



LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- ČÍSLO PARCEL

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ

- OBJEKTY / BUDOVI
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SVAHOVÁNÍ
- OPLOCENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- STROMY, KEŘE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ve správě ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VODOVOD (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (ve správě obce Těříčko)
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správě CETIN a.s.)
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ (ve správě CETIN a.s.)
- NADZEMNÍ SÍTĚ (ve správě CETIN a.s.)
- PLYNOVOD STL (ve správě GasNet s.r.o.)
- ULIČNÍ VPUSŤ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (ve správě Obce)

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTĚ
- KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE
- VODOVODNÍ ŘÁD, KANALIZACE DO 500 mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK ... 0,5 m
- PLYNOVOD NTL, STL ... 1,0 m
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1 kV ... 1,0 m
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ DO 1 kV ... 1,0 m

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SO 100 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

- UPRAVOVANÉ SCHODIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PEŠÍ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETONOVÉ OBRUBNÍKY A PALISÁDY ... 81,2 m2
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKÁ ... 8,2 m2
- NOVÉ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ... 92,4 m2
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY ... 45 m2
- BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ... 172,2 m2
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 34 m
- ODSTRAŇOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 15 m
- RUŠENÉ SVAHOVÁNÍ
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SVAHOVÁNÍ DO NOVÉ NIVELETY SCHODIŠTĚ ... 24 m2
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- V7 - PŘECHOD PRO CHODCE ŠÍŘKY 3 m ... 7 m
- V4 - VODIČÍ PROUŽEK T. 250 mm ... 32 m

SO 300.1. PŘELOŽKA VODOVODU (ve správě SmVaK Ostrava, a.s.)

- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU ... 12,9 m
- PODZEMNÍ VODOVOD - RUŠENÁ TRASA ... 11,45 m
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU ŠÍŘKA ... 1,5 m
- PODZEMNÍ HYDRANT DVOJČINNÝ DN 80
- NA ZAČÁTKU PŘELOŽKY - VZDUŠNÍK ... 1 ks
- V TRASE PŘELOŽKY - KALNÍK ... 1 ks
- CHRÁŇČKA PE DN 160 ... 4,9 m
- RUŠENÝ SLOUPEK DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ ... 1ks

- SO 300.2. PŘELOŽKA KANALIZACE
- PŘELOŽKA KANALIZACE HLOUBKOVÁ ... 5,43 m
- SNÍŽENÍ A ÚPRAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY (ve správě SmVaK Ostrava, a.s.) ... 1 ks
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE ŠÍŘKA ... 1,5 m

SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ... 30 m
- NAVRHOVANÉ SVÍTIDLO VO PŘECHODU - NOVÝ SLOUP ... 2 ks
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ ... 8,5 m
- STARTOVACÍ A KONTROLNÍ JÁMA PROTLAKU ... 2 ks
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO VO ŠÍŘKA ... 1,0 m

OSTATNÍ ZNAČENÍ

- OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ)
- VJEZD A VÝJEZD NA ZE STAVENIŠTĚ
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (UNIMO BUŇKA, WC)
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (SKLADOVACÍ PLOCHA)

POZNÁMKY:

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ,
- ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPRÁVCE ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ JEJICH OCHRANY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- KÓTY NAVRHOVANÝCH SÍTÍ JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE.
- ZEMNÍ PRÁCE VČ. OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ PLOCH PRO NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY PŘELOŽKY JSOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEJSOU V SITUACI VYZNAČENY.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Místo stavby	Investor	Obec Těříčko Májová 474/16, 735 42 Těříčko	Autor HIP	Ing. Petra Musilová	
Stavba	Zodp. projektant	Ing. Petra Musilová	Vypracoval	Ing. Pavel Krupa, Ing. Marek Wania	6 x A4
Název	Datum	Září 2024	Stupeň	DPS	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. zakázky	23 / 087	Část	C. Situace	
	Měřítka	1:150	Výkres č.	C.3	Revize