


Tabulka vytyčovacíh bodů			
Bod	Popis bodu	Y	X
1	1-1	-1103807.51	-463004.82
2	1-2	-1103806.53	-463008.12
3	1-3	-1103804.22	-463003.84
4	1-4	-1103808.49	-463001.53
5	1-5	-1103810.80	-463005.80

Diagram illustrating the optical setup for the experiment. The setup includes a red laser beam (Š-B10) and a blue laser beam (ČS1). The red beam is reflected by a mirror and passes through a lens (Oa1). The blue beam is reflected by a mirror and passes through a lens. The beams are directed towards a central point.

LEGENDA - stávající síť:



S - JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz</div>						<div>SWECO</div>	
VYPRACOVAL	Ohnmachtová	HIP	Ing. Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Hurt		
PROJEKTANT	Ing. Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stojaspal	DATUM	07/2020		
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald			KRAJ	Moravskoslezský		
AKCE: KANALIZACE PODLESÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY	219065 01 02		
				STUPEŇ	DPS		
				FORMÁT	2 A4		
				MĚŘITKO	1 : 200		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	011/20/3		
ČÁST STAVBY	Čerpací stanice ČS1			SO/PS	02		
PŘÍLOHA:				Situace ČS1	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.02.2	1 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) 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 zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).