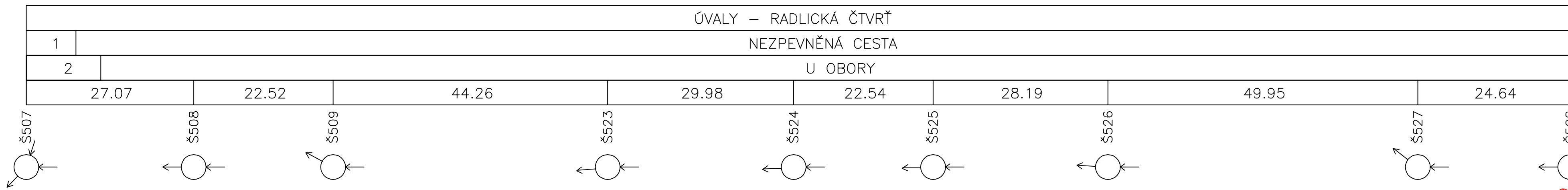


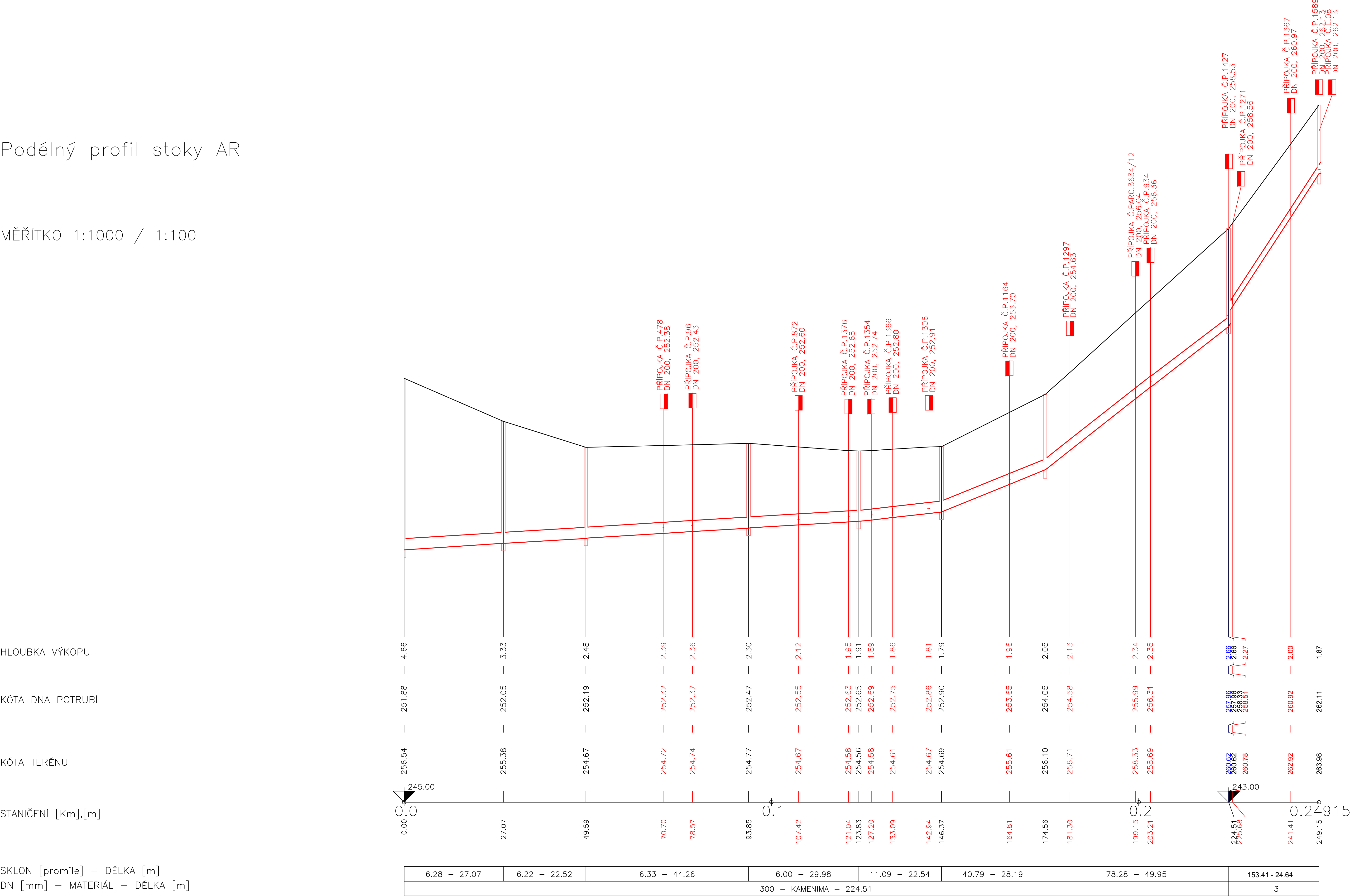
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ULICE
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) ASFALTOVÁ SILNICE
2) DOBROČOVICKÁ
3) 250 – KAMENIMA – 24.64

Podélný profil stoky AR

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

HYDROPROJEKT CZ

Ústředí Praha, Táborská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; www.sweco.cz; praha@hydroprojekt.cz

sweco

Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	Ing. Bednářová	HIP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Bednářová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2012
OBJEDNATEL	OHL ŽS, a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD
AKCE: <h3>VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY STAVBA III - RADLICKÁ ČTVRŤ</h3>				ČÍSLO ZAKÁZKY	107279401/0400
				STUPEŇ	DSPS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000931/12/1
ČÁST STAVBY	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-STOKA A			SO/PS	SO 01.2
PŘÍLOHA: Podélný profil stoky AR				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2

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).