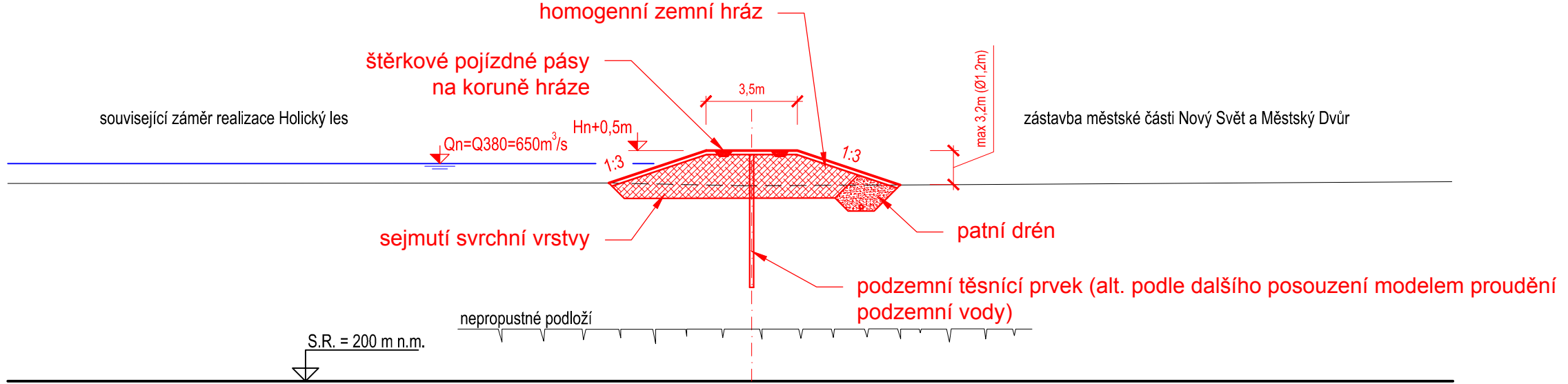


SO 01/1 - PPO NOVÝ SVĚT
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

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

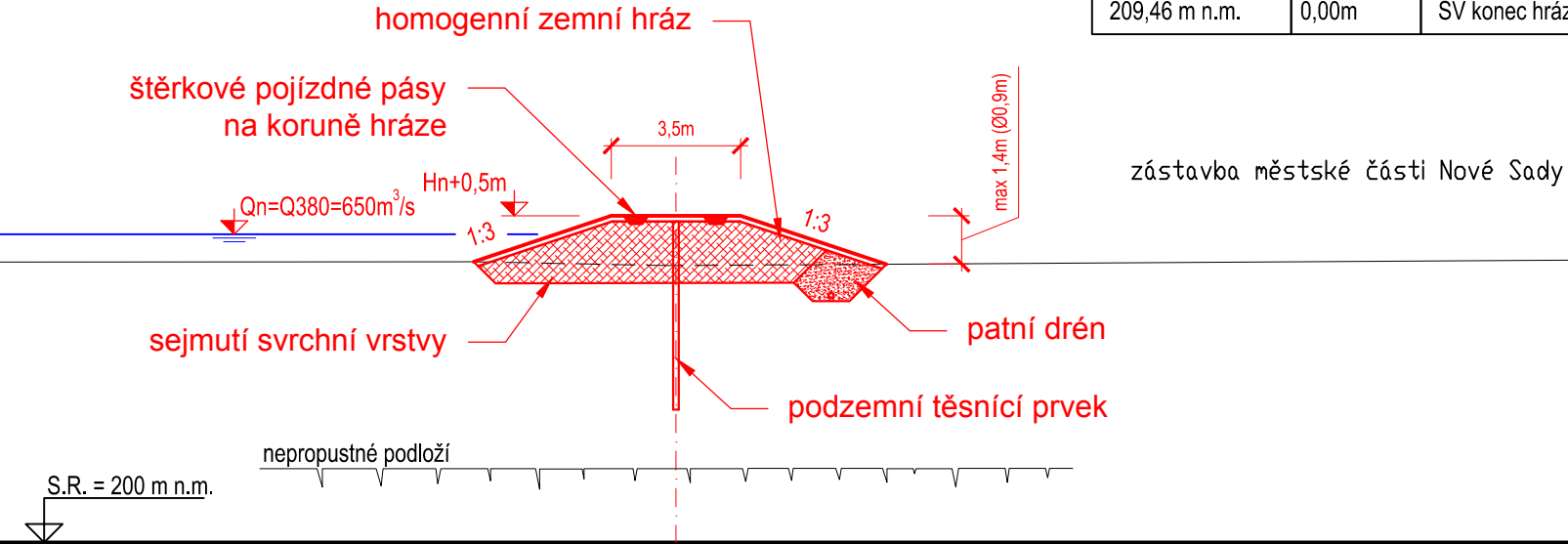
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
210,63 m n.m.	0,00m	SZ konec hráze v lok. Městský Dvůr - zavázání do tělesa železnice
210,63 m n.m.	3,20m	cca 15m před zavázáním do tělesa železnice (lokální maximum)
210,41 m n.m.	1,22m	v místě odlehčovací komory
210,13 m n.m.	1,00m	ve střední části hráze
209,89 m n.m.	0,52m	křížení s hlavní silnicí na Nový Svět (ul Šlechtitělu)
209,35 m n.m.	0,00m	JV konec hráze - zavázání do tělesa železnice



SO 01.3 - PPO NEMILAN A NOVÝCH SADŮ (VÝCHODNÍ ÚSEK HRÁZE)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PD NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
POŽADAVKŮ INVESTORA A PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI ORGÁNY)

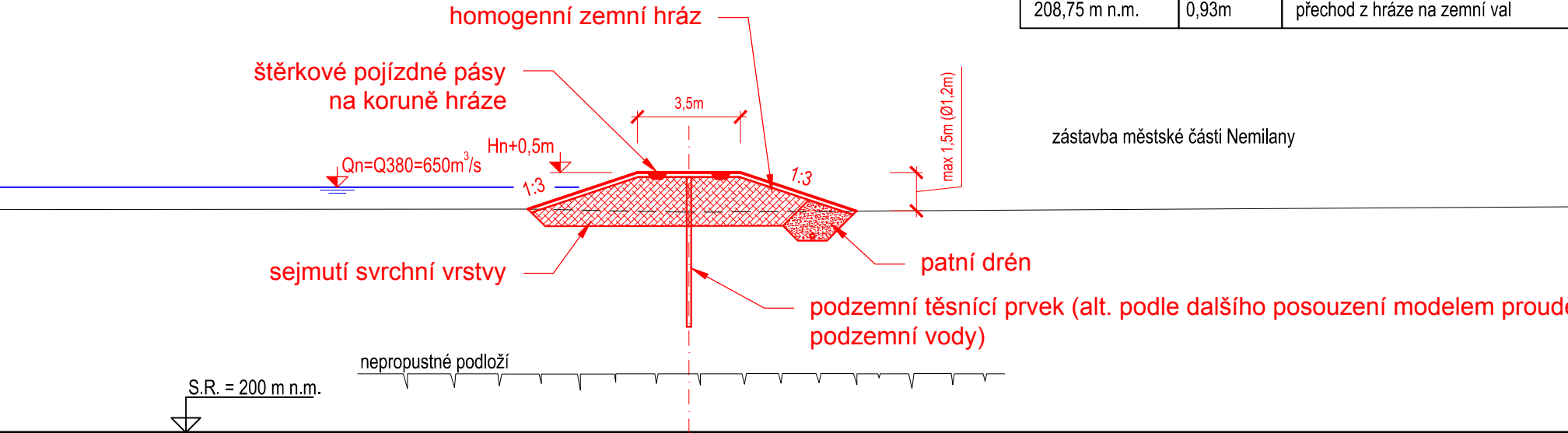
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
209,42 m n.m.	0,00m	křížení s hlavní silnicí na Olomouc (mobilní hrazení)
209,42 m n.m.	1,27m	oblouk v JV části hráze
209,45 m n.m.	0,43m	v profilu plánované retenční nádrže
209,46 m n.m.	1,90m	profil hráze v místě odv. příkopu podél silnice na Holice
209,46 m n.m.	0,00m	SV konec hráze - zavázání do tělesa komunikace



SO 01.3 - PPO NEMILAN A NOVÝCH SADŮ (ZÁPADNÍ ÚSEK HRÁZE)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PD NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
POŽADAVKŮ INVESTORA A PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI ORGÁNY)

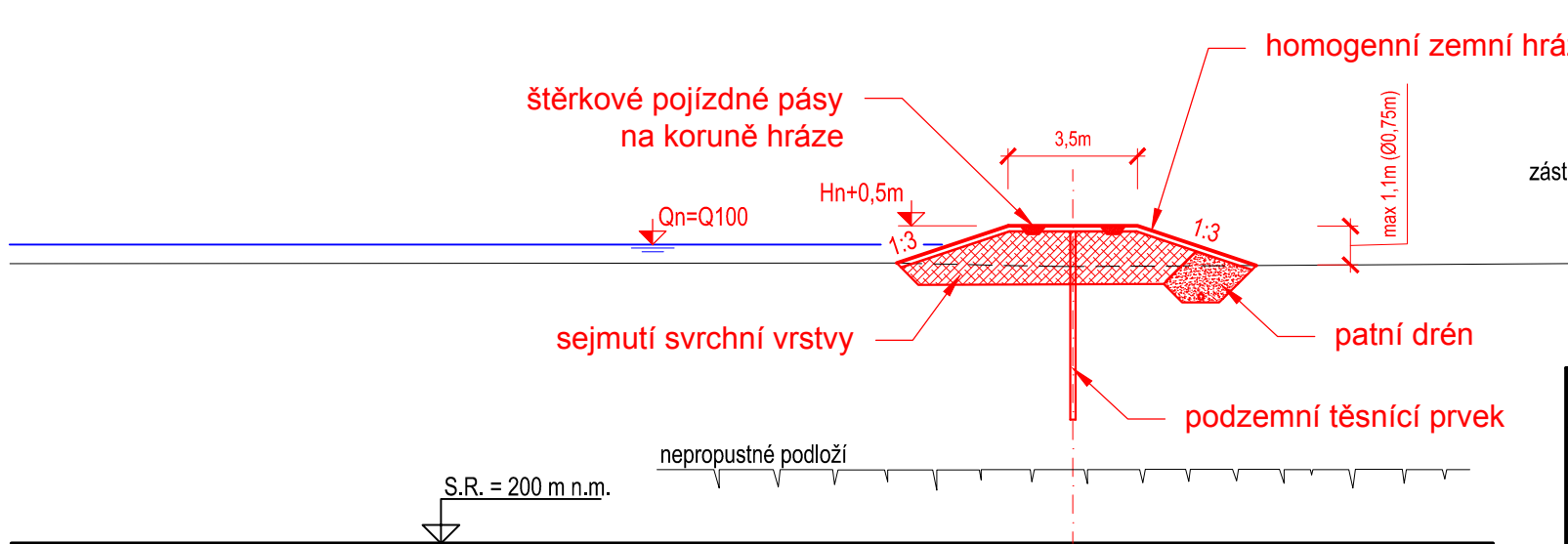
VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
208,68 m n.m.	0,00m	JZ konec hráze - zavázání do terénu
208,68 m n.m.	1,36m	křížení s polní cestou
208,70 m n.m.	0,63m	křížení s obslužnou komunikací podél Nemilanky
208,70 m n.m.	0,49m	křížení s hlavní silnicí do Nemilan (mobilní hrazení)
208,75 m n.m.	0,93m	přechod z hráze na zemní val



SO 01/4 - PPO NOVÝ DVŮR
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

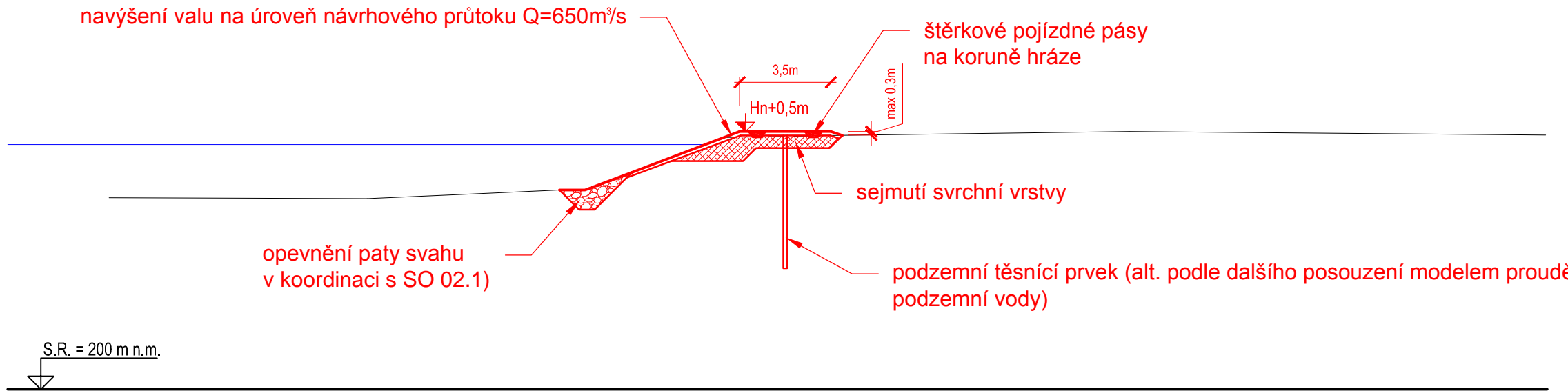
(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PD NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
POŽADAVKŮ INVESTORA A PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI ORGÁNY)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
207,40 m n.m.	0,75m	jižní část hráze
207,71 m n.m.	0,75m	západní část hráze (střed)
207,95 m n.m.	1,00m	severní část hráze
207,71 m n.m.	0,70m	východní část hráze (střed)



SO 01.2 - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VALU U ČOV

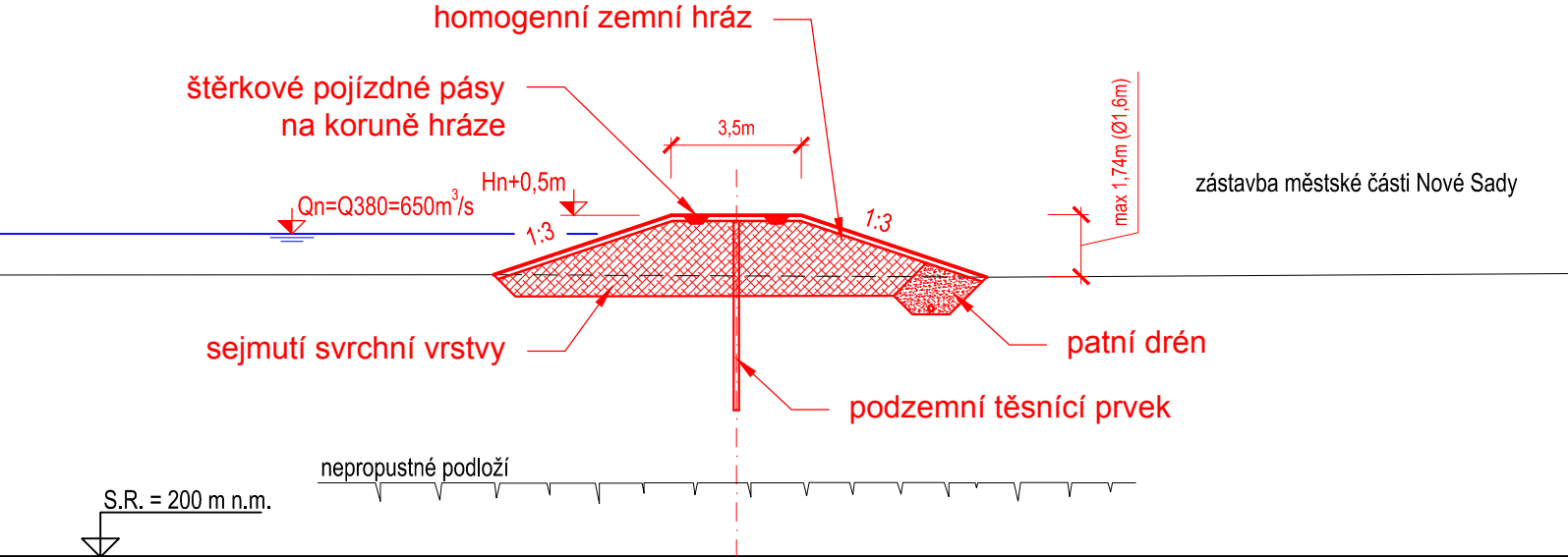
VÝŠKOVÉ ÚDAJE PPO PODÉL AREÁLU ČOV				
příčný profil PF	stávající úroveň koruny valu	požadovaná úroveň valu	rozdíl	
PF 7 nad nádrží mostem	210,10 m n.m.	209,82 m n.m.	+0,28m	
PF 8 výtok z odstav. ramene	209,80 m n.m.	209,83 m n.m.	-0,03m	
PF 9	209,90 m n.m.	209,85 m n.m.	+0,05m	
PF 10 nátok do odstav. ramene	209,92 m n.m.	209,99 m n.m.	-0,07m	
PF 11 zastavení z OK na LB	209,99 m n.m.	210,28 m n.m.	-0,29m	
PF 12	210,36 m n.m.	210,41 m n.m.	-0,05m	
PF 13 pod zález. mostem	210,55 m n.m.	210,55 m n.m.	0,00m	



SO 01.3 - PPO NEMILAN A NOVÝCH SADŮ (STŘEDNÍ ÚSEK HRÁZE)
VZOROVÝ ŘEZ PROTIPOVODŇOVOU HRÁZÍ

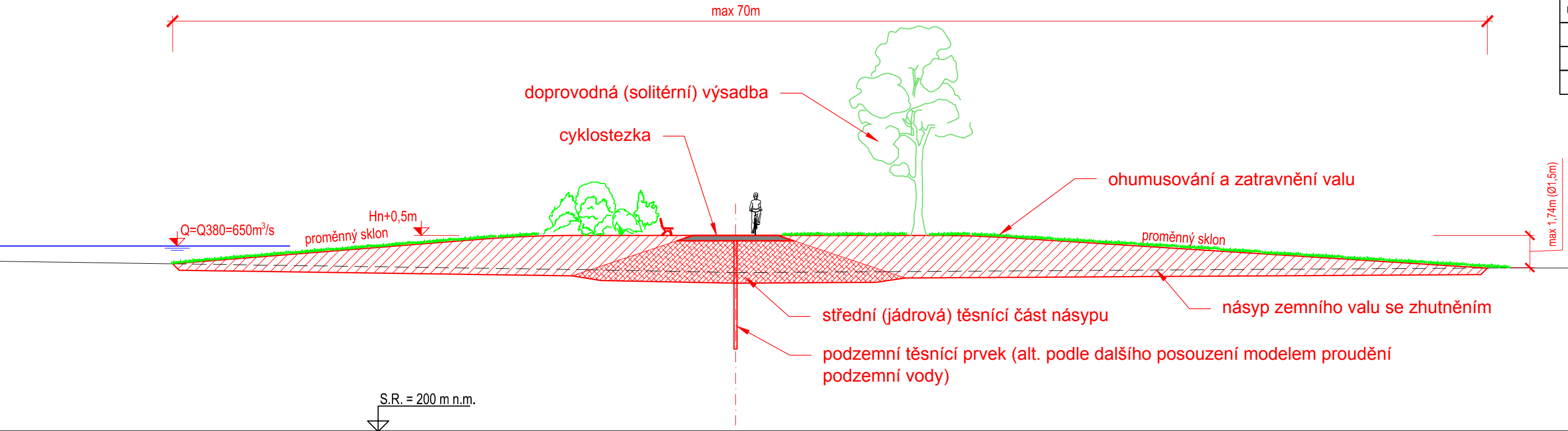
(PODROBNĚJŠÍ PARAMETRY HRÁZE V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH BUDOU
UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PD NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
POŽADAVKŮ INVESTORA A PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI ORGÁNY)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE HRÁZE		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
209,40 m n.m.	1,74m	přechod ze zemního valu na hráz
209,42 m n.m.	1,48m	v těsné blízkosti hlavní silnice na Olomouc
209,42 m n.m.	0,47m	křížení s hlavní silnicí na Olomouc (mobilní hrazení)



SO 01.3 - PPO NEMILAN A NOVÝCH SADŮ (ZEMNÍ VAL U NEMILAN PODÉL VÝCHODNÍHO OKRAJE OBCE)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE VALU		
úroveň koruny hráze	výška hráze	lokality
208,70 m n.m.	0,63m	přechod z hráze na zemní val
209,08 m n.m.	1,51m	křížení s polní cestou ve střední části
209,40 m n.m.	1,74m	přechod ze zemního valu na hráz



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		wastech a.s.	
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lubas
PROJEKTANT	Ing. Sychra	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.		
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900
		STUPEŇ	FS
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	007774/13/1
		SOIPS	
ČÁST STAVBY		ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.1.1
PŘÍLOHA:			a
			1

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 jakéhokoli 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 zprůstupňovat dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).