



! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE!
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ:
- Vodovod - (stávající nerozlišeny)
 - Kabelové vedení síťové ČEZ (stávající nerozlišené)
 - Kabelové vedení VO (stávající nerozlišené)
 - Sběrnice kabel CETIV (stávající nerozlišeny)
 - Plyn NTL RWE (stávající nerozlišené)
 - Kanalizační řad VAK Jablonné nad Orlicí - (stávající nerozlišeny)
 - Sdkřovací kabel CRA (stávající nerozlišeny)

- NOVĚ NAVRŽENÝ STAV :
- OSA KOMUNIKACE - PRÍMA
 - OSA KOMUNIKACE - PŘECHODNICE
 - OSA KOMUNIKACE - SMĚROVÝ OBLOUK
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X250X100; PODSADKA + 10CM
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X150X100; PODSADKA + 20CM
 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK VYSOKOPEVNOSTNÍ K0 300X195X900
 - ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA Š. 0,25M - KOSTKA K10 DO BET. LOŽE
 - REPROFILACE STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ
 - PODELNÍPŘÍČNÝ PROPUSTEK
 - KÓTY - NOVÝ STAV
 - SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO
 - SILNIČNÍ PŘÍKOP
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 102.2 - TECHNOLOGIE KM 3.753 00 - KM 3.124 19 + KM 3.597 65 - KM 4.182 16 (VIZ VZOROVÉ REZY)
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 102.2 - TECHNOLOGIE KM 3.124 19 - KM 3.597 65 (VIZ VZOROVÉ REZY)
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 103 - TECHNOLOGIE KM 4.182 16 - KM 4.708 10 (VIZ VZOROVÉ REZY)
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 104 - TECHNOLOGIE KM 4.708 10 - KM 4.956 60 (VIZ VZOROVÉ REZY)
 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 104 - KOMUNIKACE III/3127
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,50M - FREZINK
 - NAPOJENÍ NA STAV. STAV - ASFALTOVÝ BETON
 - NAPOJENÍ NA STAV. STAV - FREZINK PROSTRÁNKU ASFALTOVÝM POJIVEM
 - BETONOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB Š. 600MM
 - ZAKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
 - TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU
 - DŮČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
 - ZELEN - OHLAŠOVÁNÍ, OSETI

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Výpracoval:	Zprac. projektant:	Kontroloval:	
Bc. Martin Hudec	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš	
Kraj:	Tratový označovací:		
Pardubický	Choceň - České Libchavy		
Investor:			
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Alce:			
MODERNIZACE SILNICE II/312		Formát:	16 A4 (1680X594mm)
CHOCEŇ - ČESKÉ LIBCHAVY		Datum:	04/2021
		Úřad:	PDPS
		Č. zakázky:	3111-20-038
		Značka:	
		Velikost:	1:500
		Část dokumentace:	Č. výkresu
Obsah výkresu:			
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - KM 3,450 00 - 4,900 00			3,4