



- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
- — — Vodovod (stávající nerozlíšený) - VS Chrudim, a.s
 - — — Kabelové vedení silové nadzemní (stávající nerozlíšené) - ČEZ Distribuce, a.s
 - — — Kabelové vedení silové nadzemní (stávající nerozlíšené) - ČEZ Distribuce, a.s
 - — — Kabelové vedení VO (stávající nerozlíšené)
 - — — Sbělovací kabel CETIN (stávající nerozlíšený)
 - — — Kanalizační řád - dešťová kanalizace
 - — — Kanalizační řád - splašková kanalizace
 - — — Plyn STL, NTL (stávající nerozlíšené)

- LEGENDA - NOVÝ STAV:
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - FREZINK V TL 150MM
 - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ - ASFALTOVÝ BETON
 - NAPOJENÍ SJEZDŮ - FREZING
 - ZELEN - OHNIMUSOVÁNÍ, OŠETŘÍ
 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA (ŽALVÍ) - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ K10
 - SVAH NÁSTYPU
 - 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 NAJEZDOVÁ 150X150X1000 S PODSÁDKOU +20CM/5CM
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA V MÍSTĚ NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY 150X300X1000 S PODSÁDKOU +18CM
 - BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA Š.250MM BÍLÁ
 - ŽULOVÁ DVOLINKA Š.250MM Z KOSTKY DROBNÉ K10

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

Generální projektant:

PRODIN

PRŮDIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Bc. Martin Hudec
Kraj: Pardubický
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zodp. projektant: Bc. Martin Hudec
Traf. úsek/Obec: Měřetice - Včelákov

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3437
MĚŘETICE - KŘÍŽ. III/35522 VČELÁKOV

Formát: 7 A4 (1470x297mm)
Datum: 01/2022
Účel: PDPS
Č. zakázky: 3111-19-150
Změna: Č. kopie

Měřítka: 1:500
Obsah výkresu: Část dokumentace
Č. výkresu: 2.2.5.4

VÝTYČOVACÍ VÝKRES - KM 2,250 00 - KM 2,900 00