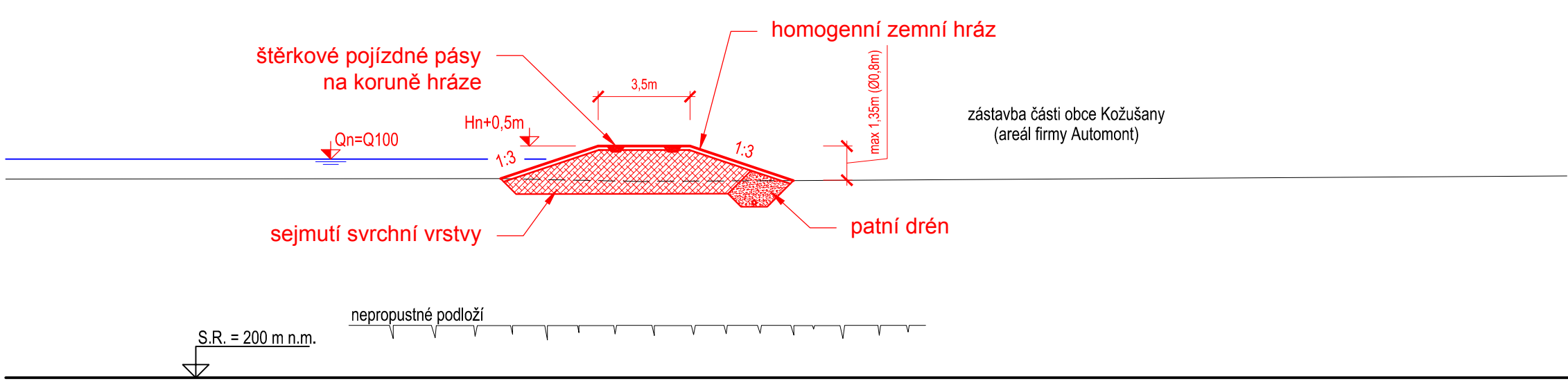


SO 01/5 - PPO KOŽUŠANY (PŘED SILNICÍ NA OLOMOUC)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉHO ZPRACOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
PODLOŽÍ A ZEMNÍKU)

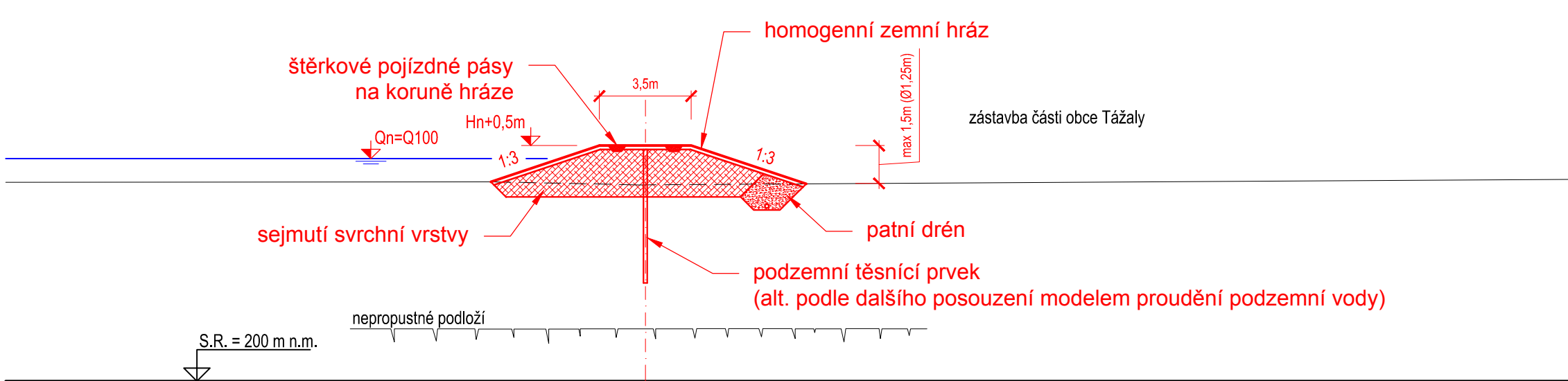
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
207,03 m n.m.	0,00m	jižní konec hráze - zavázání do tělesa silnice na Olomouc
207,03 m n.m.	0,63m	jižní cíp hráze
207,07 m n.m.	0,54m	křížení s polní cestou
207,08 m n.m.	0,00m	severní konec hráze - zavázání do tělesa silnice na Olomouc



SO 01/6 - PPO TÁŽALY
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉHO ZPRACOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
PODLOŽÍ A ZEMNÍKU)

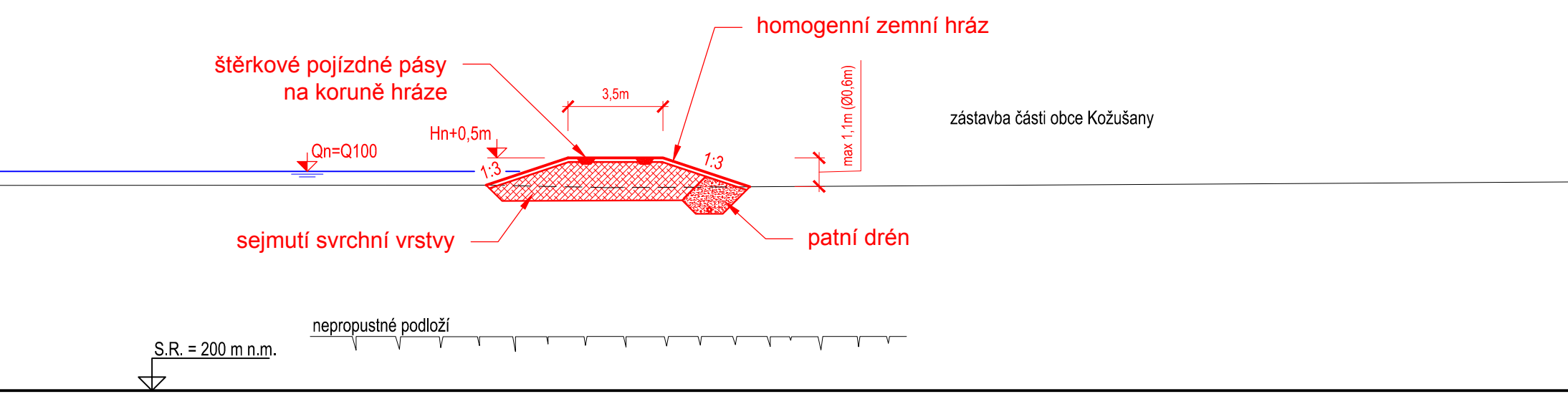
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
206,89 m n.m.	0,00m	jižní konec hráze - zavázání do terénu
206,89 m n.m.	0,55m	v místě křížení s odvodňovacím příkopem
206,89 m n.m.	1,34m	křížení s polní cestou (přejezd, mob. hrazení)
206,89 m n.m.	0,00m	severní konec hráze - zavázání do terénu



SO 01/5 - PPO KOŽUŠANY (ZA SILNICÍ NA OLOMOUC)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

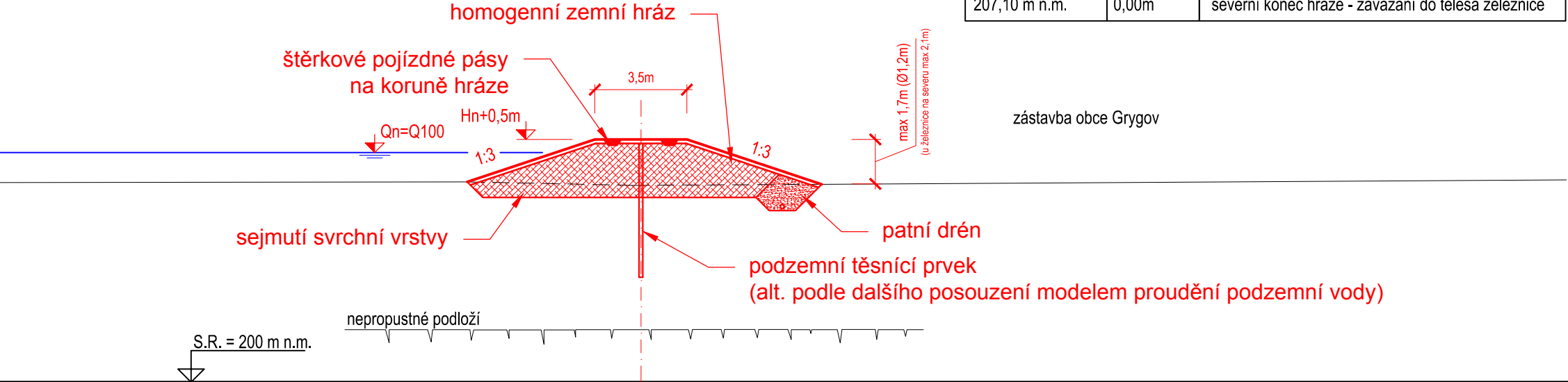
(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉHO ZPRACOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
PODLOŽÍ A ZEMNÍKU)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
207,08 m n.m.	0,00m	jižní konec hráze - zavázání do tělesa silnice na Olomouc
207,20 m n.m.	0,55m	v místě plánované retenční nádrže
207,33 m n.m.	0,48m	křížení se starou silnicí na Olomouc
207,71 m n.m.	0,00m	severní konec hráze - zavázání do terénu



SO 01/7 - PPO OBCE GRYGOV (ZÁPADNĚ OD ŽELEZNIČNÍ TRATI)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

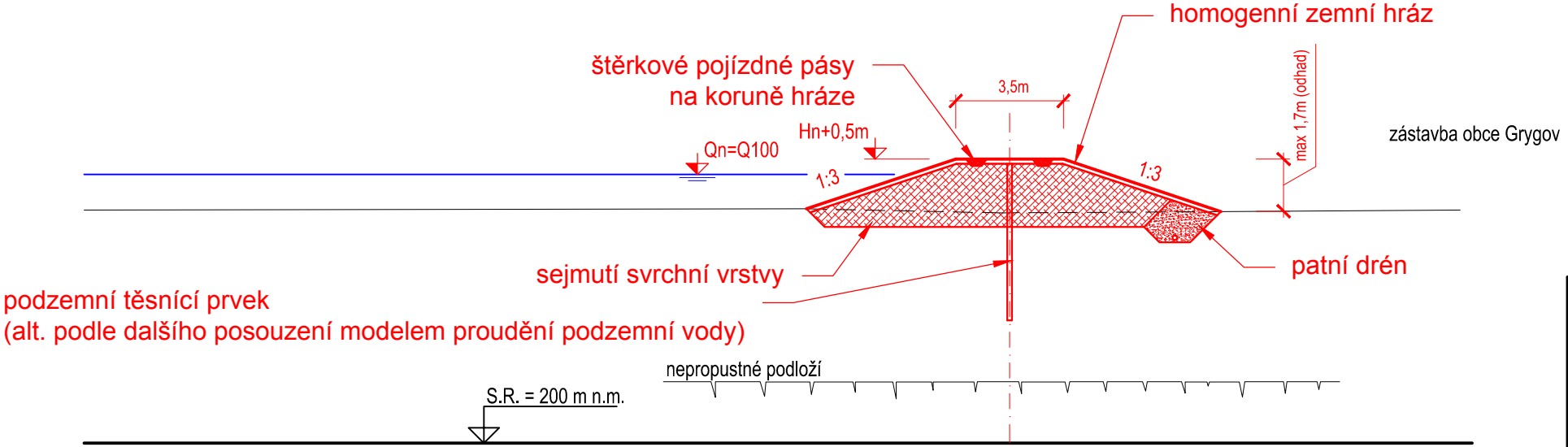
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
206,69 m n.m.	1,29m	jižní konec hráze - přechod na mobilní hrazení
206,89 m n.m.	1,39m	v místě křížení s odvodňovacím příkopem, ret. nádrže
206,90 m n.m.	1,10m	křížení s hlavní silnicí na Grygov (mobilní hrazení)
206,95 m n.m.	1,55m	křížení s polní cestou (mobilní hrazení)
207,10 m n.m.	0,00m	severní konec hráze - zavázání do tělesa železnice



SO 01/7 - PPO OBCE GRYGOV (VÝCHODNĚ OD ŽELEZNIČNÍ TRATI)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉHO ZPRACOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
PODLOŽÍ A ZEMNÍKU)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
207,10 m n.m.	0,00m	západní konec hráze - zavázání do tělesa železnice
207,10 m n.m.	~1,30m	křížení s polní cestou a odvodňovacím příkopem
207,10 m n.m.	0,00m	východní konec hráze - zavázání do terénu



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO  Sustainable engineering and design	
WASTECH a.s. Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Sychra	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900
					12/908
				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘITKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007776/13/1
					-
Studie proveditelnosti					
ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejich projednání 3.část - návrh výsledných územně-technických parametrů stavby a zadání pro DUR			SO/PS	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.1.2
VOZOROVÉ ŘEZY SO 01.5 AŽ SO 01.7					a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) 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 objednatelky 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 (matrice).