



CHODNÍK – VĚTEV A

DÉLKA 197,15 m

- ### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)
 - CHRÁNIČKA 50
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)
 - OBRUBNÍK
 - OBRUBNÍK S NÁŠLAPEM 2 cm (ZCELA ZAPUŠTĚNÝ)
 - OPRAVA BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY
 - HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - KRYTÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- ### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD (1. S&V, a.s.)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ (1. S&V, a.s.)
 - PLYN – STL (GasNet, s.r.o.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (ČEZ, a.s.)
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (ČEZ, a.s.)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)
 - SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ – NEPROVOZOVÁNO (CETIN)

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZJISTIT PŘESNÝ PRŮBĚH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ (VYTÝČENÍ, SONDOVÁNÍ, RUČNÍ VÝKOPY, VYVĚŠENÍ APOD.)
- STAV. ASFALT. KRYT ZAŘÍZNOUT, STYK STARÉ A NOVÉ ÚPRAVY NUTNO OŠETŘIT. SVISLÁ SPÁRA VHDNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU, NATAVITELNÝM NEBO SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM, VODOROVNÉ SPOJE SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
- DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO PODLE STANOVENÍ, KTERÁ VYDAJÍ PŘÍSLUŠNÉ SILNIČNÍ SPRÁVNÍ ÚŘADY PŘED KOLAUDAČÍ STAVBY

Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT (ČKAIT 0012876)		k.ú. Český Brod (622737)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	
MÚ (OÚ): Český Brod		Kraj: Středočeský	Datum:	10/2024
Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod 282 01			Stupeň:	DPS
Zakázka: ČESKÝ BROD - REKONSTRUKCE CHODNÍKU A VO TYRŠOVA, MASARYKOVA ULICE			Číslo zakázky:	
			Měřítka:	1 : 250
			Počet formátů A4:	4
Obsah: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE VO - I. ETAPA	Číslo přílohy: C.2.2.1	Revize: -		