



LEGENDA
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- stávající jednotná kanalizace
- stávající splašková kanalizace
- stávající vodovod
- stávající kabely NN
- stávající síť podzemní CETIN
- stávající síť nadzemní CETIN
- stávající síť nezaizolované a neprovazované 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, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), KONSTRUKCE D2–D–1/PIII, TDZ CH
 - SJEZDY V PROFILU CHODNÍKU, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm – PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), KONSTRUKCE D2–D–1/PIII, TDZ VI
- materiál (dlažba) dle NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojenými TN TZ05

SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU

- ZÁLIV PRO AUTOBUS, POVRCH KAMENNÁ DLAŽBA
- ČÁSTEČNÝ ZÁLIV PRO AUTOBUS, POVRCH ASFALTOVÝ – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY, KONSTRUKCE D1–N–2/PIII, TDZ IV

+ související HTÚ mimo profil chodníků – dorovnání terénu zeminou, šterkodrtí 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 VYDLAŽENÍ POVRCHU, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), POVRCH PRO KONSTRUKCI D2–D–1/PIII, TDZ VI
- SJEZDY MIMO PROFIL CHODNÍKU, PŘEROVNÁNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ NEBO BETONOVÉ DLAŽBY
- PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍČKY K NEMOVITOSTEM, JEN VYDLAŽENÍ POVRCHU, BET. DLAŽBA 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), POVRCH PRO KONSTRUKCI D2–D–1/PIII, TDZ CH
- PLOCHY POD PŘÍSTŘEŠKEM ČEKARNY U BUS NÁSTUPÍŠTĚ, JEN VYDLAŽENÍ POVRCHU, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (PŘÍRODNÍ), POVRCH PRO KONSTRUKCI D2–D–1/PIII, TDZ CH
- ODPOČINKOVÉ PLOCHY, MLATOVÝ CHODNÍK

SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – DRENAŽNÍ TRUBKY
- VSAKOVACÍ OBJEKTY

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- ČELA PROPUSTKŮ NAVRŽENÁ V RÁMCI REKONSTRUKCE POVRCHU SILNICE II/263 NEJÍ 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 NEJÍ SOUČÁSTÍ PD, REALIZUJE CETIN

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Česká Kamenice			
INVESTOR: Město Česká Kamenice				
Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice			FORMÁT	6xA4
			DATUM	10/2019
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2018001
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE - ÚSEK 5			1:500	C9