



POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : **3NPE 50Hz, 400V, TN-S**

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KABELOVÉ NN PŘÍVODY ZAČÍNÁJÍ V ROZVADĚČI RA10.1 SITUOVÁNÉM V 1PP OBJEKTU RADNICE OBVODOVÁ STĚNA BUDE PROVRTÁNA 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 PŘIVEZEN 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 SKŘÍŇE BUDOU DEMONTOVÁNY), NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO Z OBJEKTU RADNICE Z NOVÉHO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RA10.1 S PODRUŽNÝM MĚŘENÍM, ROZVADĚČ RA10.1 BUDE NOPOJEN ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RA10 V 1PP - VIZ V.Č. EL-03

ZÁKLADNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ZELENĚ

VŠECHNY ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ.
TRÁVNÍK BUDE DOTČEN POUZE V NEZBYTNÉM ROZSAHU, BUDE PROVEDENO SEJMNUTÍ DRNU
DOTČENÁ ZELEŇ BUDE PO UKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU, BUDE PROVEDENO POLOŽENÍ DRNU, JEHO UDUSÁNÍ A ZAVLAŽENÍ.

UPOZORNĚNÍ

DODAVATEL ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ A PŘESNÉ VYZNAČENÍ PRŮBĚHU VŠECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TERÉNU .
PŘED ZAKRYTÍM KABELOVÉ RÝHY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PRŮBĚHU KABELOVÉ TRASY. VÝKRES SE SKUTEČNÝM ZAMĚŘENÍM BUDE SOUČÁSTÍ KOLAUDAČNÍ DOKUMENTACE.
ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S AKCÍ REKONSTRUKCE KAŠNY A S ČEZ DISTRIBUCE a.s., KTERÁ ZAJIŠŤUJE DEMONTÁŽ POJISTKOVÝCH SKŘÍNÍ .

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, PROKEŠDOVO NÁM. 1803/8				DATUM:	07/2016
PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY NA NÁM. Dr. E. BENEŠE				ÚČEL:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	38/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZY A POZNÁMKA					EL - 05