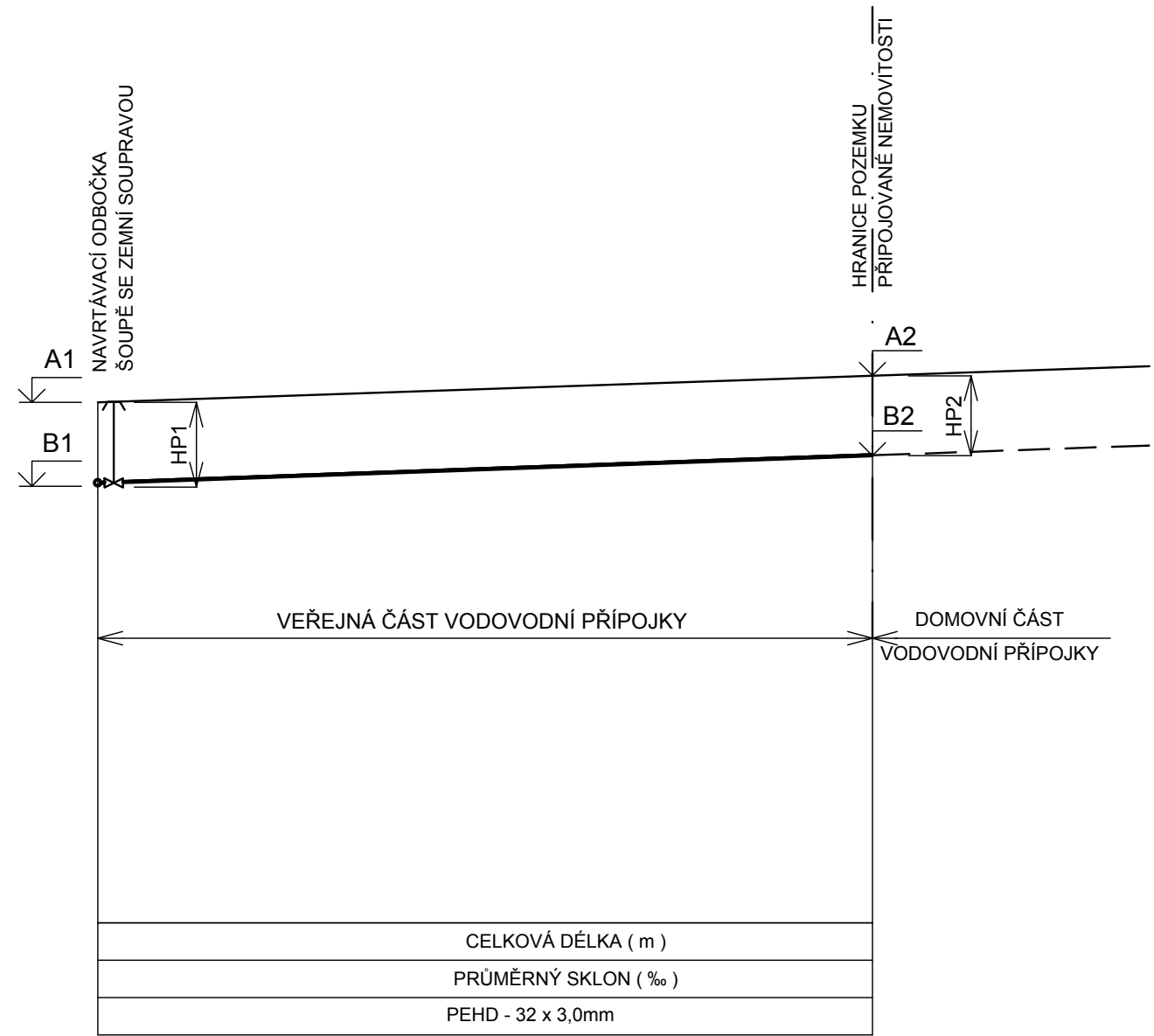


VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL VEŘEJNÉ ČÁSTI  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



CELKOVÁ DÉLKA ( m )
PRŮMĚRNÝ SKLON ( ‰ )
PEHD - 32 x 3,0mm

TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK										
OZNAČENÍ PŘÍPOJKY A VLASTNÍK NAPOJENÉ NEMOVITOSTI	KÓTY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘAD				KÓTY PŘÍPOJKY NA HRANICI POZEMKU NAPOJOVANÉ NEMOVITOSTI				DĚLKA ( m )	SKLON ( ‰ )
	TERÉN STÁVAJÍCÍ	DNO POTRUBÍ	HLOUBKA POTRUBÍ	HLOUBKA VÝKOPU	TERÉN STÁVAJÍCÍ	DNO POTRUBÍ	HLOUBKA POTRUBÍ	HLOUBKA VÝKOPU		
	A1 (m n. m.)	B1 (m n. m.)	HP1 (m)	H1 (m)	A2 (m n. m.)	B2 (m n. m.)	HP2 (m)	H2 (m)		

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<div>HYDROPROJEKT<sup>cz</sup></div> <div>A K C I O V Á S P O L E Č N O S T</div> <div>Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; praha@hydroprojekt.cz</div>				<div>ČLEN SKUPINY</div> <div>SWECO </div> <div>www.swecogroup.com</div>		
VYPRACOVAL	Ing. Valešová	HIP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý	
PROJEKTANT	Ing. Valešová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2012	
OBJEDNATEL	OHL ŽS, a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD	
AKCE:	VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY STAVBA II PRAŽSKÁ, ŠVERMOVA, ŠAFAŘÍKOVA			ČÍSLO ZAKÁZKY	107279401/0400	
				STUPEŇ	DSPS	
				FORMÁT	3xA4	
				MĚŘÍTKO	Schema	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000875/12/1	
ČÁST STAVBY	VEŘEJNÉ ČÁSTI VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK			SO/PS	SO 04	
PŘÍLOHA:	Vzorový podélný profil vodovodní přípojky			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.10	f
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. 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).