



LEGENDA:  
1) 12.84 - 10.90  
2) 72.63 - 1.48  
3) 15.27 - 13.16  
4) 79.23 - 1.61  
5) 3.00  
6) 80.83 - 24.00  
7) 183.95 - 3.95  
8) 10.00  
9) 10.00  
10) 10.00  
11) 108.00 - 10.00  
12) 211.53 - 4.31  
13) 250 - 360 CLAMINAT - SN 10000 - 45.00  
14) 26.19 - 21.00  
15) 103.92 - 2.12  
16) 3.00  
17) 48.50 - 0.99  
18) 292 - 360 CLAMINAT - SN 10000 - 20.00  
19) 48.49 - 0.99  
20) 19.19 - 21.58  
21) 45.99 - 0.94

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

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

REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
3			
2			
1			

**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	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonáš	ŘEŠITEL DIVIZE	Ing. Martin Štejskal	DATUM	07/2020
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vichera 2511, 735 41 Petřvald	KRAJ	Moravskoslezský		
AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY			21 9065 01 02	
	STUPEŇ			DPS	
	FORMAT			10 A4	
	MĚŘÍTKO			1:1000 / 1:100	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO			01120/3	
ČÁST STAVBY	Stoka B, B2, B3, B4			SOPS	DSO 01.2
PŘÍLOHA:	Podélný profil stoka B			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.01.2.1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objevením této dokumentace je považováno i využití k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez zvláštního uvolnění. Jméno osoby (jak fyzické, tak právnické) nesmí být plošně nebo výslovně součástí obchodní nebo dokumentační ani jiný záznam, kopírování (ani jejím zpodobněním) nebo zřizování dalších osobám.  
Poznámka: Podpisý zpravočetel jeou přilpěný pouze k výkřtu číslu 011 nebo originálu přílohy (matrice).