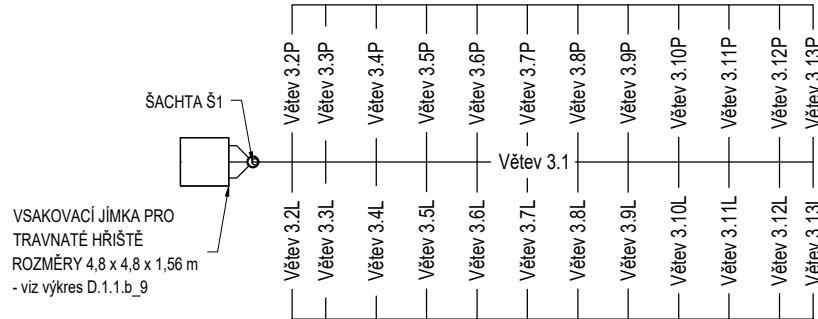


SCHEMA VETVÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ - TRAVNATÉ HRŠTĚ



±0,000 = +255,500 m.n.m.	
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Krasnovský, Ing. Martin Janoušek
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Mičoch
INVESTOR:	SMO, Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
MÍSTO STAVBY:	Parc.č. 740/48, 740/4, k.ú. Výškovice u Ostravy
ČÁST PD:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
NÁZEV AKCE:	Rekonstrukce hrště u ZŠ Srbská
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ - HRŠTĚ
FORMÁT:	6x44
DATUM:	10/2021
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_13

SOURADNICE BODŮ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, ŠACHTY Š1 A RETENČNÍ JÍMKY TRAVNATÉHO HRŠTĚ

BOD	ZAČÁTEK VĚTVY		KONEC VĚTVY	
	X	Y	X	Y
V3.1	475238.39	1107669.56	475284.62	1107699.36
V3.2P	475290.29	1107684.46	475281.84	1107697.57
V3.2L	475273.39	1107710.68	475281.84	1107697.57
V3.3P	475287.48	1107682.64	475279.02	1107695.75
V3.3L	475270.57	1107708.87	475279.02	1107695.75
V3.4P	475283.27	1107679.93	475274.82	1107693.04
V3.4L	475266.37	1107706.16	475274.82	1107693.04
V3.5P	475279.07	1107677.22	475270.62	1107690.34
V3.5L	475262.17	1107703.45	475270.62	1107690.34
V3.6P	475274.87	1107674.51	475266.42	1107687.63
V3.6L	475257.96	1107700.74	475266.42	1107687.63
V3.7P	475270.67	1107671.81	475262.21	1107684.92
V3.7L	475253.76	1107698.03	475262.21	1107684.92
V3.8P	475266.46	1107669.10	475258.01	1107682.21
V3.8L	475249.56	1107695.32	475258.01	1107682.21
V3.9P	475262.26	1107666.39	475253.81	1107679.50
V3.9L	475245.36	1107692.61	475253.81	1107679.50
V3.10P	475258.06	1107663.68	475249.61	1107676.79
V3.10L	475241.15	1107689.90	475249.61	1107676.79
V3.11P	475253.86	1107660.97	475245.40	1107674.08
V3.11L	475236.95	1107687.19	475245.40	1107674.08
V3.12P	475249.65	1107658.26	475241.20	1107671.37
V3.12L	475232.75	1107684.48	475241.20	1107671.37
V3.13P	475246.84	1107656.45	475238.39	1107669.56
V3.13L	475229.93	1107682.67	475238.39	1107669.56

BOD	ZAČÁTEK JÍMKY		KONEC JÍMKY	
	X	Y	X	Y
JÍMKY	475287.12	1107700.97	475291.15	1107703.57

BETONOVÁ ŠACHTA		
BOD	X	Y
Š1	475285.12	1107699.68

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)