



TABULKA VÝTÝČOVACÍCH PRVKŮ		
VÝTLAK Z ČS1		
LOM	Y	X
CS1	472992.60	1120388.18
L0	472992.04	1120389.00
L1	472993.39	1120392.95
L2	472992.79	1120351.70
L3	472990.88	1120401.84
L4	472991.91	1120438.88
L5	472974.35	1120458.08
L6	472845.21	1120495.10
L7	472844.25	1120490.78
L8	472838.81	1120503.37
L9	472835.55	1120506.56
L10	472831.01	1120520.71
L11	472823.84	1120561.08
L12	472816.22	1120579.68
L13	472791.79	1120584.02
L14	472774.84	1120622.67
L15	472773.08	1120648.26
L16	472757.73	1120685.46
L17	472706.15	1120688.05
L18	472783.20	1120711.98
L19	472774.25	1120724.25
L20	472762.14	1120742.62
L21	472741.08	1120781.97
L22	472734.32	1120793.01
L23	472712.21	1120807.29
L24	472694.80	1120853.84
L25	472683.08	1120876.41
L26	472678.85	1120887.86
L27	472667.38	1120925.31

LEGENDA
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- Stávající kanalizace - SmVak
- Stávající kanalizace
- Stávající odvodň. - SmVak
- Stávající plyn STL - GasNet
- Stávající plyn VTL - GasNet
- Sdílovací vedení nadzemní - CETIN
- Sdílovací vedení podzemní - metalický kabel - CETIN
- Stávající podzemní vedení - optický kabel - Telco Pro Services
- Stávající nadzemní vedení NN
- Stávající podzemní vedení NN
- Stávající nadzemní vedení VN do 35 kV
- Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN, VN

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

- Společná kanalizace gravitační
- Výtlak splaškové kanalizace

ČS1, ČS2

P100

P182N

- Kanalizační přípojka - veřejná část
- Kanalizační přípojka - veřejná část - neuzavíratelná

POZNÁMKY:
Zákresy inženýrských sítí nesoudí jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelně vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zaneseny geodemem a projektantem dle dostupné výškové dokumentace.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ P. V.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁL

Sweco Hydroprojekt a.s.
Pracoviště: Ostrava, Václavská 45, 725 02 Ostrava, ostrava@sweco.cz, www.sweco.cz

VYPRACOVAL	Alena Toláčková	HP	Ing. Martin Janda	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec
PROJEKTOVATEL	Ing. Martin Janda	RECITEL, GHZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	11/2017
OBJEDNATEL	Stavutární město Frýdek-Místek			OWIES	Frýdek-Místek

AKCE

ČÍSLO ZAKÁZKY: 217082 01 01

Odkanalizování oblasti povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek

STUPĚŇ: DPS

FORMÁT: A4

MĚŘÍTKO: 1:500

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 053817/3

SOIS: SO 05

ČÁST STAVBY: Výtlak z ČS1 - V1

PŘEHLAVKA: Situace - výtlak V1

ČÍSLO PŘEHLAVKY: D.1.5.2

Tato dokumentace včetně všech příloh je výstupem z projektových souborů zpracovaných v rámci projektu Odkanalizování povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek. Dokumentace je poskytnuta jako informační a není závazná. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou.

Objeví-li se v dokumentaci jakýkoli překlad nebo jiný překlad, bude považován za neplatný. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou.