



**LEGENDA:**

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**

- Stávající nadzemní sít' sálavací vedení – metal (CETIN)
- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající podzemní sálavací vedení – metal (CETIN)
- Stávající vodovod (obec Černákov)
- Stávající podzemní sálavací vedení – optika (CETIN)
- Stávající plynovod STL (GasNet)

**LEGENDA ČÁRY A SYMBOLY:**

- Nový ocelový svodidlo typu JSNH4/H1
- Nový obrubník v hraně vozovky
- Stávající obrubník v hraně vozovky
- Hranice pozemků dle KM mapy
- Geodetický záměrný hrana asf. krytu vozovky ve stáv. stavu
- Nová uliční vpusť ve vozovce
- Vodorovné dopravní značení V2b (1,5/1,5 š. 0,25m) a V4 (0,125m)
- Kanalizační přípojka dn 150 PVC SN 8 s betonováním
- Betonová žlabová tvárnice ve dně příkopu
- Umístění sjezdu k sous. nemovitosti

**UPRAVOVANÉ PLOCHY:**

- OPRAVA SVAHU V ZÁŘEZU (PŘÍKOP) – SVAHOVÁNÍ + OSEŤ HYDOOSEVEM
- OPRAVA NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU VČ. OSEŤ HYDOOSEVEM
- POVRCHOVÁ OPRAVA BEZ FREZOVÁNÍ KRYTÍ, POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV Z ACO 11+ a ACO 16+
- DOSP. NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE Z FREZOVANÉ DRŤI / ŠTĚRKODRTI
- POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTÍ S VYFREZOVÁNÍM V TL. 50mm v NÁPOJENÍ, POKLÁDKOU NOVÉHO KRYTÍ ACO 11 V TL. 50mm + POSTUPNÁ VYROVNÁVKA
- DOSP. V MÍSTĚ PONECHANÉHO HOSP. SJEZDU V PRŮMĚRNÉ TL. 100mm Z FREZOVANÉ DRŤI / ŠTĚRKODRTI
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100mm
- SANACE SEDLOHO KRAJE KOMUNIKACE, VYBORÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH ASF. VRSTEV S DOPLNĚNÍM VRSTVY Z ACP 16 V TL. 50mm VYROVNÁVKA ŠA + SKLENÁ GEOTEXTIL
- NOVÁ KONSTRUKCE ASF. VOZOVKY V MÍSTĚ REALIZACE ČÁSTI NOVÉHO TRUBNÍHO PROPUSTKU
- ZESÍLENÁ POVRCHOVÁ OPRAVA KRYTÍ V SIL. II/1973 S FREZ. A OSTRANĚNÍM PM, POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV Z ACO 11+, ACO 16+ a ACP 16+
- NOVÁ KONSTRUKCE SJEZDU K SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI S ASF. KRYTEM

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOPROZÍVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCE  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTVYČOVACÍ VÝKRES KABELŮ NUTNO VYTÝČIT A OVIŘIT SONDAMI

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM – ČJNS BALŤ 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	
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ
MÍSTO STAVBY	sil. II/1971 a II/1973 Polžice – Horní Metelsko
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice

AKČE:

ČÍSLO ZAKÁZKY	847-22-1
DATUM	12/2022
FORMÁT	
ČÁST DOKUMENTACE	C.1
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU

**III/197 1 a III/197 3**  
**Polžice – II/200 – oprava**

OBSAH: **Podrobná situace díl 2.**  
**úsek III/1971: km 0,860 až km 1,470**

1:500 2b