



LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- ČÍSLO PARCEL

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ

- OBJEKTY / BUDOVY
- 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 Těrlícko)
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správě obce Těrlícko)
- 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 ŘAD, KANALIZACE DO 500 mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SĚŤOVACÍ 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 OPRAVY
- UPRAVOVANÉ SCHODIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETONOVÉ OBRUBNÍKY A PALISÁDY ... 82,2 m²
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKÁ ... 7,2 m²
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ... 92,4 m²
- BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ... 172,2 m²
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 34 m
- ODSTRAŇOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 15 m
- RUŠENÉ SVAHOVÁNÍ
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- 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

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

OSTATNÍ ZNAČENÍ

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ)
- VJEZD A VÝJEZD NAZE STAVENIŠTĚ
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (ANIMO BUŇKA, WC)
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (SKLADOVACÍ PLOCHA)

POZNÁMKY:

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAČÍNÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR 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. OHNUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ PLOCH PRO NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY PŘELOŽKY JSOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NEJSOU V SITUACI VYZNAČENY.

č.j. 3888 / 2024/OTER/žpD
O B E C N Í Ú Ř A D
735 42 TĚRLICKO
21.6.2024

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

inpros 28. října 1428 735 01 Proskaustr. 602 006 51 381 (OČ) - 2244011201 602 006 505 436 755 e-mail: info@inpros.cz www.inpros.cz	Investor Obec Těrlíčko Májová 474/16, 735 42 Těrlíčko k.ú. Hrnčí Těrlíčko	Autor HUP Ing. Petra Musilová	
		Zodp. projektant Ing. Petra Musilová	
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ	Měřítko 1:150	Výkres č. C.3	
		Revize	
Název KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Měřítko 1:150	Výkres č. C.3	
		Revize	