

0,35(m) z	13,9(m) o	11,88(m) t	015,16(m) a	50,0 R
0,20(m) z	8,83(m) o	8,83(m) t	011,24(m) a	50,0 R

0,66(m) z	16,15(m) o	16,08(m) t	020,56(m) a	50,0 R
0,20(m) z	14,18(m) o	14,18(m) t	009,66(m) a	50,0 R

0,66(m) z	16,15(m) o	16,08(m) t	020,56(m) a	50,0 R
0,20(m) z	14,18(m) o	14,18(m) t	009,66(m) a	50,0 R

0,20(m) z	14,18(m) o	14,18(m) t	009,66(m) a	50,0 R
0,35(m) z	13,9(m) o	11,88(m) t	015,16(m) a	50,0 R

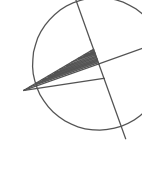
0,20(m) z	14,18(m) o	14,18(m) t	009,66(m) a	50,0 R
0,35(m) z	13,9(m) o	11,88(m) t	015,16(m) a	50,0 R

- LEGENDA**
- NAVRHOVANY / STAVAJICI STAV**
- STAVAJICI PARCELAŽE
 - NAVRZENÝ STAV
 - HRANY STAVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - NOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA
 - KOMUNIKACE (ASFALTOBETONOVÝ PОВRCH)
 - CHODNIKOVÁ PLOCHA (DLÁŽDENÝ PОВRCH)
 - PARKOVACÍ PLOCHY PRO OSOBY ZTP (DLÁŽDENÝ PОВRCH)
 - PARKOVACÍ PLOCHY OSTATNÍ (VEGETAČNÍ PОВRCH)
 - VEREJNÁ ZELEN (ZATRAVNĚNÁ PLOCHA)
 - CHODNIKOVÝ PŘEJEZD, SJEZD NA POZEMEK, PLOCHA PRO ODPAD – (ZESÍLENÝ DLÁŽDENÝ PОВRCH)
 - PLOCHA PRO NEVÝDOMÉ (RELIEFNÍ DLÁŽDENÝ PОВRCH)
 - STAVAJICI KOMUNIKACE (ASFALTOBETONOVÝ PОВRCH)
 - STAVAJICI CHODNIKOVÁ PLOCHA (DLÁŽDENÝ PОВRCH)

- STAVAJICI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PODZEMNÍ VEDENÍ (ČETIN, a.s.)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ (ČETIN, a.s.)
 - VODOVOD – (ČEVAK, a.s.)
 - KANALIZACE – (ČEVAK, a.s.)
 - KABELE NN – (PODZEMNÍ VEDENÍ (E.ON. ČR, s.r.o.)
 - PLYNOVOD – (PODZEMNÍ VEDENÍ (E.ON. ČR, s.r.o.)
 - ZARÍZENÍ VN – NADZEMNÍ VEDENÍ (E.ON. ČR, s.r.o.)
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – (Město Kaplice)

POZNÁMKY

- POVRCHOVÉ PRVKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (MŘÍŽ ULIČNÍ VPUSŤI, VODOVODNÍ HŘEČKY,) BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA ROVNINNOST OBNOVENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH.
- VÝSTAVBOU NESMÍ BÝT PORUŠENY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (ČETIN, E.ON, VEREJNÉ OSVĚTLENÍ,).
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ V PROFILU POUŽITÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PRAVIDELNĚ JEHO OSAZENÍ DO KABELOVÝCH CHRÁNIČEK DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ.
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ ("Y10B") BUDE PRAVIDELNĚ PLNOU BETONOVOU DLÁŽBOU ČERVENÉ BARRY. SPOLEČNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA U PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZTP BUDE PRAVIDELNĚ Z ČERVENÉ HLADKÉ DLÁŽBY.
- V PŘÍPADĚ VÝMĚNY KABELOVÉHO VEDENÍ V PŮVODNÍ TRASE (OPRAVA STAVAJÍCÍHO STAVU).
- INVESTOR URČÍ PŘÍPADNÝ ROZSAH A TYP VÝSADBY VZROSTLÉ ZELENĚ.



Investor: Město Kaplice Náměstí 70 382 41 Kaplice	Stavba: Kaplice, ul. Školní komunikace a zpevněné plochy	Číslo paré: 0102448
Vypracoval: Ing. Josef Sauko	Objekt: Komunikace a zpevněné plochy	Datum: 10/2020
Kontrola: Ing. Josef Sauko	Příloha: Celkový situáční a koordináční výkres	Účel: DUR+DSP
Zakázka: 2220		Formát: 8 x A4
		Měřítko: 1:250
		Č. přílohy: C.2