

- LEGENDA:
- pč.

1

2

3

Přístroj

Relé průmyslové miniaturní

Svorkovnice

Izolační montážní deska

Parametry

4pólové, 7A, Standardní, 110V DC

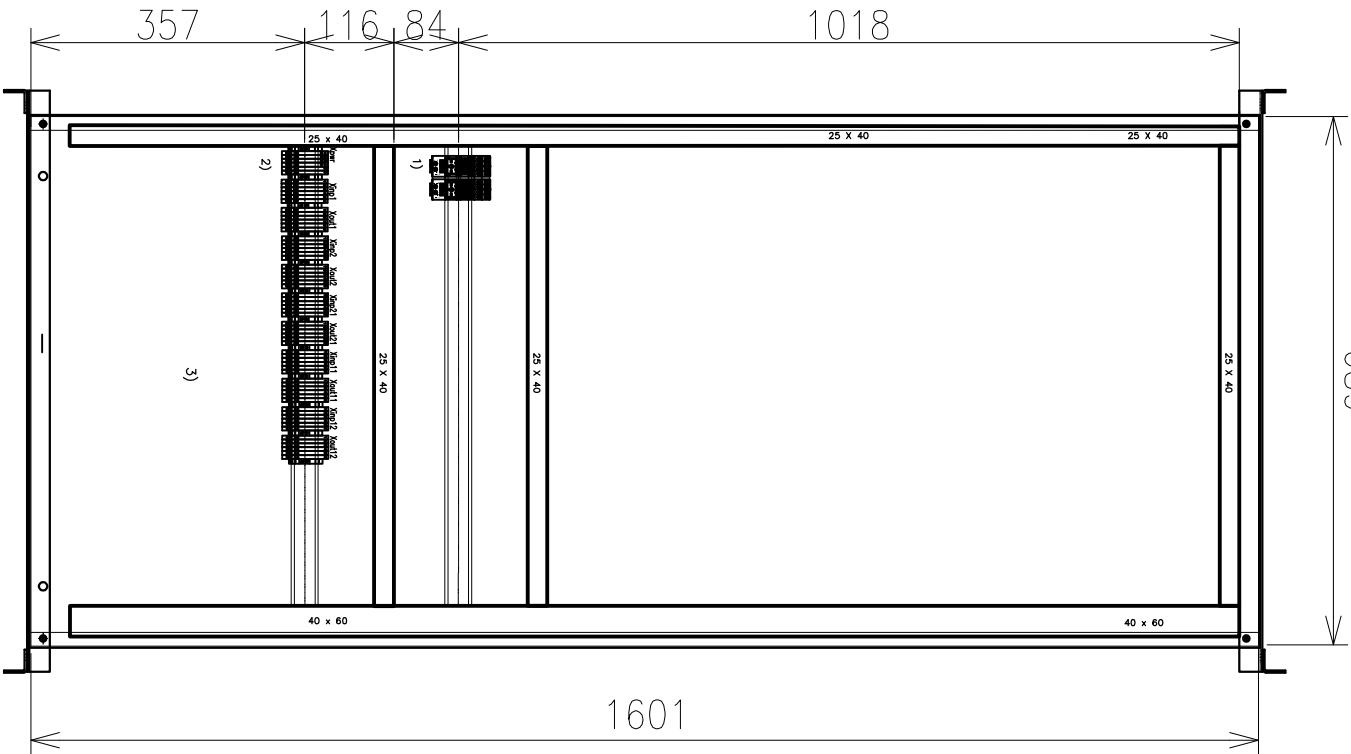
die T05

UPG205
- Označení ve výkresch

KPT1, KPT2

Xpwr, Xinp1,2,11,12,21, Xout1,2,1,12,21
- Pro požadované parametry zařízení vyhovují navržené typy přístrojů nebo 100% kompatibilní.

PŘEDNÍ STRANA
(OTEVŘENÁ SKŘÍŇ)



Poznámka – Pole RVN bude připraveno v rámci R3KV.

Typ rozvaděče : celoplechový, skříňový, jednostranný s možností přirozené ventilace vzduchu

Rozměr pole : RVN 1 x v. min 1600 mm ; š. 800 mm ; h.600 mm

Počet polí : 1

Napěťová soustava : 2–110V DC/IT

Jmenovitý proud : 2 A

Zkratová odolnost : I th = 6 kA

Přívody : spodem

Vývody : spodem

Krytí : IP 40 / po otevření IP 00

Dveře: jednokřídlé vpředu otevíratelné vlevo při pohledu na rozvaděč


Klíč dveří : DIRAC na púměšíc

Slepé schéma: Není požadováno

Název rozvaděče: RVN, velikost písma 50 mm, barva černá

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty


Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 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. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant: SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. JIŘÍ SVOBODA	ING. JIŘÍ SVOBODA	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	PROJEKT	
	Datum:	08/2017	
PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napaječů	Číslo částí:	D.3.3	
Název přílohy:	Měřtko:	-	Počet formátů: 2xA4
TNS Týniště nad Orlicí - ROZVÁDĚČ RVN - CELKOVÝ POHLED	Číslo přílohy:	11	