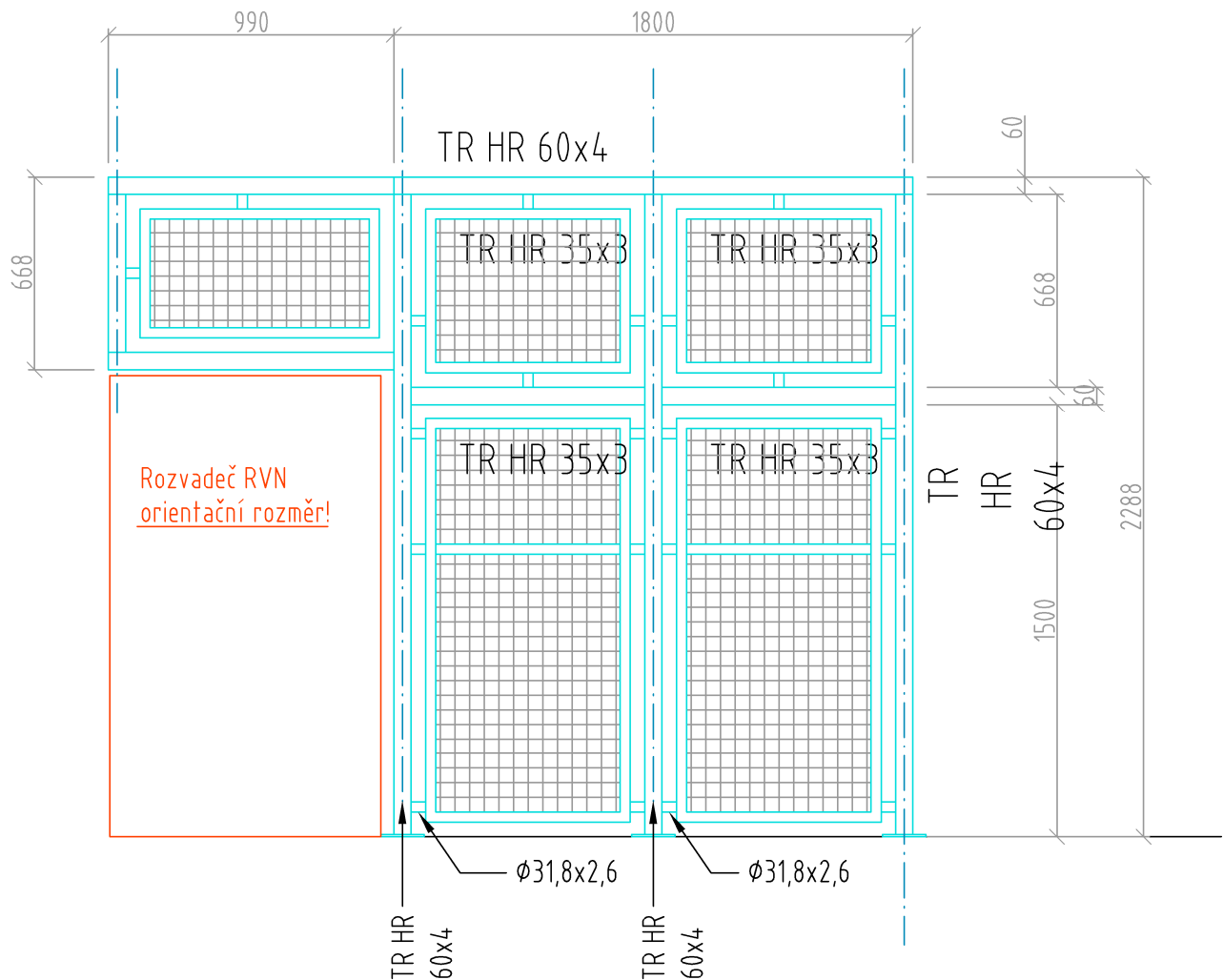


# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PŘEPÁŽKA ODDĚLUJÍCÍ TS ČÁST ČEZ A ODBĚRATEL



Přepážku zhotovit dle skutečně zaměřených hodnot na místě!

## STĚNA:

- OCELOVÁ DĚLÍCÍ STĚNA Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- VÝPLŇ Z OCELOVÝCH RÁMŮ SE SVAŘOVANÝM PLETIVEM S OKY 50x50 mm, PLETIVO NAVAŘENO DO RÁMU
- VEŠKERÉ SPOJE ŠROUBOVANÉ

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- NA OTRÝSKANÉ KONSTRUKCE NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO VNITŘNÍ NEAGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ PŘED MONTÁŽÍ
- ŽIVOTNOST C3 > 15 LET
- NÁTĚR SYNTETICKÝ 2x ZÁKLADNÍ, 1x KRYCÍ VRSTVA RAL5005

Vypracoval:	Bc. Martin Pevný	<b>Bc. Martin Pevný</b> projektování elektrických zařízení +420 776 144 112	
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Slouka		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77147, Olomouc		
Místo stavby:	k.ú.: Olomouc-město [710504]		
Číslo akce:	01/2021	Datum:	03/2022
Název akce:	NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA	Formát:	A4
Příloha:		Měřítko:	1:25
		Stupeň:	DPS
D.5.1. PSV - Detail přepážky TS			