

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- > VODOVODNÍ ŘAD, SmVaK OSTRAVA a.s.
- - -> ODLEHČOVACÍ STOKA, SmVaK OSTRAVA a.s.
- > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, provozovaná SmVaK OSTRAVA a.s.
- > NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kv, ČEZ DISTRIBUCE
- - -> NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kv, ČEZ DISTRIBUCE
- - -> PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, TS a.s.
- - -> PODZEMNÍ SÍŤ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, CETIN
- - -> NEPROVOZOVANÁ SÍŤ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, CETIN
- - -> NTL PLYNOVOD, GasNet
- - -> VTL PLYNOVOD, GasNet
- - -> BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU (4,0 - 8,0 m NA OBĚ STRANY)
- OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (1,0 m NA OBĚ STRANY)

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- = >>> = ODLEHČOVACÍ STOKA DN 800 SKLL
- OCHRANNÉ PÁSMO ODLEHČOVACÍ STOKY (2,5 m NA OBĚ STRANY)

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- - -> ODLEHČOVACÍ STOKA DN 800 B

KATASTRÁLNÍ ROZDĚLENÍ

- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE ZPEVNĚNÉ/NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OZNAČENÍ POZEMKU DOTČENÉHO VÝSTAVBOU

LEGENDA

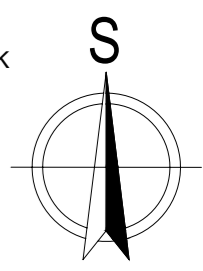
- > STÁVAJÍCÍ OPOCENÍ S PODEZDÍVKOU
- > HRANA PŘÍKOPY (BŘEHOVÁ HRANA)
- > OCHRANNÉ PÁSMO ODVODŇOVAČE (r = 4,0 m)
- - -> HRANICE PŘÍKOPY/SVAHOVÁNÍ TERÉNU
- KORYTO VODNÍHO TOKU
- NOVÉ OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
- STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
- BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP OD PODPĚRNÝCH BODŮ 1,5 m

LEGENDA ZEMNÍCH PRACÍ

- HRANA VÝKOPU KANALIZACE
- MONTÁŽNÍ JÁMA

LEGENDA ZELENĚ

- DROBNÉ KŘOVINY/KEŘE - BEZ DOTČENÍ
- ODSTRAŇOVANÉ DROBNÉ KŘOVINY/KEŘE - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
- ODSTRAŇOVANÉ DROBNÉ KŘOVINY/KEŘE
- JEDNOTLIVÝ STROM - BEZ DOTČENÍ
- ODSTRAŇOVANÉ STROMY



ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		Autorizace	
0,000 = nestanovuje se		K.Ú.: Místek [634824]	
Projektová dokumentace určená k provedení stavby			
Autorizace		Paré	
Ing. Hana Tupá, Žleby 303, Rozdrojovice 664 34, ČKAIT 1004404			
Hlavní projektant	Ing. Michal Talač	Podpis <i>Talač</i>	Revize 0
Projektant části	Aneta Koutková	Podpis <i>Koutkova</i>	Stupeň
Stavebník	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava		DUR+
Objednatel	Aqualia infrastructuras inženýring s.r.o. Slavníkovců 571/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava		
Akce	Frýdek-Místek, ul. Luční		Měřítka
	PRODLOUŽENÍ STOKY Z ODLEHČOVACÍ KOMORY OK1C		1:200
Objekt	SO 01 - ODLEHČOVACÍ STOKA "OS1C"		Datum
			01/2025
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu
			C.3

OCHRANA STROMŮ

ZACHOVANÉ DŘEVINY BUDOU V NADZEMNÍ I PODZEMNÍ ČÁSTI CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZOVÁNÍM A NIČENÍM. BUDE PŘÍHLÉDNUTO K ČSN 83 9061 - TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH.

V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně. Pro zachování stromů je nezbytné, aby vzdálenost okraje výkopů od pat jejich kmenů (pata kmene je místo zanoření kořenového náběhu pod rostlý terén) byla čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do nerozřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran. V případě, že není možno dodržet ochrannou vzdálenost od kmene stromu, je možné vést trasu výkopu blíže stromu jen za předpokladu dodržení ostatních podmínek uvedených v tomto bodu.