



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 - OHOMUSOVANO 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 +2/10 cm
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80 x 250 x 1000, podsádka +6 cm, +0 cm
- BETONOVÁ PALISÁDA 800 x 120 x 180
- ŠTĚRKODŘT fr. 8/16, tl. 100 mm
- PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- PODSÁDKA OBRUBY +6 cm
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU VOZOVKY

LEGENDA - INŽ. SÍŤE, stávající:

- KANALIZACE, VAK Jablonné n/O
- SĐELOVACÍ VEDENÍ, CETIN
- KABELOVÉ VEDENÍ SILOVÉ, ČEZ
- 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
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽNÍ TROUBA DN160
- ULIČNÍ VPUŠT - NOVÁ
- STROM S VYDANÝM POVOLENÍM KÁCENÍ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, por
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, por
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150 x 250 x 1000, por

LEGENDA - SO 401

- VO - LAMPA + STOŽÁR, NOVÉ
- VO - KABELOVÉ VEDENÍ POSUNUTÉ, STÁVAJÍCÍ
- VO - KABELOVÉ VEDENÍ, NOVÉ

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍŤE.

Generální projektant:



VÁŠE VÍZE. NÁŠ PROJEKT.

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

CHODNÍKY PODÉL II/312,
CHOCEŇ

SO 101

Obsah výkresu:
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES



Formát	4 x A4
Datum	03/2021
Účel	DÚSP+PDPS
Č. zakázky	3111/20/135
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:500
Část dokumentace	Č. výkresu
C.	4