



UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN
Před pokládkou konstrukčních vrstev musí splňovat požadovaný modul přetvárnosti $E_{def,2min}=45 \text{ MPa}$. V případě nedodržení únosnosti zemní plněn bude provedena její sanace dle návrhu.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
Veškeré stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před zahájením stavebních prací je proto nutné, aby byly inženýrské sítě vytyčeny jejich správci. Hloubka stávajících inženýrských sítí je orientačně dle ČSN 73 6005, tab. B.1. Skutečná hloubka uložení však může být odlišná.

ZÁSADY PROVÁDĚNÍ POKLÁDKY DLAŽBY
Technologie pokládky dlažby bude provedena v souladu s ČSN 73 6131 "Kryty z dlažeb a dlaž" a dle TP 192 "Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací".

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KÚ
- HRANICE KN
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELY
- ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVACÍ STAV
- NAVRHOVANÁ HRANA
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- NAVRHOVANÝ PŘÍČNÝ SKLON
- ULIČNÍ VPUST – NOVÁ
- ULIČNÍ VPUST – RUŠENÁ
- PODELNÁ DRENAŽ
- HORSKÁ VPUST – NOVÁ

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- STÁVACÍ ZNAČENÍ – BUDE VYMĚNĚNO
- NOVÉ SDZ – NÁVRH
- NOVÉ VOZ – NÁVRH

LEGENDA POVRCHŮ:

- KONSTRUKCE Č.1
- KONSTRUKCE Č.2
- KONSTRUKCE Č.3
- OPRAVA SJEZDU
- UPRAVENÝ TERÉN
- ODLAŽENÍ

LEGENDA KÁCENÍ:

- KÁCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
- KÁCENÍ JEDNOTLIVÝCH KEŘŮ
- KÁCENÍ SKUPIN KEŘŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL PODZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ NN – ČEZ Distribuce a.s. – bude zrušeno (PD: "Č. Skalce, Zelená – rekonstrukce nn")
- ELEKTRICKÝ KABEL NADZEMNÍ VN – ČEZ Distribuce a.s.
- METALICKÉ SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.
- OPTICKÉ A METALICKÉ SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- VODOVOD (PITNÁ VODA) – Českoskalická vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (JEDNOTNÁ) – Českoskalická vodárny, s.r.o. – bude zrušena v rámci rozsahu stavby
- KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ) – Českoskalická vodárny, s.r.o.
- KANALIZACE (DEŠŤOVÁ) – Českoskalická vodárny, s.r.o.
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (orientační zakres) – TS Město Česká Skalce – bude zrušeno
- PLYNOVOD PODZEMNÍ NTL – GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD PODZEMNÍ STL – GasNet, s.r.o.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/304 a III/28517, VPUSTI, PŘÍPOJKY, DZ
- SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 303 – RETENČNÍ NADRŽ
- REKONSTRUKCE NN – ČEZ Distribuce, a.s. (PD: "Č. Skalce, Zelená – rekonstrukce nn")
- REKONSTRUKCE AREÁLU SOUKROMNÍKA – TRUHLÁŘSTVÍ URBAN, s.r.o.
- CHODNÍKY – Město Česká Skalce (PD: "II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- PŘÍPOJKY – Město Česká Skalce (PD: "II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – Město Česká Skalce (PD: "II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- PŘELOŽKA VODOVODU – Město Česká Skalce (PD: "II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Česká Skalce (PD: "II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33 – chodníky")

KOORDINOVANÉ STAVBY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK BALT P.v.		04/2022	
Index	Změna	Datum	
Ing. Tomko P.	Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	vodohospodářská a dopravní infrastruktura	
Ing. Kučera M.	Ing. Tomko P.	K.Besed 1433/6, 101 00 Praha 10	
II/304 Česká Skalce, ulice Zelená – křižovatka s I/33		Královéhradecký kraj	
Objekt		Město	Kraj
Objekty pozemních komunikací – SO 101		Česká Skalce	Královéhradecký
Vodohospodářské objekty – SO 301, SO 303		Technická zpráva	7xA4
Profese		Skupina	Mřížka
Dopravní stavby		PDPS	1:500
Název výkresu:		Číslo výkresu	55/19
Koordinátní situační výkres		Číslo výkresu	C.2