



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
ZAMĚŘIL	VYPRACOVAL	OVĚŘIL	
Ing. Stanislav Hlavinka	Stanislav Hlavinka	Ing. Josef Bušek	
AKCE		MĚŘÍTKO	
KAPLICE		DATUM	
Ul.Luční a Okružní		ř.VÝKR.	
VÝKRES		1:500	
GZ skut.stavu		II/2024	

LEGENDA

NÁVRHOVANÝ / STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ PARCELE
- OBNOVA (ODRŽBA) ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANY STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- VÝMĚNA ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍPOJKOU
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ "V12c"
- KOMUNIKACE LEMOVANÁ KAMENNOU PŘÍDLAŽBOU (ASFALTOBETONOVÝ POVRCH + 2x PÁS KAMENNÝCH KOSTEK)
- CHODNÍKOVÁ PLOCHA (DLAŽDĚNÝ POVRCH)
- SJEZD NA POZEMEK (ZESÍLENÝ DLAŽDĚNÝ POVRCH)
- PLOCHA PRO NEVIDOMÉ (RELIEFNÍ DLAŽDĚNÝ POVRCH)
- VEŘEJNÁ ZELENĚ (ZATRAVNĚNÁ PLOCHA)
- ZPOMALOVACÍ POLŠTÁŘE (POVRCH KAMENNÁ DLAŽBA)
- PLOCHA PRO ZASTAVENÍ VOZIDEL (ZESÍLENÝ VEGETAČNÍ DLAŽBA)
- PLOCHA PRO ZASTAVENÍ VOZIDEL (BEZ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ)
- CHODNÍKOVÁ PLOCHA (BEZ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ)
- SJEZD NA POZEMEK (BEZ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ)

JINÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN,a.s.)
- VODOVOD – (ČEVAK,a.s.)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ – (ČEVAK,a.s.)
- KABELY NN – PODZEMNÍ VEDENÍ (E.GD. ČR,s.r.o.)
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ VEDENÍ STL (E.GD ČR,s.r.o.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ/OSVĚTLOVACÍ BODY – (Město Kaplice)
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ (Město Kaplice)

LEGENDA VO :

OSVĚTLOVACÍ BOD – SVÍTIDLO LED 18W, 3000lm, 2200K, „IP66“, regulace stmívání REG23
STOŽÁR OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINK. BEZPATICOVÝ, TŘÍSTUPNOVÝ, (K6–133/89/60) VÝŠKA V=6m

OSVĚTLOVACÍ BOD – STÁVAJÍCÍ-ZRUŠENÝ

NAVŘENÝ KABEL V.O. – ČYKY 4Bx16
KABEL ULOŽEN V KORUGOVANÉ DVOUPLAŠTOVÉ CHRÁNIČCE Js– 50mm
STOŽÁRY UZEMNĚNÝ VODIČEM Fe Zn ø10mm ULOŽENÝM NA DNO VÝKOPU
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE,HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN ~ 50 Hz, 230/400 V, TN – C

POZNÁMKY

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU OSAZENY VE VÝKLENCÍCH VE STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍ, NEBO PŘI OKRAJI CHODNÍKOVÉ PLOCHY U OPLOCENÍ.
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI (VOZOVKA, SJEZD, PARKOVIŠTĚ) BUDE KABELOVÉ VEDENÍ OSAZENO DO CHRÁNIČKY.
- POVRCHOVÉ PRVKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (MRŽ Z ULIČNÍ VPUSTI, VODOVODNÍ HRNEČKY,) BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA ROVNOST OBRNOVENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Investor: Město Kaplice Náměstí 70 382 41 Kaplice	Ing. Josef Sauko, Autorizace ČKAIT: 0102448		Číslo paré:
	Stavba: Kaplice, ul. Okružní, Luční Oprava komunikace a zpevněné plochy		Datum: 02 / 2025
Vypracoval: Ing. Josef Sauko	Objekt:		Účel: DPS
Kontrola: Ing. Josef Sauko	Příloha:		Formát: 4 x A4 Měřítko: 1 : 500
Zakázka: 17/24	Celkový situační a koordinační výkres		Č. přílohy: C.2