

POZNÁMKA:
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK






3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	-	HIP	Ing. Martin Jonáš	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonáš	REDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	01/2020
OBJEDNATEL	Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE: <div>Kanalizace Frýdek - Místek Skalice</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	220054 01 01
				STUPEŇ	RDS
				FORMÁT	7 A4
				MĚŘITKO	1 : 500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001/20/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2
Koordinační situační výkres - 2. část					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VÝTLAK
-  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
-  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST – NEUZNATELNÉ
-  PŘÍPOJKA NN K ČERPAČÍ STANICI

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  PLYNOVOD STL
-  PLYNOVOD VTL
-  VODOVOD
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
-  VEDENÍ ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
-  VEDENÍ ELEKTRO NN – PODZEMNÍ
-  VEDENÍ ELEKTRO VN

KLAD LISTŮ KORDINAČNÍ SITUACE

