



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- Stávající nadzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající nadzemní vedení VN (ČEZ distribuce, a.s.)
- Stávající plynovod VIL (GridService-Innogy)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
- Stávající vedení nadzemní rozvodné sítě (CETIN)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
- Stávající plynovod STL (GridService-Innogy)

LEGENDA ČÁRY A SYMBOLY:

- Hranice pozemků dle KM mapy
- Geodeticky zarméněná hrana asf. krytu vozovky ve stáv. stavu
- Nových stavby okružní křižavky – samostatné stavba (projektant: PTAČNÍK DOPRAVNÍ STAVBY S.r.o.)
- Vodorovné dopravní značení V2b (1,5/1,5 š. 0,25m) a V4 (0,125m)
- Vyznačení hranice stavby
- Umístění sjezdu k sous. nemovitosti

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- OPRAVA SVAHU V ZÁŘECU (PŘÍKOP) – SVAHOVÁNÍ + OSETI HYDROSEIVEM
- OPRAVA SVAHU V NÁSTĚPU – SVAHOVÁNÍ + OSETI HYDROSEIVEM
- POVRCHOVÁ OPRAVA KURTU SÚL. S POKLADKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV Z AČD 11 a AČD 22
- DOOP NEZPEVNĚNÉ HRANICE ZE ŠTERKOPRSTI V PRŮMĚRNÉ TL. 200mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KURTU S VYTŘEZOVNÁNÍM V TL. 50mm V NÁROŽNÍ, POKLADKOU NOVÝCH KURTU AČD 11 V TL. 50mm a POSTUPNÁ VYROVNÁV.
- DOSTUP V MÍSTĚ PONECHANÉHO HOSP. SJEZDU ZE ŠTERKOPRSTI V PRŮMĚRNÉ TL. 100mm
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100mm
- SNÁŽCE SEDĚLOU KRAJE KOMUNIKACE, VYBUDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POKLADKOVÝCH ASF. VRSTEV S DOPLNĚNÍM
- VSTŘIKY Z AČD 16 V TL. 50mm, VYROVNÁKA SO + SÍTELNI GEOMAT
- ZPĚVNĚNÍ DŇA ŘÍDILU Z BETONOVÉ ŽALBOVÉ TVÁRNICE HL. 220mm
- NOVÁ KONSTRUKCE ASF. VOZOVKY V MÍSTĚ REALIZACE ČÁSTI NOVÉHO TRUBNÍHO PRŮPUSTKU

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRAVČY
ZABEZPEČENÍM VŠECHNYCH SÍTÍ NEJEDNĚ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVBĚRIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ A STAVBY PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT OPROUDĚNÍ PROJEKTANT STAVBY OPROUDĚNÍ PROJ. OBJEKTU – SO VÝKONOVÁ KONTROLNÍ MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL AKCE:	SUDOP Project Píseň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.373 188 071 ING. KAREL NOLČ tel. 11/1903 Mrákov – Kout na Sumavě SÚS PK, Domažlice	SUDOP Project Píseň a.s. projekt, engineering, stavy Plzeň 35, 301 25 PLZEŇ tel. 377 338 106, fax 377 338 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
III/1903 Mrákov – Kout na Sumavě – oprava	ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM FORMAT ČÁST DOKUMENTACE	609–20–1 4/2020 C.1
OBSAH:	MĚŘÍTO	ČÍSLO VÝKRESU
Podrobná situace díl 1. úsek: km 0,000 až km 0,780	1:500	2a