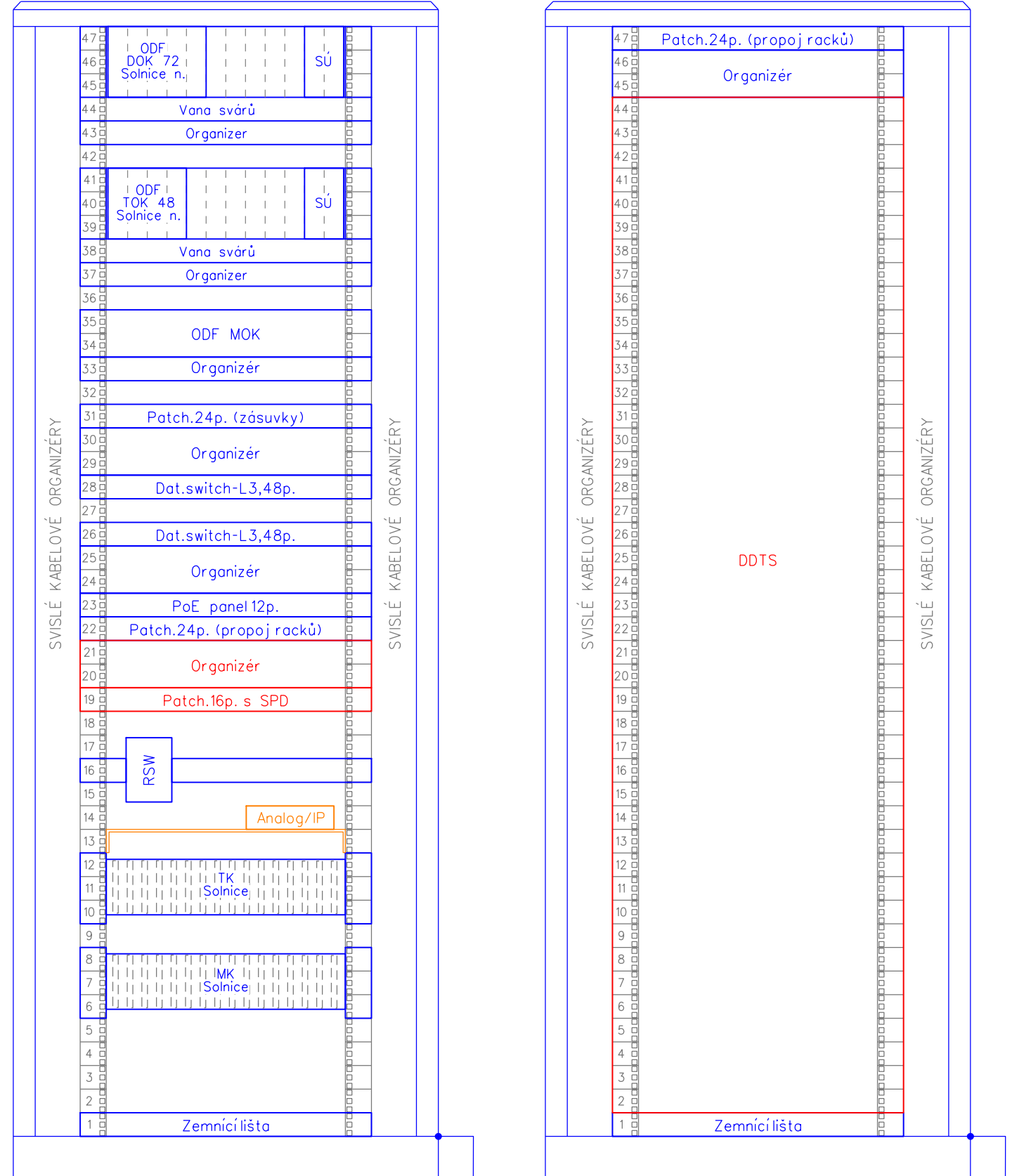
- Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS/SO
- Demontáže a přemístění v rámci toho PS
- Zařízení a propojení stávající
- Kabeláž DDTS
- Dělení požárních úseků
- Čidla vlhkosti a teploty DDTS

Rack 01-01

800x800 - dvoukřídlé dveře

Rack 01-03

800x800 - dvoukřídlé dveře

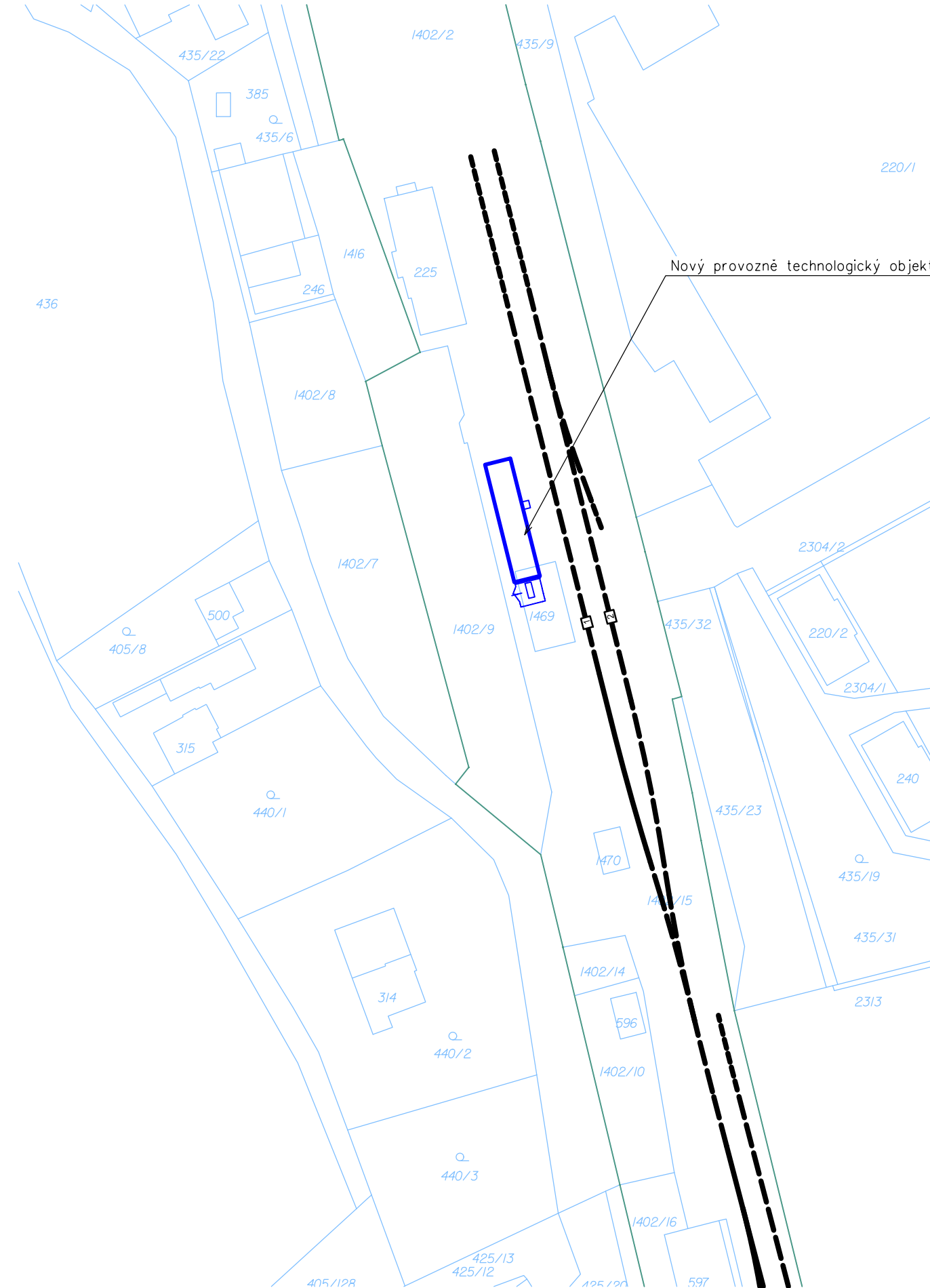
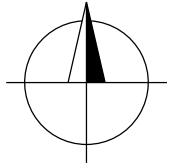


Panely rozvodu 48VDC a 230VAC  
 ze zadní strany racku  
 Prostor pro transformátory  
 ze zadní strany skříně

Panel rozvodu 48V/24VDC  
ze zadní strany racku

\_\_\_\_\_ Hranice stávajícího drážního pozemku


Objekt se nachází v:  
Katastrální území: Kvasiny [678198]  
Pozemek: 1402/2 a 1469







## 1E.D.1.2.9

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>
--	---

Správce:  <b>SUDOP PRAHA</b>	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 KRAMÉŠ <hr/> Garant profese: ING. MARTIN ŠTÖF
--	---	--

**Středisko:**  
**ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA
--	---	--	--

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVCE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208

1. ETAPA	Projektový stupeň: DSP
----------	------------------------

Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Datum: 08/2021
-----------------------------	-------------------

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-29-00-02 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, PDTS ŽDC	Číslo části: D.1.2.9.4
---	---------------------------

Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
Číslo přílohy: 00000000000000000000	1:50	6xA4

**ZŠT SOLNICE, OBVOD OSOBNÍ NADRAŽÍ,  
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V PTO**

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