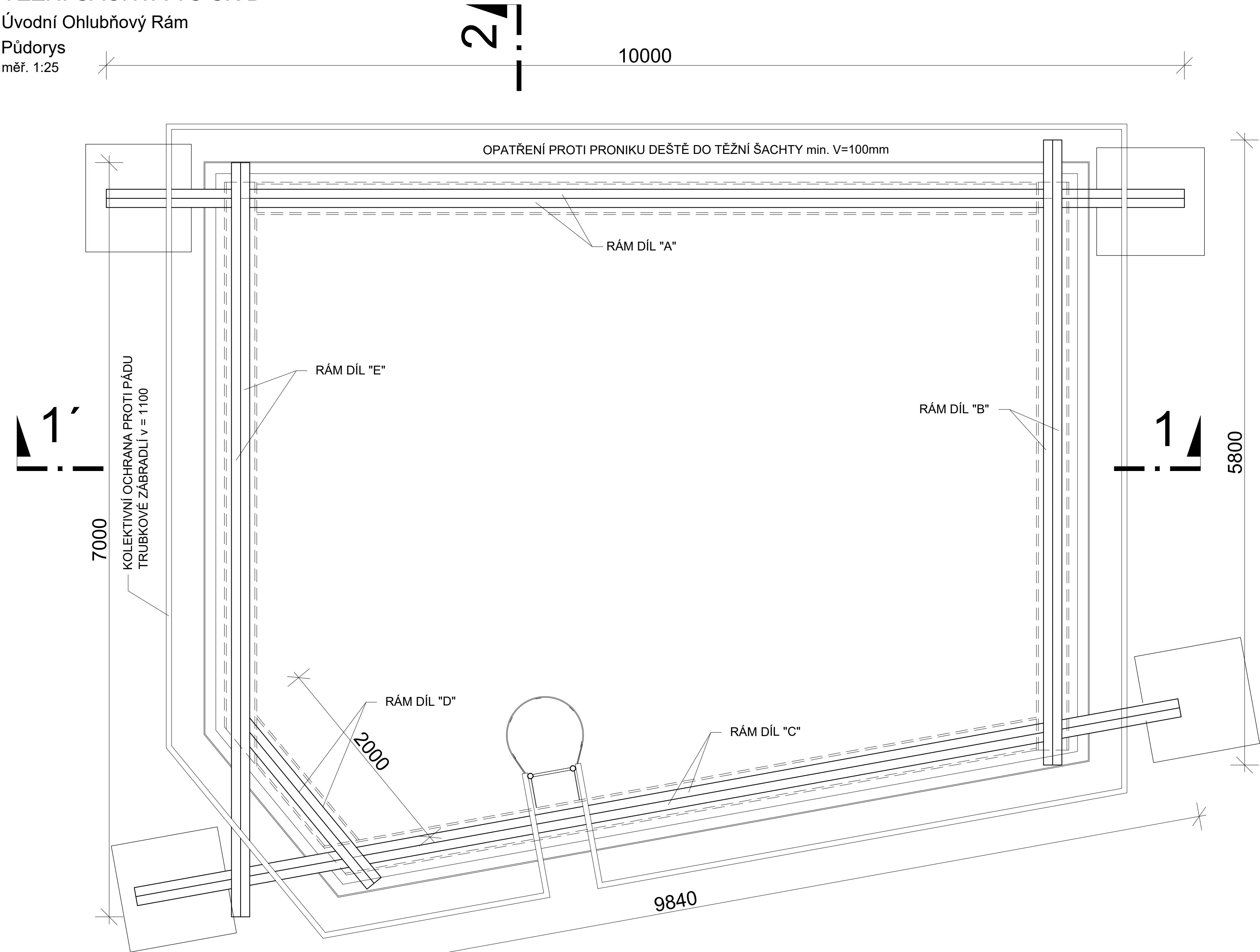


TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ SK D

Úvodní Ohlubňový Rám

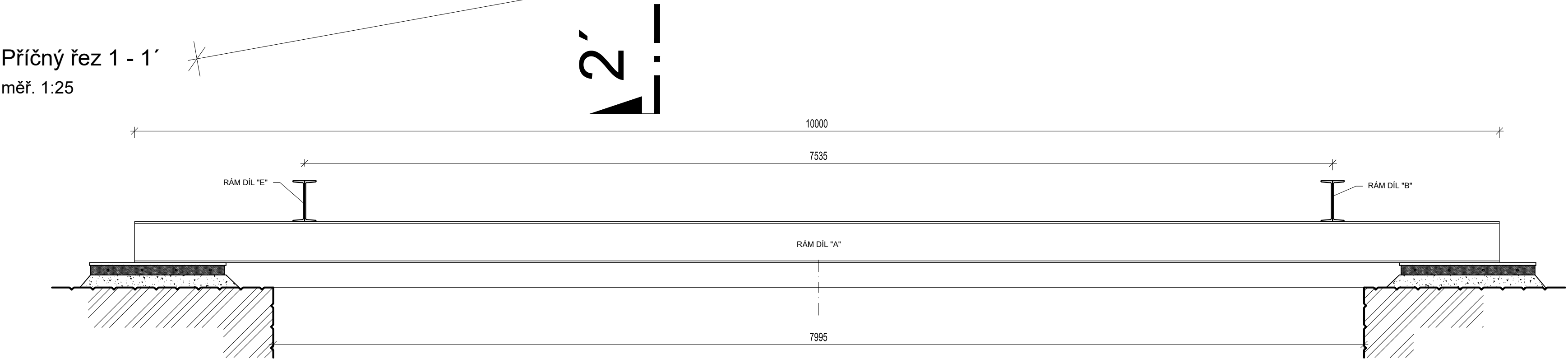
Půdorys

měř. 1:25



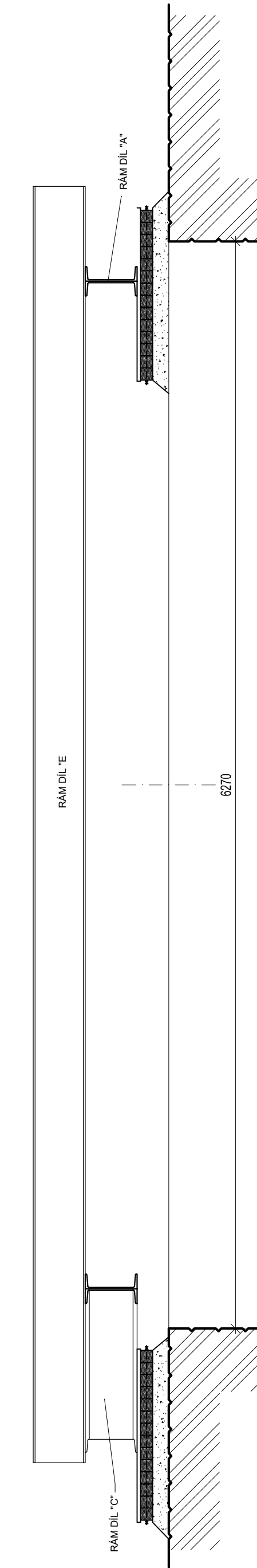
Příčný řez 1 - 1'

měř. 1:25



Podélný řez 2 - 2'

měř. 1:25



Výkaz materiálu pro 1 šachetní úvodní ohlubňový rám

Prvek	Profil	ks	Měr. jedn	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednotk.	celková	jednotk.	celková
RÁM DÍL "A"	U 300	2	m	10,00	20,00	46,2/m'	924,0
RÁM DÍL "B"	U 300	2	m	5,80	11,60		535,92
RÁM DÍL "C"	U 300	2	m	9,84	19,68		909,22
RÁM DÍL "D"	U 300	2	m	2,00	4,00		184,8
RÁM DÍL "E"	U 300	2	m	7,00	14,00		646,8
MEZISOUČET						kg	3200,74
Přirážka na prořez - 2 %						kg	64,0
CELKOVÁ HMOTNOST						kg	3264,6

ÚVODNÍ OHLUBŇOVÝ RÁM MUSÍ BÝT USAZEN DO VODOROVNÉ POLOHY.

POKUD TO GEOMORFOLOGICKÁ SITUACE NEUMOŽŇUJE, JE NUTNÉ JEDNOTLIVÁ PODPOROVÁ MÍSTA RÁMU PODEPŘÍT POMOCÍ VHDNÉHO MATERIÁLU (např. SILNÍČNÍ PANELY, TRÁMKY Z TVRDÉHO DŘEVA STAŽENÉ OCEL. SVLAKY a pod.) TAK, ABY BYLA DODRŽENA RELATIVNÍ VODOROVNÁ POZICE RÁMU.

NA URČENÁ MÍSTA RÁMU OSADIT min. 4 BODY PRO GEODETICKÉ NIVELAČNÍ MĚŘENÍ PRO SLEDOVÁNÍ POKLESŮ TERÉNU BĚHEM VÝSTAVBY DÍLA.

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU (ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

JAKO DALŠÍ MOŽNOST ŘEŠENÍ ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU PŘÍPADÁ V ÚVAHU SLOŽITĚJŠÍ VARIANTA - VŠECHNY DÍLY RÁMU VEVÁŘENY DO JEDNÉ ROVINY.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 55/1996 Sb.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FYZICKÁ/PŘÁVNICKÁ OSOBA S OPRAVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1986Sb.

TATO PD NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ PSV.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

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

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Kamenický	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Kamenický	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč
AKCE	ÚCOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
	CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004			STUPEŇ	TDW
	STAVBA č. 6963			FORMÁT	8xA4
	Přeložky stok B a D			MĚŘITKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012996/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPHZ			SO/PS	
PŘÍLOHA:	TŠ SK D- VÝKRES ÚVODNÍHO OHLUBŇOVÉHO RÁMU			ČÍSLO PŘÍLOHY	E.8.6
					5

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 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 výlistku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).