



VRTANÝ OTVOR VE STĚNĚ O 100mm (OCELOVÁ TRUBKA)
V HLOUBCE 0,7m POD ZEMÍ

POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ :

V RA10 - 3NPE 50Hz, 400V, TN-C-S

V RA10.1 - 3NPE 50Hz, 400V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RA10 V M.Č.17 BUDE DOZBROJEN O JISTIČ B/3 25A A BUDE PŘES NĚJ NAPOJEN KABLEM Cu 5Cx6 ULOŽENÝM NA POVRCHU NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ RA 10.1, ZE KTERÉHO BUDOU PŘES PODRUŽNÉ DIGITÁLNÍ ELEKTROMĚRY VYVEDENY NAPÁJECÍ PŘÍVODY PRO TECHNOLOGII KAŠNY, INTELIGENTNÍ ZASTÁVKY A VENKOVNÍ HODINY.

OBVODOVÁ STĚNA BUDE PROVRTÁNA (HLOUBKA cca 0,7M POD ZEMÍ) A OSAZENA OCELOVOU TRUBKOU o 100mm, OTVOR BUDE UTĚSNĚN A ZAIZOLOVÁN PROTI VLHKOSTI. PO VÝSTUPU Z BUDOVY BUDOU KABELY ULOŽENY V TUHÝCH DVOUPLÁŠŤOVÝCH PLASTOVÝCH CHRÁNIČKÁCH (PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ 88,6kPa)

PRO ROZVADĚČ TECHNOLOGIE KAŠNY BUDE PŘÍVEDEN NOVÝ NAPÁJECÍ PŘÍVOD KABLEM Cu 5Cx4 UKONČENÝ V ROZVADĚČI KAŠNY rk (SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE KAŠNY)

KABEL PRO NAPOJENÍ INTELIGENTNÍCH TRAMVAJOVÝCH ZASTÁVEK Cu 3Cx2,5 A KABEL PRO NAPOJENÍ VENKOVNÍCH HODIN BUDOU NASPOJKOVÁNY PLASTOVOU ZEMNÍ KABELOVOU SPOJKOU NA STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ KABELY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH NADZEMNÍCH POJISTKOVÝCH A ELEKTROMĚROVÝCH SKŘÍNÍ (STÁVAJÍCÍ ODBĚRNÁ MÍSTA BUDOU ZRUŠENA BEZ NÁHRADY, POJISTKOVÉ A ELEKTROMĚROVÉ SKŘÍNĚ BUDOU DEMONTOVÁNY)

D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	INVIS spol. s r.o. Hladnvská 11 710 00 OSTRAVA	
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.		
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA		FORMÁT:	2A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVÁ NÁM. 1803/8				DATUM:	07/2016
PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY NA NÁM. Dr. E. BENEŠE				ÚČEL:	DSP
				Č. ZAKAZKY:	38/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ELEKTROINSTALACE 1PP				1 : 100	EL - 03