

6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div></div>		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.	
PROJEKTANT	KOLEKTIV	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stanislav Hanák	DATUM	12/2022	
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč	
<div>AKCE:</div> <div>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</div> <div>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</div> <div>STAVBA č. 6963</div> <div>Přeložky stok B a D</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04	
				STUPEŇ	TDW	
				FORMÁT	-	
				MĚŘÍTKO	-	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013347/19/1	
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>SO 01 STOKOVÁ SÍŤ A OBJEKTY NA NÍ</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.1	a
						4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) 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).

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
D.1.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	013273/19/1
D.1.1.1.2	PODÉLNÝ PROFIL STOKY D	013271/19/1
D.1.1.1.3	PODÉLNÝ PROFIL STOKY B a BD	013268/19/1
D.1.1.1.4	KLADEČSKÉ SCHÉMA	013274/19/1
D.1.1.1.5	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	013275/19/1
D.1.1.1.6	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	013276/19/1
D.1.1.1.7	SO 01.2 - Spadiště - Půdorysy	012841/19/1
D.1.1.1.8	SO 01.2 - Spadiště - Řezy	012842/19/1
D.1.1.1.9	SO 01.2 - SK D - Půdorys na kótě 179,470	012851/19/1
D.1.1.1.10	SO 01.2 - SK D - Půdorys na kótě 182,640	012852/19/1
D.1.1.1.11	SO 01.2 - SK D - Řez A-A'	012855/19/1
D.1.1.1.12	SO 01.2 - SK D - Řez 1-1'	012856/19/1
D.1.1.1.13	SO 01.2 - SK D - Řez 2-2'	012857/19/1
D.1.1.1.14	NEOBSAZENO	
D.1.1.1.15	NEOBSAZENO	
D.1.1.1.16	SO 01.2 - RŠ D3 - Půdorysy	012860/19/1
D.1.1.1.17	SO 01.2 - RŠ D3 - Řezy	012861/19/1
D.1.1.1.18	SO 01.2 - RŠ D2 - Půdorysy	012862/19/1
D.1.1.1.19	SO 01.2 - RŠ D2 - Řezy	012863/19/1
D.1.1.1.20	SO 01.2 - D1 - Půdorysy a řezy	012874/19/1
D.1.1.1.21	NEOBSAZENO	
D.1.1.1.22	NEOBSAZENO	
D.1.1.1.23	SO 01.4 - SK BD - Půdorys na kótě 178,100	012883/19/1
D.1.1.1.24	SO 01.4 - SK BD - Půdorys na kótě 180,250	012884/19/1
D.1.1.1.25	SO 01.4 - SK BD - Řezy	012885/19/1
D.1.1.1.26	SO 01.5 - RŠ BD2 - Půdorysy	012890/19/1
D.1.1.1.27	SO 01.5 - RŠ BD2 - Řezy	012891/19/1
D.1.1.1.28	SO 01.5 - RŠ BD1 - Půdorysy	012892/19/1
D.1.1.1.29	SO 01.5 - RŠ BD1 - Řezy	012893/19/1
D.1.1.1.30	SO 01.3 - MĚRNÁ ŠACHTA B1	013167/19/1
D.1.1.1.31	ZPŮSOB NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK NA STOKU LIT DN1400	013317/19/1
D.1.1.1.32	NEOBSAZENO	
D.1.1.1.33	VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ VE SPRÁVĚ TSK	013284/19/1