



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ:

- 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 podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající podzemní vedení VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající vodovod (obce Gernikov)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
- Stávající plynovod STL (GasNet)

LEGENDA ČÁRY A SYMBOLY:

- Nové ocelové svodidlo typu JSNH4/H11
- Nový obrubník v hraně vozovky
- Stávající obrubník v hraně vozovky
- Hranice pozemků dle KM mapy
- Geodetický zaměření hrana asf. krytu vozovky ve stáv. stavu
- Nová uliční vpust ve vozovce
- Vodorovné dopravní značení V2b (1,5/1,5 s, 0,25m) a V4 (0,125m)
- Kanalizační přípojka dn 150 PVC PN 8 s ošetřením
- Betonová žlabová tvárnice ve dně příkopu
- Umístění sjezdu k sous. nemovitosti

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- OPRAVA SVAHU V ZÁŘEZU (PŘÍKOP) – SVAHOVÁNÍ + OŠETŘÍ HYDOOSEVEM
- OPRAVA NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU VČ. OŠETŘÍ HYDOOSEVEM
- POVRCHOVÁ OPRAVA BEZ FREZOVÁNÍ KRYTU, POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV Z ACO 11+ a ACO 16+
- DOSP. NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE Z FREZOVANÉ DRTI / ŠTERKODRTI
- POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTU S VYFREZOVÁNÍM V TL. 50mm V NÁPOJENÍ, POKLÁDKOU NOVOHO KRYTU ACO 11 V TL. 50mm + POSTUPNÁ VYROVNÁVKA
- DOSP. V MÍSTĚ PONECHANÉHO HOSP. SJEZDU V PRŮMĚRNÉ TL. 100mm Z FREZOVANÉ DRTI / ŠTERKODRTI
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100mm
- SAHAZE SEDLÉHO KRAJE KOMUNIKACE, VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH ASF. VRSTEV S DOPLNĚNÍM V TL. 2 AŽ 16 V TL. 50mm, VYROVNÁVKA SI + SÍTLA GEMAR
- NOVÁ KONSTRUKCE ASF. VOZOVKY V MÍSTĚ REALIZACE ČÁSTI NOVOHO TRUBNÍHO PROPUSTKU
- ZESÍLENÁ POVRCHOVÁ OPRAVA KRYTU V SIL. II/1973 S FREZ. A OSTRANĚNÍM PM, POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV Z ACO 11+, ACO 16+ a ACO 16+
- NOVÁ KONSTRUKCE SJEZDU K SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI S ASF. KRYTEM

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Píseň a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	
VYPRACOVAV	JAN MIŠKA tel: 733 188 071
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČE
MÍSTO STAVBY	sil. II/1971 a II/1973 Polžice – Horní Metelsko
OBJEDNATEL	SUS PK, Domažlice

**III/1971 a III/1973
Polžice – II/200 – oprava**

OBSAH: **Podrobná situace díl 4.
úsek III/1971: km 2,440 až km 3,154 40**

ČÍSLO ZÁKÁZKY	847–222–1
DATUM	12/2022
FORMÁT	
ČÁST DOKUMENTACE	C.1
MĚŘÍTKO	1:500
ČÍSLO VÝKRESU	2d

KOPIE Č.