

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
STOKA - D
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

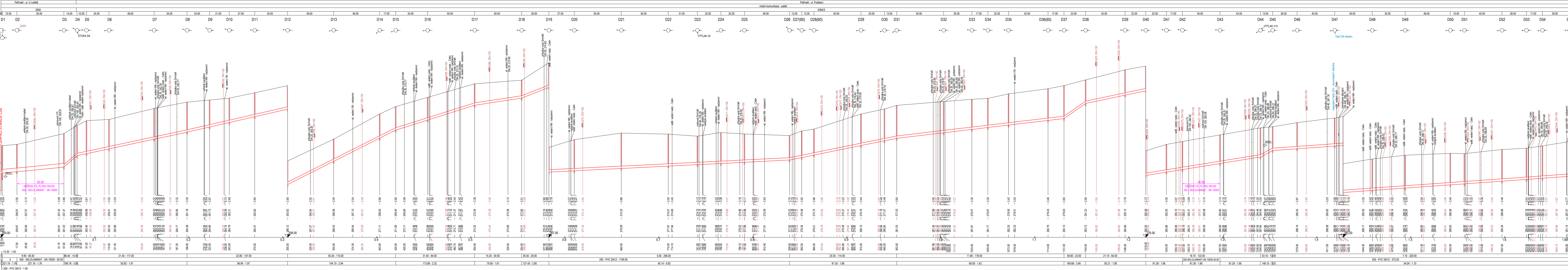
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



POZNÁMKA:
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako výrobovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vyjádření 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: BALŤ P.V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO	
VYPRACOVAL	Alena Tolasová	HIP	Ing. Martin Jonáš
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonáš	REDITEL DIVIZE	Ing. Martin Stojaspal
OBJEDNATEL	Město Peřivald, náměstí Gen. Vicherské 2511, 735 41 Peřivald	KRAJ	Moravskoslezský
AKCE:		ČÍSLO ZAKAZKY	21 9065 01 02
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	10 A4
		MĚŘÍTKO	1:1 000/1:100
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	011/20/3
ČÁST STAVBY	Stoka D, DA, D1, D2, D2.1, D2.2, D3	SOIPS	DSO 01.3
PŘÍLOHA:	Podélný profil stoka D		
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.01.3.1

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 využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zprůhlupňovat dalším osobám.
Pozornosti: Podpisový zpriznovatel) jsou poskytnuty pouze k výstupu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).