

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY
- RUŠENÉ / POSOUVÁNĚV RÁMCI STAVBY REGENERACE HRABŮVKA
- DEFINITIVNÍ - ŘEŠENO V RÁMCI STAVBY REGENERACE HRABŮVKA

POZNÁMKA:

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 230/400V, TN-C (VE STOŽÁRECH TN-C-S)
- * OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM ProuDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3
- * AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- * SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ KABELŮ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ RESPEKTOVAT PODMÍNKY ČSN 73 6005.
- * DETAILS A ŘEZY JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU č.3
- * DO KABELOVÝCH TRAS BUDE NA DNO POLOŽEN PÁSEK FeZn 30x4 mm. SAMOTNÉ STOŽÁRY PAK BUDOU UZEMNĚNÝ ODBOČENÍM POMOCÍ DRÁTU FeZn ø10 mm.
- * KABELOVÉ TRASY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY 4x16(J)
- * VYBRANÝ DODAVATEL SE MUSÍ ŘÍDIT TECHNICKÝM PŘEDPÍSEM „ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PŘEDPISY PRO OBLAST VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – ZTKP“ PRO STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA (09/2019)
- * STOŽÁRY BUDOU V PROVEDENÍ V SOULADU S ZTKP
- * ZASAŤ DO STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SMÍ BÝT PROVEDEN POUZE SE SOUHLASEM PROVOZOVATELE VO
- * ZABEZPEČENÍ POŽÁDÁVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY – KABELOVÝ ROZVOD NENÍ VEDEN V ŠACHTĚ ANI KANÁLU, DLE 12.4.1 ČSN 73 0804 SE NEPOSUZUJE. KABELOVÁ TRASA NESLOUŽÍ K NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ, KTERÁ MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU V PŘÍPADĚ POŽÁRU A NEVEDE ŽÁDNÝM OKOLNÍM POŽÁRNÍM ÚSEKEM. NEJEDNÁ SE O VOLNĚ VEDENÉ VODIČE A KABELY VYSTAVENÉ MOŽNÝM ÚČINKŮM POŽÁRU. PODZEMNÍ VEDENÍ KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE DLE ČSN 73 0848 NEPOSUZUJE. PODZEMNÍ KABELOVÝ ROZVOD NEOVLIVŇUJE POŽÁRNÍ BEZPEČNOST OKOLNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ. UMÍSTĚNÍ VYHOVUJE POŽÁDÁVKU PAR. 2 VYHL. 23/2008. VNĚJŠÍ ODBĚRNÍ MÍSTA, POŽÁRNÍ HYDRANTY, NEBUDOU KABELOVÝM ROZVODEM OVLIVŇOVÁNA.

