



LEGENDA - INŽ. SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
→ Vodovod (stávající nerozlíšený) - VHOS, a.s.
→ Kanalizace splašková (stávající nerozlíšená) - VHOS, a.s.
→ Kanalizace dešťová (stávající nerozlíšená) - VHOS, a.s.
→ Kabelové vedení silové NN podzemní (stávající nerozlíšené) - ČEZ Distribuce, a.s.
→ Kabelové vedení silové NN nadzemní (stávající nerozlíšené) - ČEZ Distribuce, a.s.
→ Kabelové vedení silové VN nadzemní (stávající nerozlíšené) - ČEZ Distribuce, a.s.
→ Sdělovací kabel CETIN (stávající nerozlíšený)
→ Plynovodní řád STL (stávající nerozlíšený) - GasNet, s.r.o.

LEGENDA - NOVÝ STAV:
VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - TECHNOLOGIE 1 - ACO - PŘEZOVÁNÍ V TL 30PM
VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - TECHNOLOGIE 2 - ACO - PŘEZOVÁNÍ V TL 40PM
SJEZDY, ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON ACO
SJEZDY, ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÍ R-MAT - FRÉZING
NEZPEVNĚNÁ KRANICE - R-MAT - FRÉZING
KATASTR NEMOVITOSTÍ
ROZHRANÍ PLOCH
OSA KOMUNIKACE V PŘÍHE
OSA KOMUNIKACE V PŘECESNĚNÍ
OSA KOMUNIKACE VE ŠPŘEDVÝ OBLOUKU
ŘEZANÁ SPÁRA, PROJIZNUTÍ - ZALITÍ MOD. ZÁLIVKOU
POLOHA JÁDROVÉHO DVORTU
KÓTY - NOVÝ STAV

ZACHOVÁNÍ
P2
E2b
ODSTRANĚNÍ
A7a
NOVÉ OSAZENÉ
P4

Stavebník/investor: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**
Doubravice 98, 533 53 Pardubice
IČ: 00085031; web: www.suspk.cz
Zástupce investora: **Ing. Jiří Synek; tel.: 466 052 715; email: jiri.synek@suspk.cz**

Generální projektant: **PRODIN a.s.**
K Vapence 2745, 530 02 Pardubice
T: +420 702 186 806 IČO: 252 92 161
E: martin.hudec@prodin.cz
Hlavní projektant (HIP): **Bc. Martin Hudec** Souřadný systém: **S-JTSK, B.p.v.** **±0=0,000 m n.m.**

Název stavby/akce: **OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA**
Místo stavby: Křenov - Březina; provozní staničení 50,873 - 54,447
Odpovědný projektant: Bc. Martin Hudec; ČKAIT 0602865
Zpracovatel přílohy: Bc. Martin Hudec
Název přílohy: **KOORDINAČNÍ SITUACE - KM 1,900 00 - KM 2,600 00**
Zakázka: 2024-4011
Datum: 02/2024
Stupeň dokumentace: **PDPs**
Formát: **8xA4 (1680x297 mm)**
Měřítko: **1:500**
Číslo přílohy: **A.3.4**
Č.pare:

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADU JEJICH SPRÁVCE. PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

