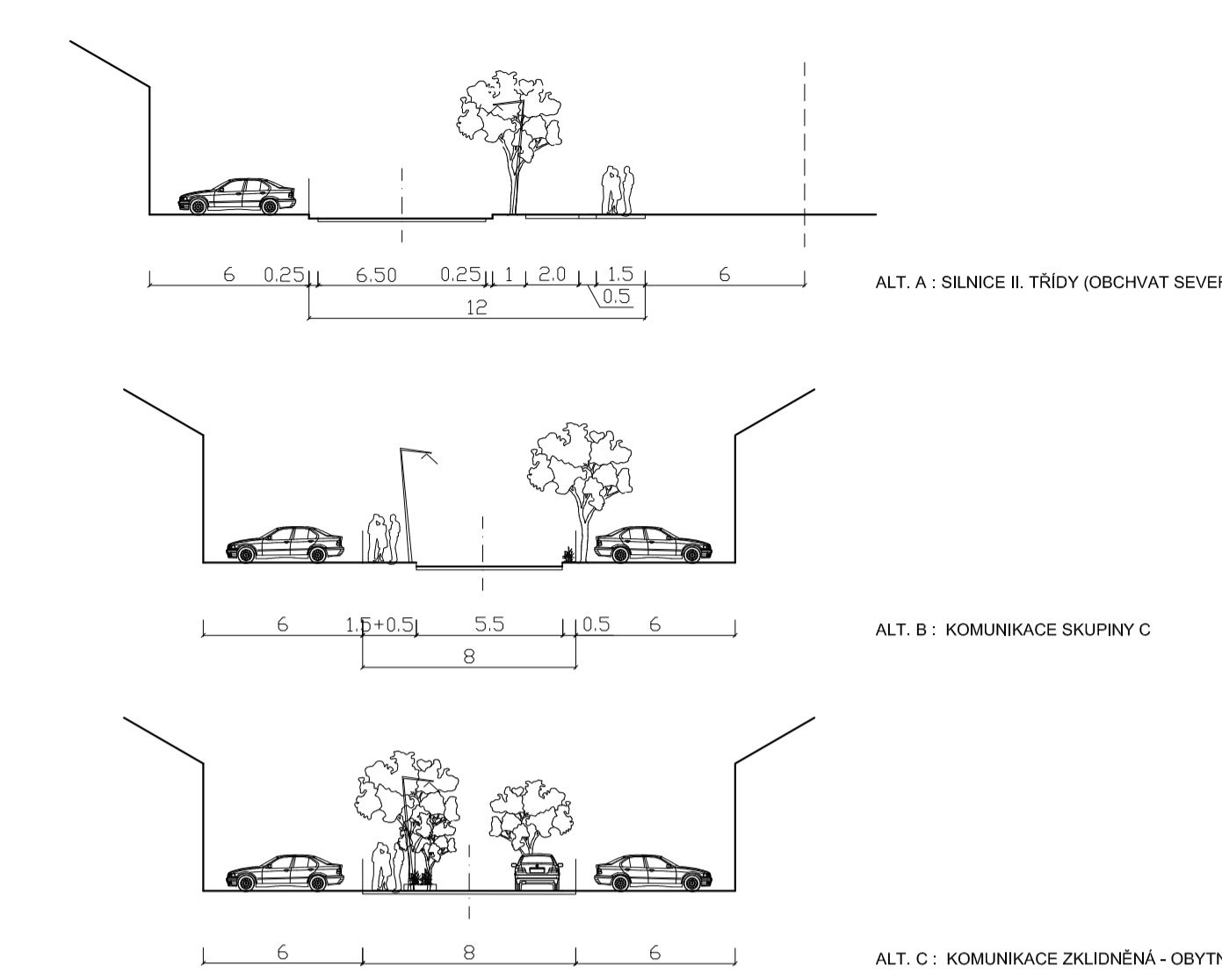


ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY Z11, Z12 KOPŘIVNICE SEVER - 111 RD HLAVNÍ VÝKRES



ULIČNÍ PROFIL



TYP ZÁSTAVBY

- INDIVIDUÁLNÍ RODINNÉ DOMY

- NAVŘZENÁ ETAPACE I-IV
- NAVŘZENÁ ZELEN V ULICÍCH
- TDO
- TŘÍDEŇNÝ OOPAD - SMĚRNÉ MÍSTO
- NAVŘZENÁ SVĚTLA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ Z 11 = 15,00 ha
CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ Z 12 = 2,20 ha

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN DO 22 KV C. 253
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 700/1000 ZB
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN 300
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN 250
- STÁVAJÍCÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÉ VEDENÍ POZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- NAVŘZENÉ EL. VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ POZEMNÍ
- NAVŘZENÉ VEDENÍ SILNOPROUDU VN POZEMNÍ
- NAVŘZENÉ VEDENÍ SILNOPROUDU VN POZEMNÍ
- NAVŘZENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITACNÍ
- NAVŘZENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ Z ČS 8, ČS 3
- NAVŘZENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NAVŘZENÝ VODOVOD
- NAVŘZENÝ SILNOPROUD POZEMNÍ
- NAVŘZENÝ PLYNOVOD
- NAVŘZENÁ KABELOVÁ TELEVIZE + EV. OPT. KABELY
- VO 1 NÁPĚJNÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA STÁVAJÍCÍ SITI RVO Č. 67
- EL 1 NÁPĚJNÉ EL. VEDENÍ VN NA STÁVAJÍCÍ SITI - TS Č. NÚ 6434 (200 KV)
- TS 1,2,3,4 NAVŘZENÁ DISTRIBUČNÍ KDSKOVÁ TRAFOSTANICE 400 KV
- KS 1 NÁPĚJNÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ NA STÁVAJÍCÍ SITI
- ČS 3,8 NAVŘZENÁ ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- KD 1 NÁPĚJNÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ DO VODNÍHO TOKU KOPŘIVNICKÁ
- RN 1 NAVŘZENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ S ŘÍZENÝM ODTOKEM
- V 1 NÁPĚJNÉ VODOVODY NA STÁVAJÍCÍ SITI
- SL 1 NÁPĚJNÉ SOŠLOVACÍ VEDENÍ + OPTICKÉ ROZVODY NA STÁVAJÍCÍ SITI
- STL 1 NÁPĚJNÉ PLYNOVODY
- KTV 1 NÁPĚJNÉ KABELOVÉ TELEVIZE + ALT. OPT. KABELY

POZ. NOVÉ NAVRHOVANÉ VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE SCHEMATICKY ZNAČENO. V DALŠÍCH STUPEŇÍCH BUDE LÉŽE SPECIFIKOVÁNO A NAVRŽENO V SOULADU S ČSN 73605 (PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)