

LEGENDA
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- stávající jednotná kanalizace
- stávající splašková kanalizace
- stávající vodovod
- stávající kabely NN
- stávající sítě podzemní CETIN
- stávající sítě nadzemní CETIN
- stávající sítě nezatracené a neprovozované CETIN
- stávající VN trakční vedení
- stávající plynovod STL
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN izol
- nadzemní vedení NN gz
- nadzemní vedení NN gz izol
- nadzemní vedení VN
- stávající lampy VO

OCHRANNÁ PÁSMA

- ochranné pásmo vodovodu
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné pásmo nadzemního vedení VN
- ochranné pásmo dráhy - KŽC s.r.o.

LEGENDA

SO 101 – CHODNÍK PRO PĚŠÍ – HLAVNÍ TRASA

- CHODNÍK PRO PĚŠÍ, PLOCHA BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), KONSTRUKCE DZ-D-1/PIII, TDZ CH
- SJEZDY V PROFILU CHODNÍKU, PLOCHA BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm – PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), KONSTRUKCE DZ-D-1/PIII, TDZ VI
- materiál (dlažba) dle NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojenými TN TZÚS

SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU

- ZÁLIV PRO AUTOBUS, PLOCHA KAMENNÁ DLAŽBA
- ČÁSTEČNÝ ZÁLIV PRO AUTOBUS, PLOCHA ASFALTOVÝ – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY, KONSTRUKCE D1-N-2/PIII, TDZ IV
- + související HTÚ mimo profil chodníka – dorovnání terénu zeminou, stěrskotří nebo recyklováním

SO 103 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU

- PARKOVACÍ STÁNÍ VČETNĚ SJEZDŮ PŘES PARKOVÁNÍ, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm, BARVA OKROVÁ, KONSTRUKCE D1-D-3/PIII, TDZ VI
- SJEZDY MIMO PROFIL CHODNÍKU, JEN VYDLAŽDĚNÍ PLOCHY, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), PLOCHA PRO KONSTRUKCI DZ-D-1/PIII, TDZ VI
- SJEZDY MIMO PROFIL CHODNÍKU, PŘEROVNÁNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ NEBO BETONOVÉ DLAŽBY
- PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍČKY K NEMOVITOSTEM, JEN VYDLAŽDĚNÍ PLOCHY, BET. DLAŽBA 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), PLOCHA PRO KONSTRUKCI DZ-D-1/PIII, TDZ CH
- PLOCHY POD PŘÍSTŘEŠKEM ČEKÁRNY U BUS NASTUPÍSTĚ, JEN VYDLAŽDĚNÍ PLOCHY, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), PLOCHA PRO KONSTRUKCI DZ-D-1/PIII, TDZ CH
- ODPOČÍNKOVÉ PLOCHY, MLATOVÝ CHODNÍK

SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – DRENAŽNÍ TRUBKY
- VSÁKOVACÍ OBJEKTY

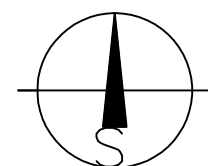
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Nový kabelový rozvod VO
- Stávající lampy VO – výměna svítidel na stávajících stožárech za typ FLEXIBO 58W 3000K ME STR
- Stávající lampy VO – již vyměněná svítidla
- Nové lampy VO – doplnění svítidel na stávajících stožárech – Flexibo 58W 3000K ME STR
- Navrhované lampy VO pro místo pro přecházení včetně stožárů – svítidlo FLEXIBO přechodové 49W
- kabelová chránička pro optické kabely datové sítě 14/10mm

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- ČELA PROPUSTKŮ NAVRŽENÁ V RÁMCI REKONSTRUKCE PLOCHY SILNICE II/263
- NENÍ SOUČÁSTÍ PD, INVESTOR – ÚSTECKÝ KRAJ
- STAVBU PROPUSTKŮ A CHODNÍKŮ JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA CHODNÍKU 1,25 m**

- RUŠENÉ (PŘEKLÁDANÉ) SLOUPY NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN – MIMO TRASU CHODNÍKU
- NENÍ SOUČÁSTÍ PD, REALIZUJE CETIN



ZODP. PROJ. Ing. Šárka Pelcová	VYPRACOVAL Ing. Šárka Pelcová	KONTOLOVAL Ing. Šárka Pelcová	IQPROJEKT Projektování kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz	
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚRAD: Česká Kamenice			
INVESTOR: Město Česká Kamenice				
Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice			FORMÁT 4xA4	
			DATUM 10/2019	
			ÚČEL DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY 2018001	
KOORDINAČNÍ SITUACE - ÚSEK 8			MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU C12