

PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH, ROŠTECH, PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE,50Hz,230/400V/TN-C-S

PROTOKOL O STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

JE UVEDEN V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ZÁKLADNÍ

JE PROVEDENA IZOLACÍ A KRYTÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PŘI PORUŠE

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 411.1.2.3.4 a 7

LEGENDA:

— SILNOPROUDÉ KABELOVÉ TRASY

— SLABOPROUDÉ KABELOVÉ TRASY

● SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ


● ZAŘÍZENÍ MAR

— ROZVADĚČ

➤ 1 KABELOVÁ TRASA - NEREZOVÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 300x100mm

➤ 2 KABELOVÁ TRASA - HADICE VLNITÁ PANCEŘOVÁ, DN25

➤ 3 KABELOVÁ TRASA - STÁVAJÍCÍ

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<div><div><div><div><div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o.</div></div><div><div><div>VYSTAVILI: P.Š. 709 00</div><div>OSTRAVA – MAREK HOŘEK</div><div>TEL: 596 616 606, FAX: 596 616 265</div></div></div></div><div><div>Stavebník: Město Bruntál</div><div>Stavba: Obnova a modernizace ČOV Bruntál – 3. etapa</div><div>Část: D.2.13.2 PS302 SŘTP</div></div><div><div>Obsah: Dispozice PS 210</div><div>14003-12-141/1</div></div></div></div></div>				
PROJEKTOVAL		Petr Endryáš		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří Stoch		
SCHVÁLIL		Ing. Jiří Stoch		
Č. zakázky		14003-12		
Kótováno v		mm		
Datum		02/2014		
Stupeň		DPS		
CAD				
Původní výkres				