



POZNÁMKA

- STOŽARY OSADIT MINIMÁLNĚ 0,6 M OD KRAJE VOZOVKY.
- UMÍSTĚNÍ STOŽARŮ VO BUDE PŘÍPADOBENO DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- BETONOVÝ ZÁKLAD BUDE OD LICE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MIN VZDALENOSTI 500 MM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ A DOZOR NAD NIMI!
- ZAKRESLENÉ SÍTĚ NEMUSÍ BÝT KOMPLETNÍ!
- PŘÍPADNÝ ROZPOR MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE MUSÍ ROZHODNOUT PROJEKTANT.
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN 50HZ 230/400V, TN-CS
- PŘECHOD Z TN-C NA TN-S NA STOŽÁROVÝCH SVORKOVNICÍCH
- OCHRANA PŘED ŮRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
- ZÁKLADNÍ OCHRANOU: IZOLACI, KRYTÍM
- OCHRANOU PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

LEGENDA NÁVRHU (SO401)

- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR V.O.
- NÁVRHOVANÝ STOŽÁR V.O.
- KABELOVÁ TRASA (CYKY J 4x10+FeŽn10)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL PODZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s. – bude zrušeno dle PD "Č. Skalice, Zelená – rekonstrukce nn"
- ELEKTRICKÝ KABEL NN, PODZEMNÍ – ČEZ Distribuce, a.s. – nově navrženo dle PD "Č. Skalice, Zelená – rekonstrukce nn"
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ VN – ČEZ Distribuce a.s.
- METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN – NADZEMNÍ
- OPTICKÉ A METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- VODOVOD (PITNÁ VODA) – Českoskalické vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (JEDNOTNÁ) – Českoskalické vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (SPĚŠKOVÁ) – Českoskalické vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (DEŠŤOVÁ) – Českoskalické vodárny, s.r.o.
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (orientační zakres)
- TS Město Česká Skalice
- PLYNOVOD PODZEMNÍ NTL – GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD PODZEMNÍ STL – GasNet, s.r.o.

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KN
- ČÍSLO PARCELY KN

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Datum: 04/2021	
± 0,000 = m n.m.	Index	Změna	...	...	...
Výpracoval Sroil P.	Kontroloval Ing. Kučera M.				
Zodpovědný projektant Sroil P.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomka P.				
Alce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33		Investor Město Česká Skalice trída T.G.Masaryka 80, 552 03			
Objekt: SO 401 - VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ		Město Česká Skalice Technická zpráva 14x44 Formát M878x1122			
Profese: Stínoproudá elektrotechnika		Stupeň PDPS			
Název výřezu:		Číslo výřezu 55/19			
Situace stavby		Číslo výřezu D.14.2.1			