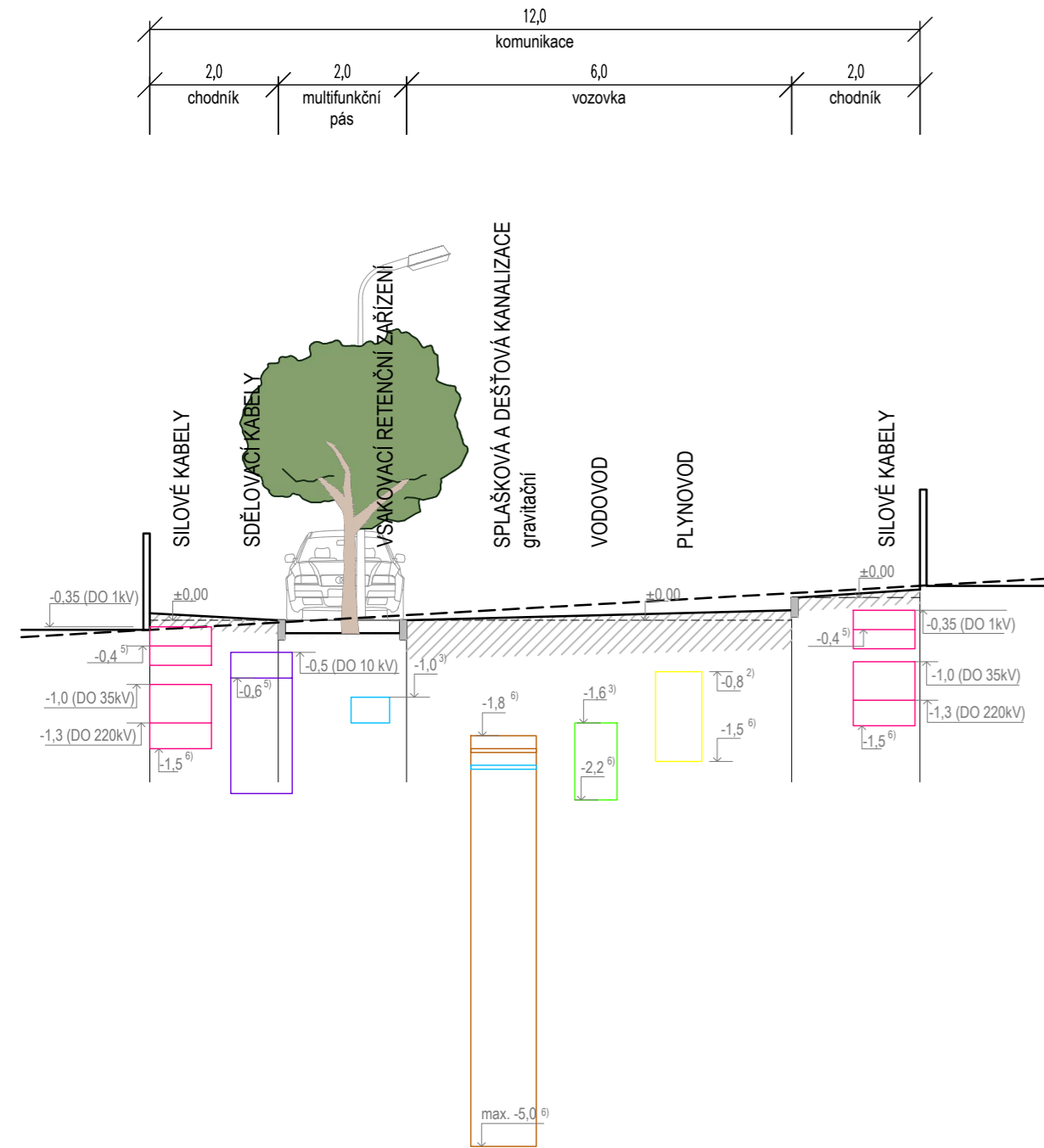
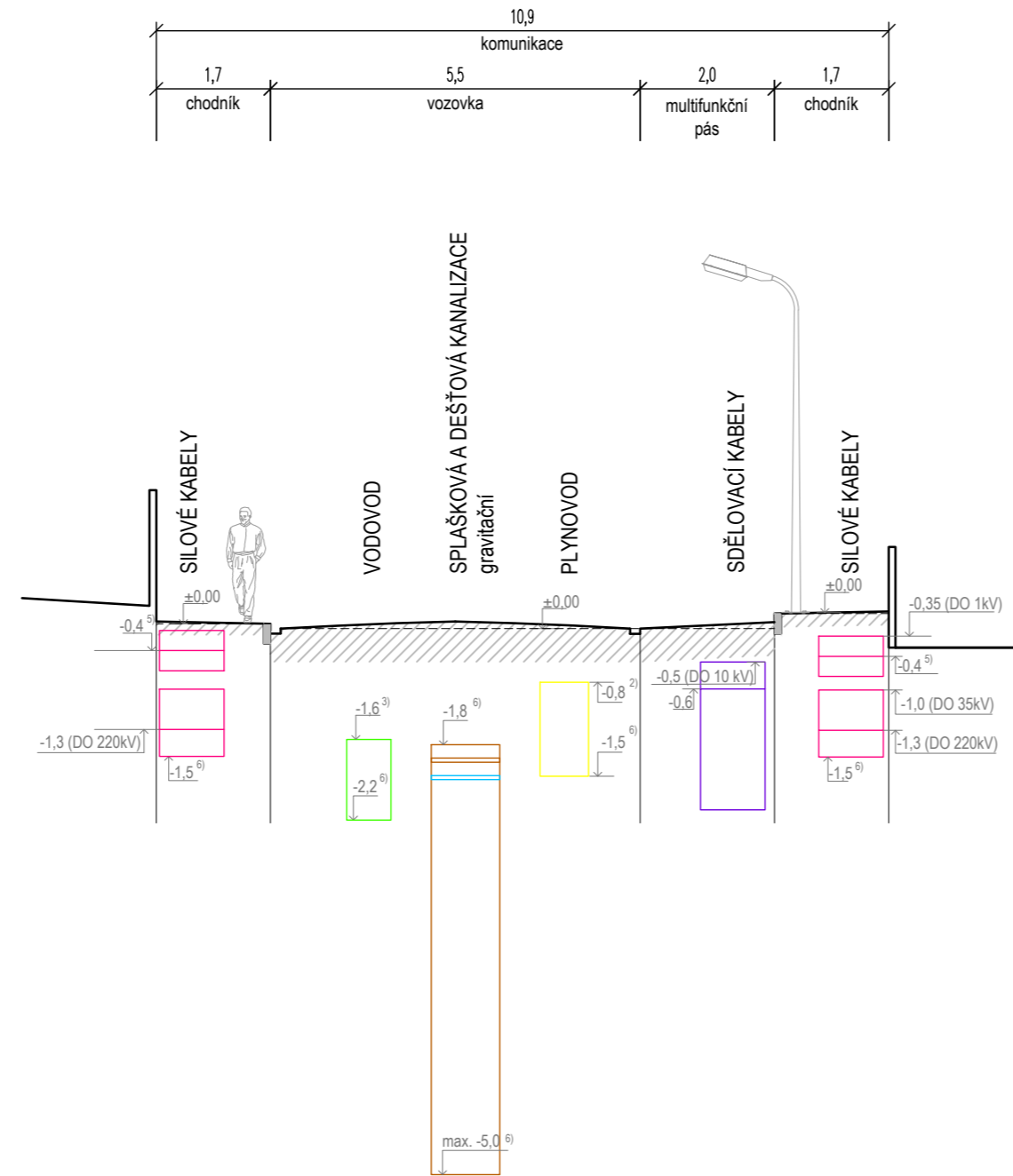


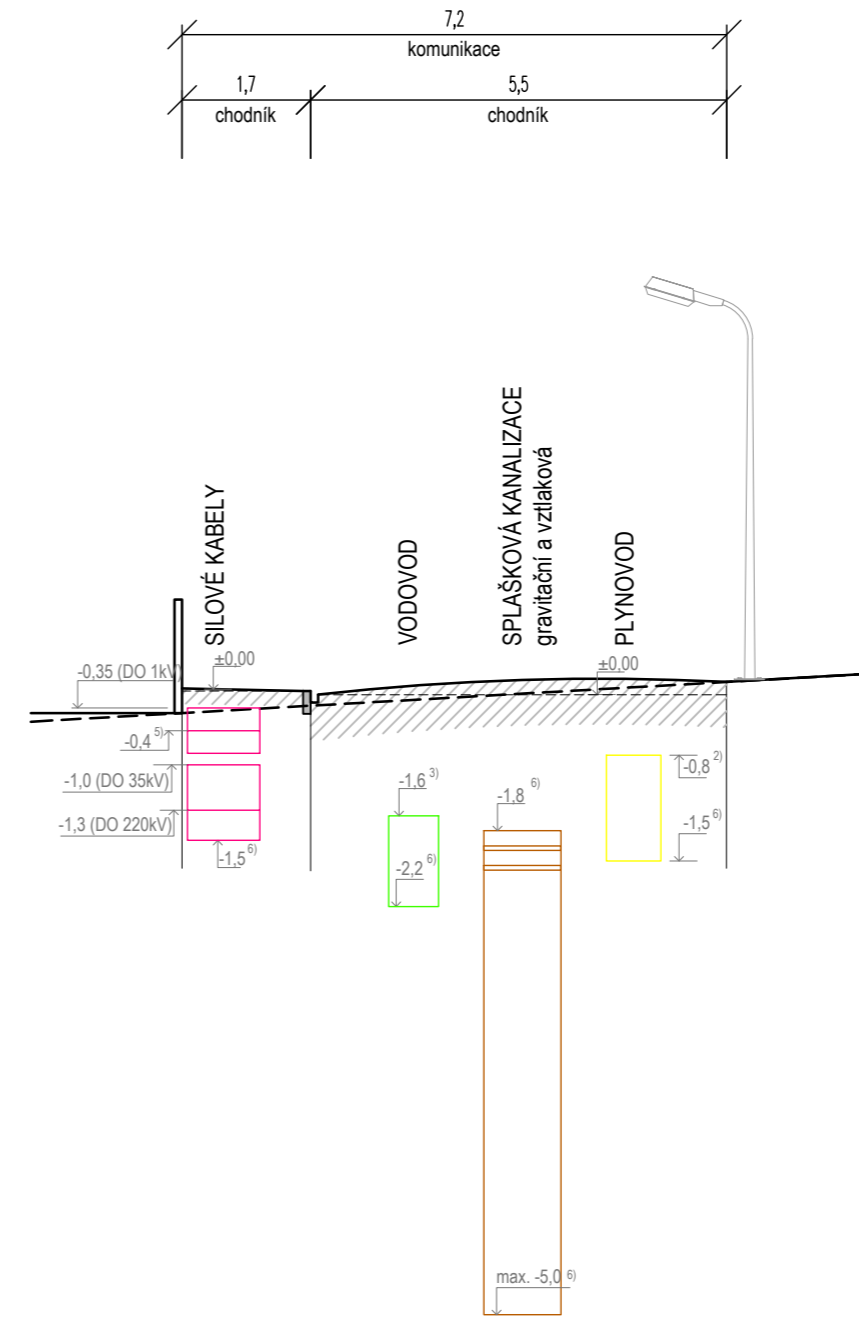
TYPICKÝ ULIČNÍ ŘEZ U1
hlavní koridor technické infrastruktury



TYPICKÝ ULIČNÍ ŘEZ U2
hlavní koridor technické infrastruktury



TYPICKÝ ULIČNÍ ŘEZ
vedlejší koridor technické infrastruktury



ÚZEMNÍ STUDIE Pod kapličkou a Vinný vrch ve Šternberku

Zadavatel	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
Pořizovatel	Městský úřad Šternberk Odbor stavební Horní náměstí 78/16, 264 01 Sedlčany
Zpracovatel	HaskoningDHV Czech Republic spol. s r.o. Sokolovská 100/94 186 00 Praha 8
Řešitelský tým	MgA. Petr Kocourek autorizovaný architekt ČKA 03 070; Ing. arch. Monika Boháčová Ing. arch. Lucie Pavlišťiková Ing. Lukáš Velebil

03.C TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA TYPICKÉ ŘEZY

- 1) Prostor pro přípojky
- 2) Menší krytí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů než 0,8 m je dovoleno jen po projednání s plynárenským podnikem
- 3) Nejmenší krytí podle místních podmínek v rozmezí 1,0 až 1,6 m podle ustanovení ČSN 75 5401, ČSN 75 5402
- 4) Optimální krytí podle místních podmínek v rozmezí 0,4 m až 1,2 m (viz ČSN 38 3360)
- 5) Nejmenší krytí pro kabely v zemi a povrchové kabelovody je 0,4 m, pro hloubkové kabelovody je 0,6 m
- 6) Největší doporučené krytí (kromě zvláštních případů)
- 7) Stoky jsou umístěny podle stokové soustavy, podle místních podmínek a ČSN 73 6701. Při rovnoběžném vedení dešťové a splaškové stoky se hlouběji umísťuje zpravidla splašková stoka.

Datum: září 2020
Formát: 3 x A4
Měřítko: 1:100