

M 1 : 50

UT = 212,50 m n.m.  
PT = 211,81 m n.m.

SUCHÝ NÍZKOZTRÁTOVÝ  
TRANSFORMÁTOR 400 kVA, 22/0,4 kV

CYKY-J 3x240+120

UT = 212,50 m n.m.  
PT = 212,14 m n.m.

PŘÍVODNÍ VĚTRACÍ ŽALUZIE VE  
SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ

MANIPULAČNÍ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

## BETONOVÁ PALISÁDA DO BETONOVÉHO LOŽE

## ATYPICKÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ NN

... KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ RKV-h 156,25 kVar

OKAPOVÝ SVOD  
UT = 212,50 m n.m.  
PT = 211,95 m n.m.

8x PRŮCHODKA

KABEL NN 4xAYKY 3x240+120 + 1x TRUBKA HDPE 40

MÍSTO PRO ROZVADĚČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ A MONITOROVÁNÍ

SKŘÍŇ MĚŘENÍ SM1

KABEL VN 3x 22-AXEKVCER 1x120

UT = 212,50 m n.m.  
PT = 212,17 m n.m.

SKŘÍŇKA NA KLÍČE (OPATŘENA VISACÍM ZÁMKEM ABLO DLE  
POŽADAVKU ČEZ DISTRIBUCE a.s.)

ODLEHČOVACÍ LIŠTA VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ

4780

2980

1

ROZVADĚČ VN TYP NE-QI, 24 kV

PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ 300x300x250 (šxvxxh)  
PRO NÁPOJENÍ Z VNĚJŠÍHO MOBILNÍHO DIESELAGREGÁTU,  
SKŘÍŇ JE OPATŘENA VISACÍM ZÁMKEM

**LEGENDA:**

 RD ROZVADĚČ

● ZAŘÍZENÍ SŘTP, EZS

— KABELOVÉ TRASY NAPÁJENÍ

## KABELOVÉ TRASY SŘTP, EZS

► 1 1 ◀ ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA PVC 24×22

### TECHNICKÉ ÚDAJE :

**NAPĚŤOVÁ A PROUDOVÁ SOUSTAVA :**  
1 NPE , 50Hz, 230V/ TN - S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41, ed.2:

- OCHRANA PŘI PORUŠE
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE dle čl. 411.3 až 6
- OCHRANA ZÁKLADNÍ
- IZOLACÍ , KRYTÍM dle Přílohy A ČSN 332000-4-41, ed. 2

UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ VODIČE JSOU V SOULADU S ČSN 33 2000 - 5 - 54, ed.2



Revíze _____	Datum _____	Provedl _____	Kontroloval _____	Schválil _____
--------------	-------------	---------------	-------------------	----------------



PROSPECT spol. s r. o.  
VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00  
OSTRAVA – MAR. HORY  
Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265

Stavebník : Statut. město Ostrava, Prokešovo nám č. 8

Stavba : OVak Pram. Dubí–přel. trafost. 22/0,4kV

Část : PS 02 Přenos GPRS

Obsah : **DISPOZICE - KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE**

PROJEKTOVAL	Valošek <i>Platný</i>		
KONTRLOVAL	Ing. Stach <i>Stach</i>		
SCHVÁLIL	Ing. Stach		
Č. zakázky	14047		
Kótováno v	mm	Měřítka 1 : 50	
Datum	07/2014		
Stupeň	DPS		
CAD			
Původní výkres			
14047-01-05		List 1/1	