



LEGENDA

- H RANICE PARCEL
— V NITŘNÍ KRESBA PARCEL
2392/1 ČÍSLO PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ**
- OBJEKTY / BUDOVY
ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SVAHOVÁNÍ
OPLOCENÍ
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
STROMY, KEŘE

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ
KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJNÍHO VODIČE
- VODOVODNÍ ŘAD, 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

SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LED SVÍTIDLO PRO NASVĚTLOVÁNÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE
45,5W, 8000lm, osazení 1xLED-HB 1750-12750 lm-4S, 4000K

STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE SR 722-25/N, IP00
(2xL1,2xL2,2xL3,2xN,2xPE 2,5-16mm²)

ROZVODY VO
KABEL CYKY-J 4x10 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn Ø10mm

STOŽÁRY

PŘECHODOVÝ STOŽÁR VÝŠKY 6,0/7,2m, 159/133/114mm
VÝLOŽNÍK NA PŘECHODOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ 1500mm NA Ø114mm

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 Těřlicko)
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ve správě obce Těřlicko)
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ (ve správě CETIN a.s.)
- NADZEMNÍ SÍTĚ (ve správě CETIN a.s.)
- PLYNOVOD STL (ve správě GasNet s.r.o.)
- VPUSŤ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (ve správě Obce)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ SVÍTIDLO VO PŘECHODU - NOVÝ SLOUP
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ
- STARTOVACÍ A KONTROLNÍ JÁMA PROTLAKU
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA VO ŠÍŘKA

OSTATNÍ ZNAČENÍ

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ)

POZNÁMKY:

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ, AREÁLOVÉ ROZVODY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ OBJEDNATELE.
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR 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.

inpros 28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz	Investor Obec Těřlicko Májová 474/16, 735 42 Těřlicko	Autor HIP		Ing. Petra Musilová
		Zodp. projektant Marek Fiala Dis.		
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ	Objekt SO400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	Vypracoval Tomáš Lutonský		
		Datum Květen 2024		4 x A4
Název SITUACE-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	Měřítko 1:150	Stupeň DPS		
		Č. zakázky 23 / 087		
		Část D.4 - SO400 - VO PŘECHODU PRO CHODCE		
		Výkres č. D.4-02		Revize