

OZNAČENÍ ŠACHET

cesta							chodník cesta				
11.50	30.00	16.76	49.74	39.00	20.50	7.00	40.00	43.00	62.00	43.00	
\$216	\$250	\$251	\$252	\$253	\$254	\$255	\$256	\$257	\$258	\$259	\$260

This technical drawing illustrates a sewerage network layout. It features a series of manholes (P100 to P148) connected by pipes. The drawing includes various engineering details such as pipe diameters (DN 150, DN 160), pipe materials (PVC, PE), and manhole types (P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148). The drawing also shows various engineering details such as pipe diameters (DN 150, DN 160), pipe materials (PVC, PE), and manhole types (P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148). The drawing also shows various engineering details such as pipe diameters (DN 150, DN 160), pipe materials (PVC, PE), and manhole types (P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148).

SROVNÁVACÍ ROVIN


KAPACITNI PROTOK [l/s]—RYCHLOSŤ [m/s]

DN250-PP, SN 10-363.90									
14.2-41.50	10.1-66.50	10.0-39.00	10.2-20.50	24.3-7.00	26.5-83.00	8.1-105.00			
101.4-2.07	85.0-1.73	84.6-1.72	84.4-1.72	85.4-1.74	134.1-2.73	30.3-2.86	75.3-1.53	75.7-1.54	

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 sítí dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

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					
VYPRACOVAL	Ing. Gabriela Ottová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	11/2017
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	217052 01 01
Odkanalizování oblastí povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:500/1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0538/17/3
ČÁST STAVBY	Gravitační splašková kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.13
Podélný profil - stoka C-6-2					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv 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 zřizovat další podobu.

¹Oznámká: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).