



## LEGENDA

HRANICE PARCEL  
VNITŘNÍ KRESBA PARCEL  
ČÍSLO PARCEL

## STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ

OBJEKTY / BUDOVY  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SVAHOVÁNÍ  
OPLOČENÍ  
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 Smluvní Ostrava a.s.)  
KANALIZACE JEDNOTNÁ (ve správě Smluvní 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 VNĚŠNÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE  
- VODOVODNÍ ŘÁD, KANALIZACE DO 500 mm (VČETNĚ) ... 1,5 m  
- SÍŤOVACÍ 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 PĚŠÍ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY ... 82,2 m<sup>2</sup>  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETONOVÉ OBRUBNÍKY A PALISÁDY ... 7,2 m<sup>2</sup>  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA ... 92,4 m<sup>2</sup>  
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ... 172,2 m<sup>2</sup>  
BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ... 34 m  
NAVRHOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 15 m  
ODSTRAŇOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ... 15 m  
RUŠENÉ SVAHOVÁNÍ  
NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU ... 12,9 m  
PODZEMNÍ VODOVOD - RUŠENÁ TRASA ... 11,45 m  
NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU ŠÍŘKA ... 1,5 m

SO 300.2. PŘELOŽKA KANALIZACE

PŘELOŽKA KANALIZACE HLoubKOVÁ ... 5,43 m  
SNÍŽENÍ A ÚPRAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY (ve správě Smluvní Ostrava, a.s.) ... 1 ks  
NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE ŠÍŘKA ... 1,5 m

## OSTATNÍ ZNAČENÍ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ  
OBVOD STAVENÍSTĚ (OPLOČENÍ STAVENÍSTĚ)  
VJEZD A VÝJEZD NAZE STAVENÍSTĚ  
OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ (VNÍM BUNKA, WC)  
ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ (SKLADOVACÍ PLOCHA)

## POZNÁMKY:

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- ZÁKRESBY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM 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 VNĚŠNÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE.
- ZEMNÍ PRÁCE VČ. OHRAZOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ PLOCH PRO NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY PŘELOŽKY JSOU SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEJSOU V SITUACI VYZNAČENY.

č.j. 3889/2024/OTER/ŽpD  
OBE CNÍ ÚŘAD  
735 42 TĚRLICKO  
27.6.2024

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 1328 735 01 Rybník u Mlýna IČO: 046 11 291, DIČ: CZ04611291 tel.: +420 735 434 785 email: inpros@inpros.cz www.inpros.cz	Investor Obec Těrlíčko Májová 474/16, 735 42 Těrlíčko Město k.ú. Horní Těrlíčko	Autor HIP Ing. Petra Musilová	
			Zodp. projektant Ing. Petra Musilová	
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ	Vypracoval Ing. Petr Krupa; Ing. Marek Wrona	Datum Květen 2024	
			4 x A4	
Název	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Část C. Situace	Stupeň DUR+DSP	
			Č. zakázky 23 / 067	
Měřítko	1:150	Výkres č. C.3	Revize	