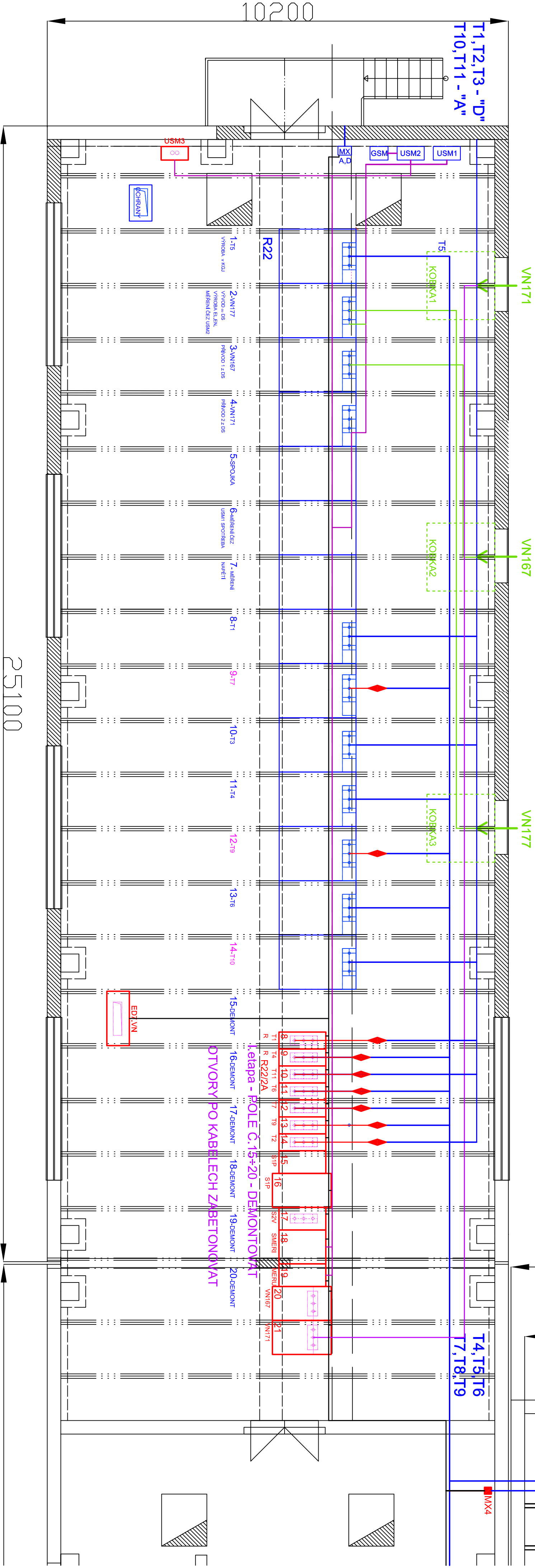


POPIS A VYBAVENÍ KABELOVÝCH TRAS JE NA v.č. 12040-1-11



LEGENDA:


- STÁVAJÍCÍ KABELY "VN" - VYUŽITÉ
- NOVÉ KABELY "VN" - ZA OBCHODNÍM MĚŘENÍM
- KABELY PRO OBCHODNÍ MĚŘENÍ
- NOVÉ KABELY "NN"
- NOVÉ KABELY "VN" - PŘED OBCHODNÍM MĚŘENÍM
- 3 x KABELOVÁ SPOJKA na kabelech 22kV
- č. 1
- POLE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R22kV
- NOVÝ ROZVADĚČ 1. ETAPA

POZNÁMKA:

KABELY JSOU VEDENY V KABELOVÉM PROSTORU POD ROZVADĚČI A KOBKAMI V 1.PP NA KABELOVÝCH LÁVKÁCH A KABELOVÝCH ROŠTECH

PRŮŘAZY PRO KABELY POD NOVÝM ROZVADĚČEM

PRŮŘAZY PRO KABELY POD STÁV. ROZVADĚČEM K ZABETONOVÁNÍ

Revize		Datum	9/2013	Provedl	Ing. Peter	Kontroloval		Schválil																									
1				Ing. Peter		Ing. Stach		Ing. Stach																									
<div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ B. PŘEČ 709 00 OSTRAVA – MĚST. HŘEŠT Tel. 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div>																																	
Investor : Statutární město Ostrava																																	
Akce : ÚČOVY – rekonstrukce VN rozvodny																																	
Část : PS1 Rekonstrukce elektrických zařízení																																	
Obsah : DISPOZICE VN – 1.NP PO DOKONČENÍ I.ETAPY																																	
<table><tr><td>PROJEKTOVAL</td><td>Ing. Peter</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Stach</td></tr><tr><td>SCHVÁLIL</td><td>Ing. Stach</td></tr><tr><td>Č. zadatky</td><td>12040</td></tr><tr><td>Kotována v</td><td>mm</td></tr><tr><td>Datum 10/2012</td><td>Měřítko</td></tr><tr><td>Suplen</td><td>DPS-DVZ</td></tr><tr><td>1:50</td><td></td></tr><tr><td>Q40</td><td></td></tr><tr><td>Povodní výkres</td><td></td></tr><tr><td>12040-1-101</td><td></td></tr><tr><td>1/</td><td>Ust</td></tr></table>										PROJEKTOVAL	Ing. Peter	KONTROLOVAL	Ing. Stach	SCHVÁLIL	Ing. Stach	Č. zadatky	12040	Kotována v	mm	Datum 10/2012	Měřítko	Suplen	DPS-DVZ	1:50		Q40		Povodní výkres		12040-1-101		1/	Ust
PROJEKTOVAL	Ing. Peter																																
KONTROLOVAL	Ing. Stach																																
SCHVÁLIL	Ing. Stach																																
Č. zadatky	12040																																
Kotována v	mm																																
Datum 10/2012	Měřítko																																
Suplen	DPS-DVZ																																
1:50																																	
Q40																																	
Povodní výkres																																	
12040-1-101																																	
1/	Ust																																