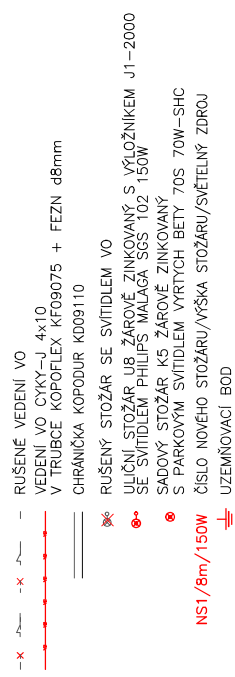




- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ VÝTYČIT.
- SYMBOLY STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL JSOU PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU JEN SCHEMATICKÉ (NEJSOU V DANÉM MĚŘÍTKU).
- VĚRNĚ OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM NA KTERÝ BUDE NÁPOJENO.
- STOŽÁRY BUDOU UMÍSTĚNY VE VZDÁLENOSTI MINIMÁLNĚ 0,5M OD KOMUNIKACE NEBO PARKOVISTĚ.
- NA DNĚ VÝKOPU PRO KABEL BUDE VE DRÁŽCE 10x15cm POLOŽEN ZEMNÍCÍ DRÁT FeZn Ø3mm KE KTERÉMU BUDOU PŘIPOJENY STOŽÁRY VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ.
- KABEL CTKY-J 4x10 BUDE V CELÉ DĚLCE ULOŽEN V OCHRANĚ TRUBCE KOPOFLEX KFD0963.
- POD KOMUNIKACÍ BUDE KABEL CHRÁNĚN V CHRÁNICÍCH KOPODUR KD09110.
- K OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ A PARKOVISTE BUDOU POUŽITA SVÍTIDLA PHILIPS MĚLAGA SGS 102 SE ZDROJÍ 150W NA OSMI METROVÝCH, ŽÁROVĚ ZINKOVÝCH, BEZPATICOVÝCH, SILNÍČNÍCH STOŽÁRECH U8 S VÝŽLOŽNÍKY Ji-2000, BUDOU POUŽITY SODIKOVÉ VÝBOJKY (SHC, NAV-E) S ORANŽOVOU BARVOU SVĚTLA.
- K OSVĚTLENÍ CHODNÍKŮ BUDOU POUŽITA SADOVÁ SVÍTIDLA VÝRÝTKY BETY 70S ZE ZDROJÍ SHC-NAV 70W S ORANŽOVOU BARVOU SVĚTLA, SVÍTIDLA BUDOU PŘÍMO NA PĚTI METROVÝCH, ŽÁROVĚ ZINKOVÝCH, BEZPATICOVÝCH, SADOVÝCH STOŽÁRECH K5.
- S BEZPATICOVÝCH STOŽÁRECH BUDOU POUŽITY SVORKOVNICE SR721/S S RAZENÍM SVOREK OD SHORA LI, L2, L3, PEN.
- SVÍTIDLA BUDOU PŘIPOJENA TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ FÁZÍ.
- U UZENÁNÍ BUDOU VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE ZDVOJENÉ A OPATŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU.
- UZEMNOVACÍ DRÁT JE NUTNO OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU I V PŘÍPADĚ PŘECHODU ZE ZEMĚ NA POVRCH A TO NEJMÉNĚ 30cm V ZEMĚ A 20cm NA POVRCHU.

RUŠENÍ A NAVRHOVANÉ SÍTĚ



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

