

- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
- — — — — Vodovod (stávající nerozlíšený) - VS Chrudim, a.s.
 - — — — — Kabelové vedení silové podzemní (stávající nerozlíšený) - ČEZ Distribuce, a.s.
 - — — — — Kabelové vedení silové nadzemní (stávající nerozlíšený) - ČEZ Distribuce, a.s.
 - — — — — Kabelové vedení VO (stávající nerozlíšený)
 - — — — — Sdělovací kabel CETIN (stávající nerozlíšený)
 - — — — — Kanalizační řad - dešťová kanalizace
 - — — — — Kanalizační řad - splašková kanalizace
 - — — — — Plyn STL, NTL (stávající nerozlíšený)
- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ NOVÉ NAVRŽENÉ:
- — — — — Dešťová kanalizace PVC DN 300 - nově navržená - SO 302 Rekonstrukce dešťové kanalizace - Včelákov
 - — — — — Vodovod PVC 100 - napřimění vodovodu


- LEGENDA - NOVÝ STAV:
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - FRÉZINK V TL. 150MM
 - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ - ASFALTOVÝ BETON
 - NAPOJENÍ SJEZDŮ - FRÉZING
 - ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA (ŽALIV) - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ K10
 - SVAH NÁSPYU
 - SILNIČNÍ PŘÍKOP
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ
 - DOTČENÝ POZEMEK
 - ROZHRANÍ PLOCH
 - OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA
 - OSA KOMUNIKACE - PŘECHODNICE
 - OSA KOMUNIKACE - OBLOUK
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150x250x1000 S PODSÁDKOU +10CM
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ 150x150x1000 S PODSÁDKOU +2CM/5CM
 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK VYSOKOPEVNOSTNÍ KO 300x195x600
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ 150x150x250x1000 S PODSÁDKOU
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ 15 250/195 K OBRUBĚ KO
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA V MÍSTĚ NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY 150x300x1000 S PODSÁDKOU +16CM
 - BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA Š.250MM BÍLÁ
 - ŽULOVÁ DVOJLINKA Š.250MM Z KOSTKY DROBNÉ K10
- LEGENDA - CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVRŽENÉ V RÁMCI AKCE:
- ZŘÍZENÍ CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK BUS NA SILNICI III/3437, VČELÁKOV
 - INVESTOR: MĚSTYS VČELÁKOV, VČELÁKOV 81, 539 57
 - PROJEKTANT: PRODIN A.S.
 - CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - SJEZDY K NEMOVITOSTEM - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - PRVKY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ - HMATNÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ
 - OSTATNÍ PLOCHY

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



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:		
Bc. Martin Hudec	Bc. Martin Hudec	Ing. Michal Hornýš		
Kraj:	Traťový úsek/Obec:			
Pardubický	Měřetice – Včelákov			
Investor				
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
Akce:			Formát	4 A4 (840x297mm)
REKONSTRUKCE SILNICE III/3437 MĚŘETICE – KŘÍŽ. III/35522 VČELÁKOV			Datum	01/2022
			Účel	PDPS
			Č. zakázky	3111-19-150
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			1:500	
Obsah výkresu:			Část dokumentace	Č. výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACE – KM 2,900 00 – KM 3,134 58			C.	3.6