

ZAHÁJENÍ PRACÍ S25
od 8.6.2020

ÚSEK 1

ÚSEK 2
6.7.-12.7.2020

ÚSEK 3 - PROTLAK
15.7.-16.7.2020

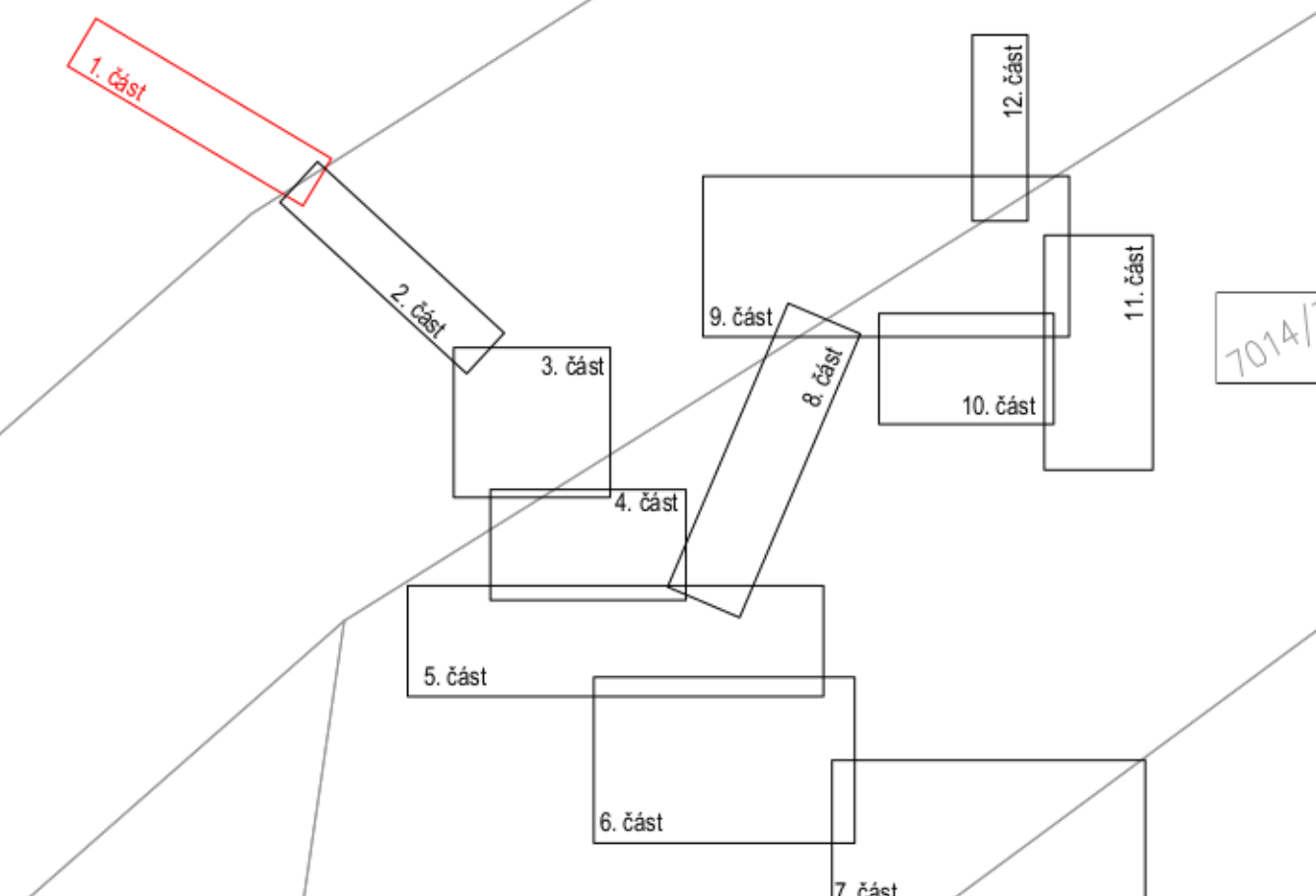
ÚSEK 4 - PROTLAK
21.7.-23.7.2020

Stoka A
DN 300 PP - 1635,10 m
DN 250 PP - 32,90 m
CELKEM 1668,00m

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŘEJNÁ ČÁST
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŘEJNÁ ČÁST - NEUZATĚLNÉ
	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



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: BALTP.V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava		SWECO	
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz			
VYPRACOVAL	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA
PROJEKTANT	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Čemýř, Ph.D.	Ing. Karel Hurt
OBJEDNATEL	Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8	OKRES	Frýdek-Místek
AKCE:	Kanalizace Frýdek - Místek Skalice	ČÍSLO ZAKÁZKY	RDS
		FORMÁT	7 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 500
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	001/20/3
PŘÍLOHA:	Koordinální situační výkres - 1. část	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.1

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