

km 0,000 - km 0,177
PRAVOSTRANNÝ CHODNÍK

POSUŤ ZNAČKY ZÁČATEK/KONEC OBCE
 součást akce: Modernizace silnice III/312
 Choceň - České Libchavy

ZATRUBNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
 - TROUBA PVC U DN 300 SN 12
 - délka: 25 m
 REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 Z KORUGOVANÉ TROUBY

BETONOVÁ PALISÁDA 120 x 180
 - délka 1,0 m
 - výška 0,3 m

ŠIKMÉ ČELO
 - VÝTOK ODLÁŽDĚN LOMOVÝM KAMENEM
 (SOUČÁSTÍ AKCE SÚS PK)
 ÚPRAVA DNA PŘÍKOPU
 - POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
 - 1x1 m

SILNIČNÍ (DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTNÍ) ZÁBRADLÍ
 S VODICÍ FUNKCÍ PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ
 - výška 1,1 m, délka 28 m

VYSYPÁNÍ NAPOJENÍ SJEZDU
 - ŠD fr. 8/16, tl. 100 mm
 - 6 x 1,5 m

LEGENDA - SITUACE STAVBY:

- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA, šedá PARKETA, tl. 60 mm
- VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA, černá PARKETA tl. 80 mm
- VAROVNÝ, SIGNAL. PÁS - HMAT. BET. DLAŽBA, červená PARKETA tl. 60 mm/80 mm
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11S PMB pro obrusné vrstvy modifikovaný, tl. 40 mm
 ACL 16S PMB pro ložné vrstvy modifikovaný, tl. 60 mm
- ZELEŇ - OHOMUSOVÁNO A OSETO, tl. 100 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, podsádka +10 cm (+8 cm)
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, podsádka +2 cm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, podsádka +210 cm
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80 x 250 x 1000, podsádka +6 cm, +0 cm
- BETONOVÁ PALISÁDA 800 x 120 x 180
- ŠTĚRKODŤ fr. 8/16, tl. 100 mm
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- PODSÁDKA OBRUBY
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU VOZOVKY

LEGENDA - INŽ. SÍŤE, stávající:

- KANALIZACE, VAK Jablonné n/O
- SĐELOVACÍ VEDENÍ, ČETIN
- KABELOVÉ VEDENÍ SILOVÉ, ČEZ
- VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR VO (JIŽ VYMĚNĚNÝ)

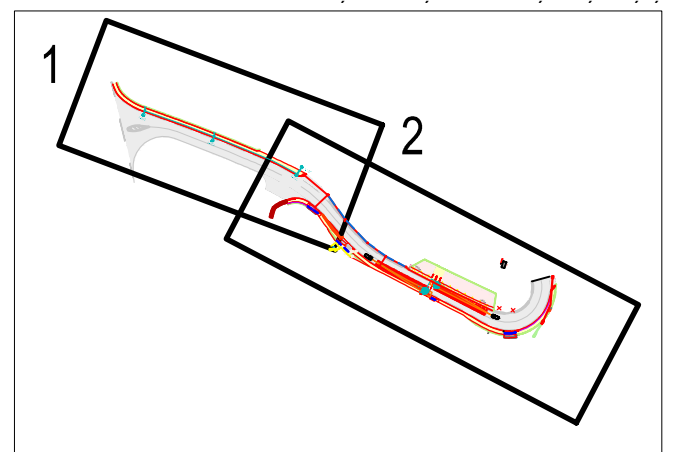
LEGENDA:
 investor: SUS Pardubického kraje
 akce: Modernizace silnice II/312, Choceň - České Libchavy
 generální projektant: Prodin a.s.

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽNÍ TROUBA DN160
- ULIČNÍ VPUSŤ - NOVÁ
- STROM S VYDÁNÝM POVOLENÍM KÁCENÍ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, pod

LEGENDA - SO 401

- VO - LAMPA + STOŽÁR, NOVÉ

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE ZAKRESLEN
 DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ.
 PŘED ZAČÍNÁNÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
 JE NUTNO NECHAT VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍŤE.



Generální projektant:

PRODIN Vaše vize. Naš projekt.

PRODIN a.s. www.prodin.cz
 K Vápenice 2745 DIČ: CZ25292161
 530 02 Pardubice IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. Adam Buriánek	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýs	Kontroloval: Bc. Martin Hudec
Kraj: Pardubický	Obec/město: Choceň	
Investor: Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň		

Akce: CHODNÍKY PODÉL II/312, CHOCEŇ

Formát: 5 x A4	
Datum: 03/2021	
Účel: DÚSP+PDPS	
Č. zakázky: 3111/20/135	
Změna: Č. kopie	
Měřítko: 1:250	
Obsah výkresu: Část dokumentace	
SO 101	Č. výkresu: 1.2.2
PODROBNÁ SITUACE 2	D.