

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DOPLNĚNÍ NOVE ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VEDENÍ ELEKTRO VN PODZEMNÍ

VEDENÍ ELEKTRO NN PODZEMNÍ

VEDENÍ ELEKTRO VN NADZEMNÍ

VEDENÍ ELEKTRO NN NADZEMNÍ

VODOVOD

VODOVOD VE VÝSTAVBĚ (V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO PD)

SÍTĚ CETIN a.s.

NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN a.s.

TELEMATIKA ČD

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

VEDENÍ PLYNU STL - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA

RS A UZÁVĚRY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (TRASA NEZAKRESLENA)

0.217500

+0.40%

-0.25%

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

UPRAVOVANÁ KOMUNIKACE III/3287

NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOMUNIKACÍ

CHODNÍKY - ROZEBRÁNÍ OPRAVA PO DOKONČENÍ STAVBY

ZÁDLAŽBA SRPOVITÉ KRAJNICE ŽULOVÉ KOSTKY 160x160 DO 100mm LOŽE Z PLASTIFIKAČNÍHO BETONU

ODSTAVNÉ PLOCHY NAVRŽENÉ V RÁMCI PROJEKTU REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD

OPLOČENÍ

VJEZD / VCHOD

ULIČNÍ VPUST

LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ZELEŇ - STROMY

102

VYTÝČOVACÍ BOD / Č. VYT. BODU

POZNÁMKA:

- V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE PROBÍHÁ VÝSTAVBA VODOVODU V OBLASTI VELKÝ OSEK, TRASA NAVRŽENÉHO VODOVODU JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ ZPRACOVATELE PD VODOVODU, T.J. IN PROJEKT LOUNY ENGINEERING, S.R.O. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ TRASY VODOVODU SE MUŽE LIŠIT NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ PŘED ZAČETÍM STAVBY!!!

- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ ÚPRAV V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ Z DLAŽEB BUDE ROZEBRÁN PÁS V ŠÍŘCE 0,5m PŘILEHLÝ KE KOMUNIKACI, PO DOKONČENÍ POKLÁDKY SILNICE OBRUBNÍKŮ BUDE DLAŽBA ULOŽENA ZPĚT S KOREKČÍ SKLONŮ A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ DLAŽBY K OBRUBNÍKU

- VE VJEZDECH A PODÉL ODSŤAVNÝCH PÁSŮ SNÍŽENÝ OBRUBNÍK NA VÝŠKU 5cm V MÍSTĚ PŘECHODŮ A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA VÝŠKU 2cm

- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI NA UPRAVOVANÉ TRASE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVE

- V MÍSTĚ PŘÍPOJENÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PROVÉST NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V PÁSU ŠÍŘKOU MIN. 1,5m

- PRACOVNÍ A PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

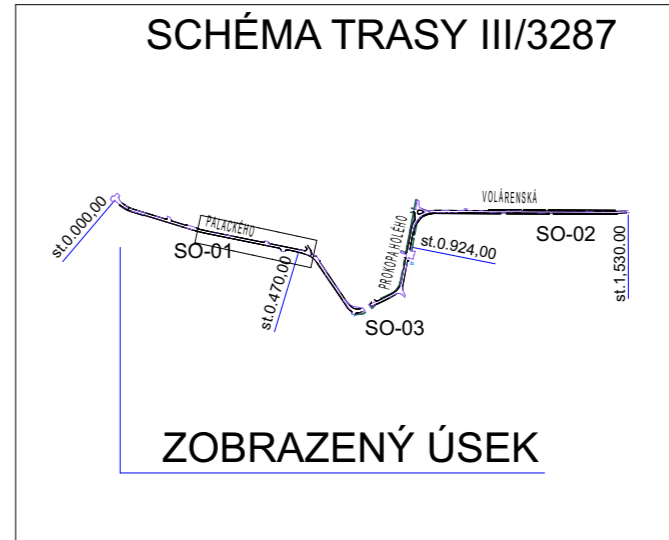
POZNÁMKA:

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JE KOORDINOVÁNA S PŘÍPRAVOVANÝM PROJEKTEM CHODNÍKŮ V ULICI PALACKÉHO, JEHOŽ INVESTOŘEM JE OBEC VELKÝ OSEK, REALIZACE PROJEKTU CHODNÍKŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED REALIZACÍ ÚPRAV KOMUNIKACE III/3287 V PŘÍPADĚ, ŽE ÚPRAVY CHODNÍKŮ NEBUDOU REALIZOVÁNY, BUDE NUTNÉ TUTO PD UPRAVIT S PŘÍHLÉDNUTÍM K AKTUÁLNÍMU STAVU ŘEŠENÉHO ÚSEKU


- ÚPRAVY CHODNÍKŮ, JEJICH NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI A S TÍM SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY TVARU PŘÍPOJENÍ OKOLNÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, ZŘÍZENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ VČ. SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ, SOUVISEJÍCÍ ZMĚNY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, ZŘÍZENÍ PARKOVACÍCH A ODSŤAVNÝCH STÁNÍ V ULICI PALACKÉHO JSOU ZAKRESLENY V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ K AKCI "VELKÝ OSEK - CHODNÍK V ULICI PALACKÉHO", KTEROU VYPRACOVALA PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. POD Č.Z. 16-126-2; 06/2018

- VYZNAČENÍ A ZŘÍZENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (VIZ VÝŠE) ZOHLEDNŮJÍCÍ VÝHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, DÁLĚ ČSN 73 6110, O PROJEKTOVÁNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, VČ. DOLOŽENÍ POTŘEBNÝCH ROZMĚROVÝCH POMĚRŮ, NAVRŽENÍ CHODCE NA PŘECHODU PRO CHODCE VČ. ČEKACÍCH PLOCH A POTŘEBNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VČ. ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ

- VDZ PŘECHODŮ PRO CHODCE BUDE PROVEDENO POD PODMÍNKOU, ŽE BUDOU DOKONČENY NÁSTĚNÍ PLOCHY A OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, POKUD OBEC VELKÝ OSEK NEZAJISTÍ VÝŠE UVEDENÉ DO TERMÍNU PROVÁDĚNÍ VDZ NA KOMUNIKACI III/3287 V RÁMCI DOKONČOVÁNÍ STAVBY, NEBUDE VDZ PŘECHODŮ PRO CHODCE PROVEDENO.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>PROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341 DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Bc. NĚMEČEK STANISLAV	Bc. NĚMEČEK STANISLAV		
KRAJ STŘEDOČESKÝ		OBECNÍ ÚŘAD VELKÝ OSEK		
STAVEBNÍK: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				
AKCE				
III/3287 VELKÝ OSEK				
OBSAH			DATUM	01/2019
			Č.ZAK.	CT17 - 03
			FORMÁT	6x44
			MĚŘÍTKO	1:250
			Č.VÝKRESU	CT1703 - RB04
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				
SO-01 (st. 0,220.00 - 0,470.00)				