



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝM SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A A OVĚŘIT JEJICH POLOHU A HLUBKU ULOŽENÍ KOPANÝMI SONDAMI. POLOHU A HLUBKU 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 NOVÉ BUDOVOVÉ STOKY DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. NUTNO OVĚŘIT TYP, DIMENZI, TRASU A HLUBKU ULOŽENÍ STAV. POTRUBÍ.

ZÁKRES NAVRŽENÝCH PŘÍPOJEK JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT EXISTENCI, TYP, TRASU, DIMENZI A HLUBKU 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 NOVÉ NAVRŽENÉ KANALIZACE. NA DOMOVNÍCH PŘÍPOJKÁCH BUDOU UMÍSTĚNY REVIZNÍ ŠACHTY DN400.

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KN
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELY
- ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÁ HRANA
- NAVRHOVANÝ PRŮCHÝ SKLON
- ULIČNÍ VPUST
- HORSKÁ VPUST
- PODELNÁ DRENÁŽ
- SO 304 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 305 PŘÍPOJKY OBJEKTŮ DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 302 PŘÍPOJKY OBJEKTŮ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 306 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ

KOORDINOVANÉ STAVBY

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33")
- SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ (PD "II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33")

LEGENDA HYDROTECHNICKÝCH PLOCH

- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – SILNICE
- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – STŘECHA
- HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – CHODNÍK
- OZNAČENÍ HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – STŘECHA
- OZNAČENÍ PLOCHY PŮVODI (h₀)
- OZNAČENÍ HYDROTECHNICKÉ PLOCHY – KOMUNIKACE
- OZNAČENÍ PLOCHY PŮVODI (h₀)

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

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		JTSK		09/2024	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		BALT p.v.		Datum	
1:1000 = ... m.n.m.		1:1000 = ... m.n.m.		1:1000 = ... m.n.m.	
Výkonovatel: Ing. Pokorná K.		Kontaktní: Ing. Kolář M.		Investor: Město Česká Skalice	
Zpracovatel: Ing. Kolář M.		Projekt: Ing. Tomko P.		Místní úřad: Město Česká Skalice	
Název: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodník		Stavba: Křižovatka		Technická zpráva: Formát 16x44	
Objekt: SO 302, SO 304, SO 305, SO 306		Stavba: Křižovatka		Měřítko: 1:500	
Podklad: Vodooprávněná stavba		Stavba: Křižovatka		Příloha: PPSP	
Název výkresu: Stavební situace		Stavba: Křižovatka		Číslo základy: 55/19.1	
Stavební situace		Stavba: Křižovatka		Číslo výkresu: D.1.3.4.1	