



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 VNIJŠÍCH Vlivů
JE UVEDEN V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 411.1, 2, 3, 4 a 7

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
JE PROVEDENA IZOLACÍ a KRYTÍM

LEGENDA:

- 1 KABELOVÁ TRASA - VÝKOP, KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN50 (trasa je součástí PS301)
- 2 KABELOVÁ TRASA - NEREZOVÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 50x50 mm (trasa je součástí PS301)

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
1	04/2014	Ing. Jiří Domes	Ing. Jiří Stach	Ing. Jiří Stach
<div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORÝ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div>				
Stavebník : Město Bruntál			PROJEKTOVAL	Ing. Jiří Domes
Stavba : Obnova a modernizace ČOV Bruntál – 3. etapa			KONTROLOVAL	Ing. Jiří Stach
Část : SO 105 Kalová čerp. a zahušť. přebyt. kalu			SCHVÁLIL	Ing. Jiří Stach
D.1.4 – 5.4 Elektroinstalace			Č. zakázky	14003–04
Obsah : Zásuvková skříň mezi UN1 a UN2			Kótováno v mm	Měřítko
			Datum 04/2014	1:200
			Stupeň DPS	
			CAD	
			Původní výkres	
14003–06–08				List 1/1