



- Legenda - stav**
- Katastr nemovitostí
 - Hranice parcel dle KN
 - Hranice budov
 - Vnitřní kresba parcel
 - Parcelní číslo
 - 156
 - Komunikace
 - Hranice komunikace
 - Hrana terénu
 - Plocha
 - Sjezd
 - Dopravní značka
 - Strom
 - Technická infrastruktura
 - SEK podzemní, CETIN
 - SEK podzemní, optický kabel, CETIN
 - SEK podzemní, +NN
 - SEK zařízení
 - NN podzemní, Čez Distribuce
 - NN nadzemní, Čez Distribuce
 - NN zařízení
 - NN podzemní, Čez Distribuce
 - VN nadzemní, stožár, Čez Distribuce
 - VN zařízení
 - VO podzemní, svítidlo
 - VO zařízení
 - Vodovodní potrubí, hydrant,
 - Vodovodní přípojka, šoupě,
 - Kanalizace jednotná, šachta
 - Kanalizace splošková, VHS Benešov
 - Kanalizace dešťová, vpusť
 - Plynovodní potrubí NTL
 - Plynovodní potrubí STL
 - Plynovodní potrubí VTL
- Legenda - návrh**
- Komunikace
 - Silniční betonový obrubník, +0,15m
 - Silniční betonový obrubník, +0,02m
 - Chodníkový obrubník, +0,08m
 - Betonová palisáda
 - Ocelové zábradlí 1,1 m
 - Plochy komunikace
 - Barevně kontrastní reliéfní dlažba
 - varovný pás šířky 0,4 m
 - signtní pás šířky 0,8 m
 - Plochy komunikace
 - S0 101 Chodník
 - betonová dlažba
 - S0 102 Chodník, nástupišťe
 - betonová dlažba
 - S0 103 Chodník II
 - mlátový povrch
 - S0 104 Sjezd
 - betonová dlažba
 - S0 105 Rozšíření komunikace
 - asfaltový beton
 - S0 301 Odvodnění komunikace
 - Kanalizace dešťová, šachta
 - Kanalizace dešťová, přípojka, vpusť
 - Podzemní vaskovací bloky
 - S0 401 Veřejné osvětlení
 - VO kabel podzemní, svítidlo
 - Chráněný v součtu s trasou VO
 - instalace šachty, Ø0,5 m
 - 2x R50 40/50, 1xHDPE 40
 - Rušení sítě technické infrastruktury
 - S0 402 Stranové přeložení SEK
 - (Cetin a.s.)
 - S0 403 Stranové přeložení NN
 - (Čez Distribuce)
 - S0 801 Vegetační úpravy
 - Kácení stromu
 - Náhradní výsadba
 - Ozelenění ploch
- Poznámky**
- Souřadnicový systém S-JTSK
- Před zahájením výkopových prací budou vylíčena všechna podzemní vedení jejich správci. Všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce budou seznámeni s polohou podzemních vedení.
- V OP podzemních vedení budou zemní práce prováděny ručně.
- Případné poškození ihned hlásit správci.
- Zřehy rříh budou hutněny po vrstvách max. 300 mm.
- Před záhozem vedení přízvat k odsouhlasení pracovníka správce vedení.
- Zákrasné poleha je pouze orientační.
- Nod vedim a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky materiálu.
- Podrobnosti a kontakty viz dokladové číst.
- Silniční obrubníky budou uloženy do betonového lože C16/20 nXF1. Chodníkové obrubníky budou uloženy do betonového lože C16/20 nXF1. Lože obrubníků pokládají na vlnky podklad. Tloušťka lože pod obrubníkem musí být min. 100 mm. Zásply rříh a násypy budou hutněny na 95% PS. Aktivní zóna komunikace bude hutněna na 100% PS. Před položením vrstvy vozovky bude změřena míra ztuhnutí a modul přetvárnosti zemní plně (přesop 45 MPa, pod chodníky a parkovacími stáními 30 MPa). Pokud nelze dosáhnout modulu přetvárnosti pouhým ztuhnutím zeminy, je třeba zeminu zlepšit nebo vyměnit. Na konstrukční vrstvě ze směsi stmelené cementem provést otaření proti vývoji reflexních trhlin (pomalu tuhnoucí pojivo, pojevy vibračním válcem v době tvednutí nebo profiznutím po 5 m).

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA, Převrtilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTARIMESTO.CZ PŘEVRTLÁSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATÉLIER M.A.A.T.		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovíř, Převrtilská 330, 390 01 Tábor, ČKAIT 0102589			
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovíř, Převrtilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886			
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovíř, Převrtilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	KU: Těptín		
Investor:	Obec Kamenice, Righofferovo náměstí 434, 251 68 Kamenice, IČO 00240273	p.č.:		
Akce:	Chodník Těptín II	Stupeň:	DPS	Paré:
Obsah:	Koordináční situační výkres	Datum:	Leden 2023	
		Ozn. částí:	C	
		Měřítko:	Č. výkresu:	
		1:500	3.	