

VĚTEV 1

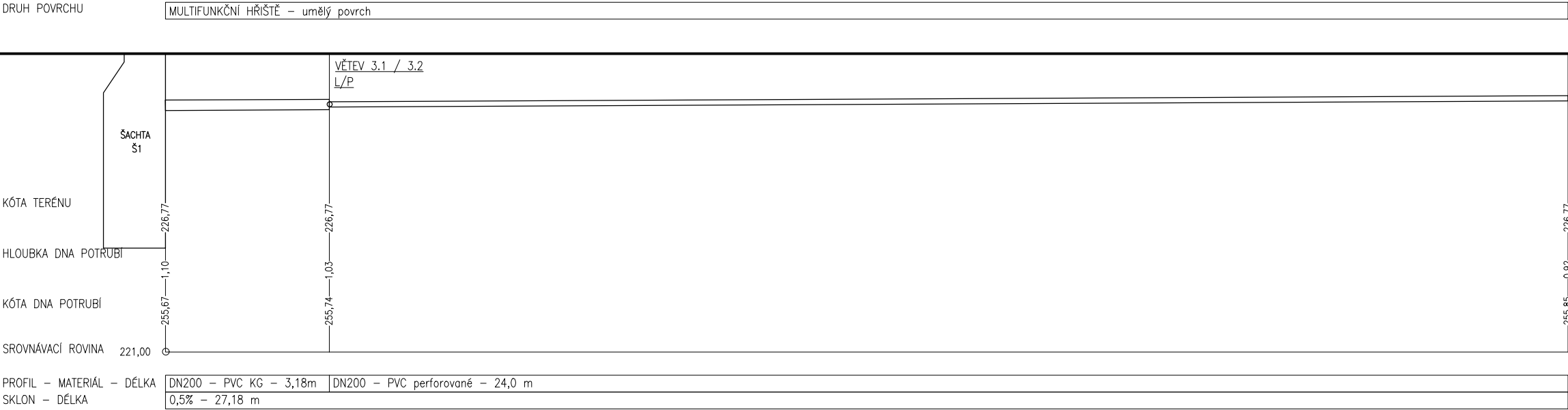
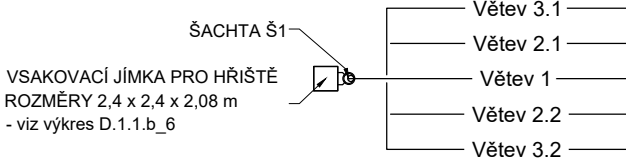


SCHÉMA VĚTVÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
- MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ



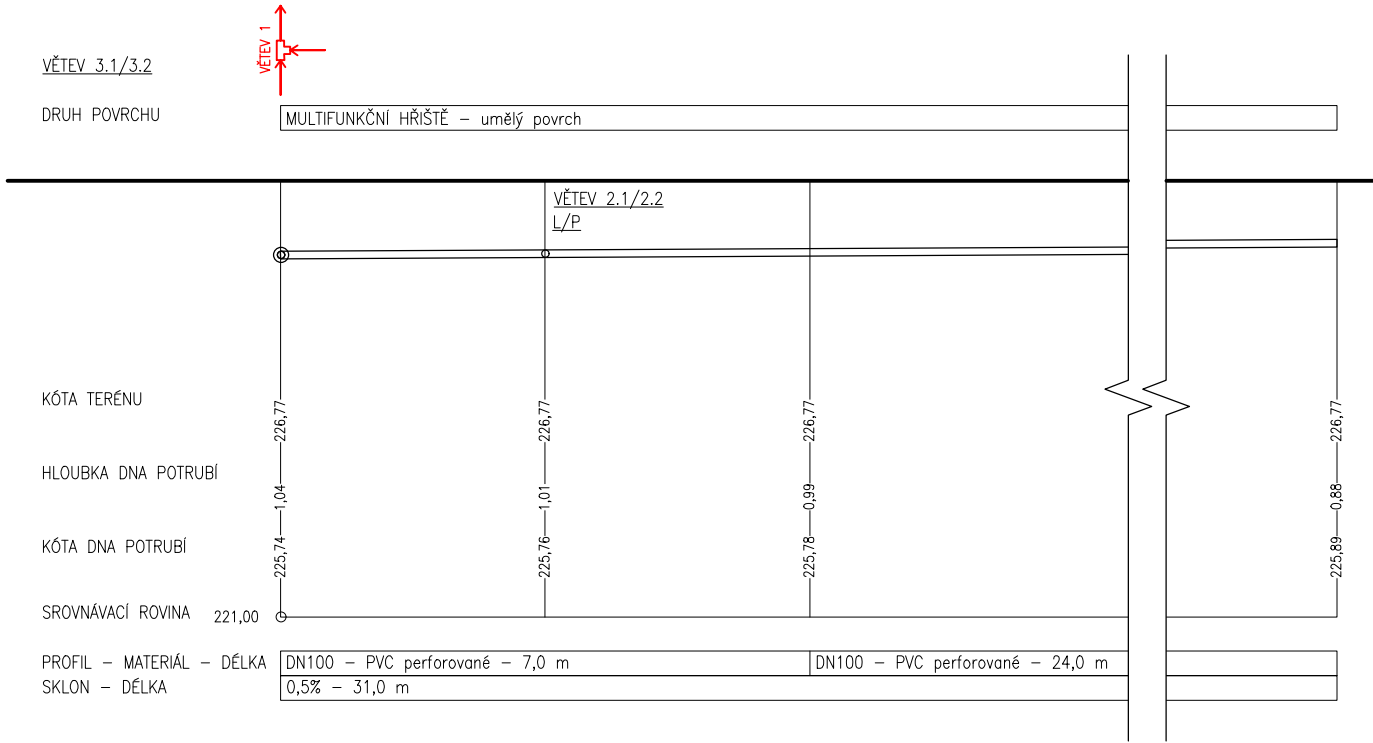
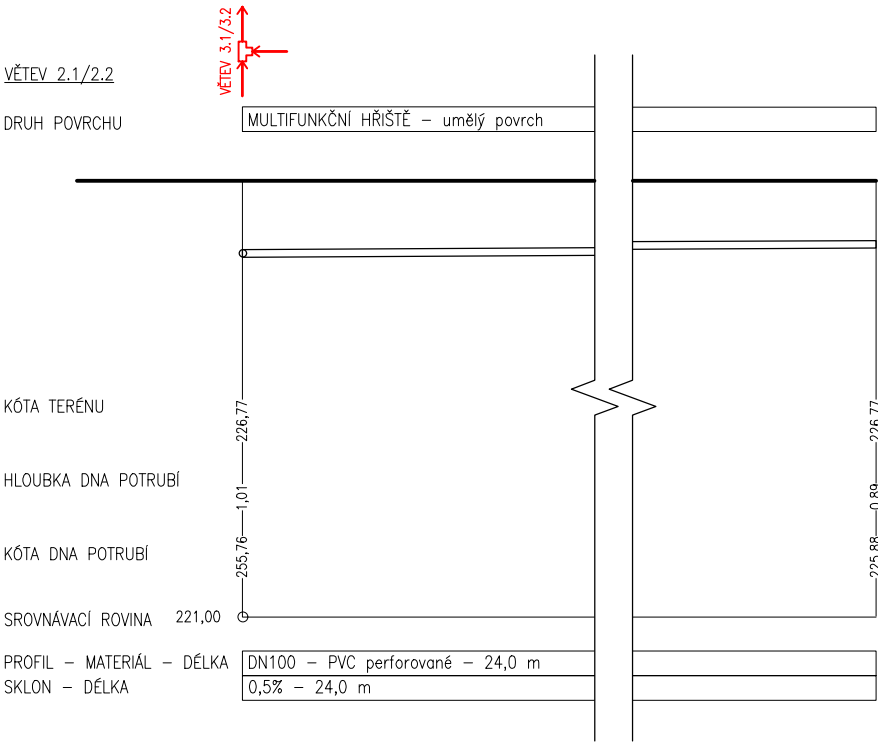
SOUŘADNICE BODŮ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, ŠACHTY  
Š1 A RETENČNÍ JÍMKY MULTIFUNKČNÍHO HRŠTĚ

	ZAČÁTEK VĚTVY		KONEC VĚTVY	
BOD	Y	X	Y	X
V1	474595.78	1103937.91	474600.41	1103964.69
V2.1	474599.23	1103937.31	474603.31	1103960.96
V2.2	474592.33	1103938.50	474596.42	1103962.15
V3.1	474602.68	1103936.72	474599.86	1103961.56
V3.2	474588.88	1103939.10	474599.86	1103961.56

	ZAČÁTEK JÍMKY		KONEC JÍMKY	
BOD	Y	X	Y	X
JÍMKA	474600.69	1103966.33	474601.10	1103968.69


BETONOVÁ ŠACHTA		
BOD	Y	X
Š1	474600.51	1103965.28

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)



±0,000 = +226,770 m.n.m.

VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Krasnovský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek	

INVESTOR:	SMO, Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka	 OSTRAVA-JIH
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 287/20, 287/29, 287/28, 308, k.ú. Zábřeh nad Odrou	

ČÁST PD:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	Hřiště za školou, ul. V Zálomu	DATUM:	10/2021
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ – MF HRŠTĚ	MĚŘITKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_9