



! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
OLE PODKLADU JEJICH SPRÁVCI
PŘED ZAČLENÍM VEŠKERÝCH STAVĚBNÍCH PRÁK
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ:
- Vodovod - (stávající nerolizovaný)
 - Kabelové vedení síťové ČEZ (stávající nerolizované)
 - Kabelové vedení VO (stávající nerolizované)
 - Sběrní kabel CETIN (stávající nerolizovaný)
 - Plyn NTL RWE (stávající nerolizovaný)
 - Kanalizační řad VAK Jablonné nad Orlicí - (stávající nerolizovaný)
 - Sběrní kabel CRA (stávající nerolizovaný)

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :

- OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA
- OSA KOMUNIKACE - PŘECHODNICE
- OSA KOMUNIKACE - SMĚROVÝ OBLOUK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000; PODSADKA + 10CM
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X150X1000; PODSADKA + 20CM
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK VÝSOKOPŘEVNOSTNÍ KO 300X195X800
- ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA Š. 0,25M - KOSTKA K10 DO BET. LOŽE
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ
- PODELYPŘÍČNÝ PROPUSTEK
- KÓTY - NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 110 - TECHNOLOGIE KM 8,167 88 - 9,000 00 A 9,410 00 - 12,007 18 (VÍZ VZOROVÉ ŘEZY)
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 110 - TECHNOLOGIE KM 9,000 00 - 9,410 00 (VÍZ VZOROVÉ ŘEZY)
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA ROZBINA
- NEZPEVNĚNÁ KRANICE Š. 0,50M - FRÉZINK
- NAPAJENÍ NA STAV. STAV - ASFALTOVÝ BETON
- NAPAJENÍ NA STAV. STAV - FRÉZINK PROSTŘÍKOVÝ ASFALTOVÝM POJIVEM
- BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 600MM
- ŽALOŽNÍKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
- TRVALÝ ZABOR POZEMKU
- DOČASNÝ ZABOR POZEMKU
- ZELEN - OHLUMISOVNÍ OSETI
- VSÁKOVACÍ ŽEBRO
- SILNIČNÍ PŘÍKOP

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VAPENCE 3748
533 02 Pardubice

www.prodin.cz

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

Výpracoval:	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Pardubický	Choceň - České Libchavy
Investor:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	

Modernizace silnice II/312
CHOCEŇ - ČESKÉ LIBCHAVY

Formát:	16 A4 (1680X594mm)
Datum:	04/2021
Úst:	PDPS
Č. zakázky:	3111-20-038
Znění:	Č. kópe

Mřížko:	1:500
Číslo dokumentace:	Č. výkresu

Obsah výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - KM 9,350 00 - KM 10,700 00	C.	3.8
----------------	--	----	-----