



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝM SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OVĚŘIT JEJICH POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ NÁPOJOVACÍCH BODŮ KANALIZACE JE NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

VEŠKERÉ NALEZENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘEPOJENY DLE TYPU NA NOVĚ BUDOVOUÉ STOKY DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. NUTNO OVĚŘIT TYP, DIMENZI, TRASU A HLUBOKU ULOŽENÍ STAV. POTRUBÍ.

ZÁKRES NAVRŽENÝCH PŘÍPOJEK JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT EXISTENCI, TYP, TRASU, DIMENZI A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK KOPANÝMI SONDAMI.

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÉHO VÝKRESU PO HRANICI POZEMKU, V MIN. SPÁD 2‰, V ZÁVISLOSTI NA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A NA VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZACE. NA DOMOVNÍCH PŘÍPOJKÁCH BUDOU UMÍSTĚNY REVIZNÍ ŠACHTY DN400.

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KN
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELE
- ČÍSLO PARCELE KN

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVHROVANÁ HRANA
- NAVHROVANÝ PŘÍČNÝ SKLON
- ULIČNÍ VPUST
- HORSKÁ VPUST
- PODÉLNÁ DRENAŽ
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ
- ULIČNÍ VPUST – RUŠENÁ
- OZNAČENÍ ŠACHTY (DEŠŤOVÁ KAN.)
- KÓTA DŇA
- OZNAČENÍ ŠACHTY (SPLAŠKOVÁ KAN.)
- KÓTA DŇA
- KÓTA TERÉNU CCA

KOORDINOVANÉ STAVBY

- SO 304 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- SO 305 PŘÍPOJKY OBJEKTŮ DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- SO 302 PŘÍPOJKY OBJEKTŮ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- SO 306 PŘELOŽKA VODOVODU
- VYBOURÁNÍ/SANACE STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

LEGENDA HYDROTECHNICKÝCH PLOCH

- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – SILNICE
- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – STŘECHA
- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – CHODNÍK
- OZNAČENÍ HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – STŘECHA
- PLOCHA POVODÍ (ho)
- OZNAČENÍ HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – KOMUNIKACE
- PLOCHA POVODÍ (ho)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL PODZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ VN – ČEZ Distribuce a.s.
- METALICKÉ SĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN – NADZEMNÍ
- OPTICKÉ A METALICKÉ SĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN
- VODOVOD (PITNÁ VODA) – Československé vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (JEDNOTNÁ) – Československé vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ) – Československé vodárny, s.r.o.
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (orientační zářez)
- TS Město Česká Skalice
- PLYNOVOD PODZEMNÍ NTL – GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD PODZEMNÍ STL – GasNet, s.r.o.
- ELEKTRICKÝ KABEL PODZEMNÍ NN – PŘELOŽKA

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		04/2022	
± 0,000 = ... m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval: Ing. Pokorná K.	Kontrola: Ing. Kolář M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodoopráskářská a dopravní inženýrská K Batoš 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant: Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.		
Název: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33		Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK	
Objekt: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ		Město: Česká Skalice Královéhradecký kraj	
Technická zpráva D.1.3.1		Formát 16x44	
Stav: PPDS		Měřítko 1:500	
Název výkresu: Stavební situační výkres		Číslo zakázky 55/19	
		Číslo výkresu D.1.3.4.1	