

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ NA HRBITOVĚ
M 1:250



POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ: KABELOVÁ ROZVODY 3NPE 50Hz, TN-C, ELEKTROVÝZBROJ STOŽÁRŮ 1NPE 50Hz, 230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000: ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPJOENÍM OD ZDROJE., ZVÝŠENÁ - DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
NAPJOENÍ NA ZDROJ EL. ENERGIE BUDE PROVEDENO NAPJOENÍM NA STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO U STOŽÁRU VO č. 26 PODZEMNÍ KABELOVOU "T" SPOJKOU KABELEM AVKY 4Bx25 DO NOVĚHO ROZVADĚČE
ROY - hř. ZE KTERÉHO BUDE NAPJOENO 18 STOŽÁRŮ VO KABELEM AVKY 4Bx25 NA HRBITOVĚ. NAPÁJECÍ KABEL PRO VO NA HRBITOVĚ BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ RÝZE (35.80cm, VLASTNÍ VÝKOP 35.30cm, KABEL BUDE ULOŽEN V CHODNÍKU SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU), V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH DVŘ70mm V PÍSKOVÉM LOŽÍ VIZ v.č. EL-07, VÝKOP BUDE PROVÁDĚN RÚČNĚ A ŠETRNĚ, ABY NEDOCÁŽELO K POŠKOZENÍ KOKENŮ STROMŮ A JSOU SITUOVANÉ POD CHODNÍKY SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU (KE STOŽÁRŮM BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍJEZD AUTOMOBILU S PLOŠINOU PRO ÚDRŽBU), STOŽÁRY (h=5m) BUDOU SITUOVÁNY MIMO STROMY (PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU SE SVÍTIDLEM VIZ v.č. EL-06.

ÚPOZORNĚNÍ

DODAVATEL ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ A PŘESNÉ VYZNAČENÍ PRŮBĚHU VŠECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TERÉNU A PROVĚST O TOM ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU, BEZ TOHO NELZE ZENÍ PRÁCE ZAHÁJIT. PŘED ZAKRYTÍM KABELOVÉ RÝHY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PRŮBĚHU KABELOVÉ TRASY. VÝKRS SE SKUTEČNÝM ZAMĚŘENÍM BUDE SOUČÁSTÍ KOLAUDAČNÍ DOKUMENTACE.

UVEDENÉ VZDÁLENOSTI MEZI OSVĚTLOVACÍMI STOŽÁRY JSOU JEN ORIENTAČNÍ. NUTNO PŘÍZPŮBIT SITUACI NA MÍSTĚ SAMĚM.

LEGENDA

● S1-S18 PARKOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SB5 S VENKOVNÍM LED SVÍTIDLEM

RV00 531/6 ROZVADĚČ PRO VO NA HRBITOVĚ

--- KABEL AVKY 4Bx25 + PÁSEK Pč2h 30x4 VE VÝKOPU V ZEMI

--- PROTILAKEM - KABEL AVKY 4Bx25

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MĚSTSKÁ OSTRAVA (713503), 1064/5				AKTUALIZACE 02.2018			
PROJEKTOVATEL: MŠ. HARBAL, J. ING. TRUNDA, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		VYPRACOVATEL: MŠ. HARBAL, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		KONTROLA: MŠ. HARBAL, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		MŠ. HARBAL, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.	
INVESTOR: MŠ. OSTRAVA, J. ING. TRUNDA, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		OBJEDNATEL: MŠ. OSTRAVA, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		PROJEKT: MŠ. OSTRAVA, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.		MŠ. OSTRAVA, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.	
REKONSTRUKCE PLOCH A VYBUDOVÁNÍ VO NA HRBITOVĚ V OSTRAVĚ - ZÁBRĚHU		MĚŘENÍ: 1:250		DOK. VÝKRESU: EL - 04		MŠ. HARBAL, J. ING. TRUNDA, J. ING. HÁNEK P.	