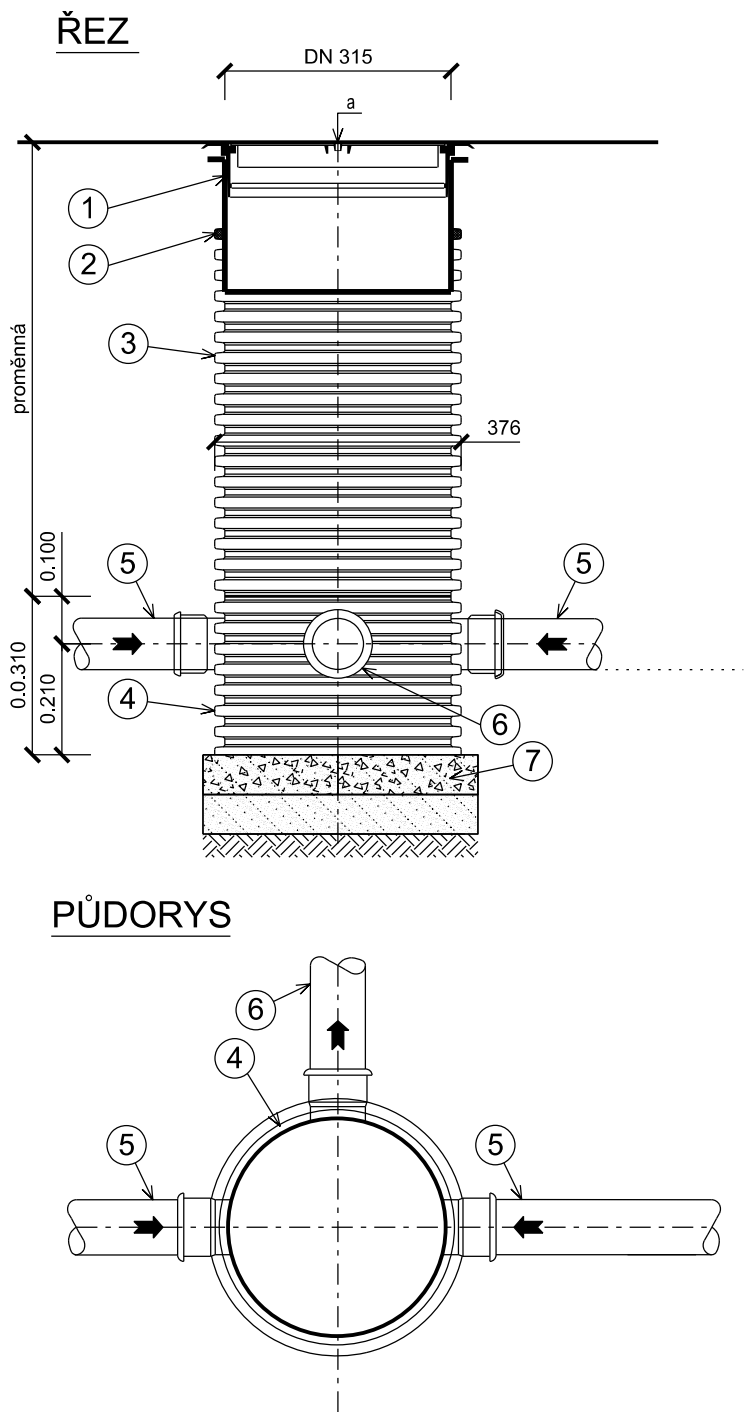


VÝKRES DRENÁŽNÍ ŠACHTY

M 1:10

DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 315

s odkalovacím prostorem



LEGENDA :

- ① Pojižděná plocha - poklop s teleskopem tvárná litina - plný, tř. D400
- ② Těsnící manžeta ke korugované rouři
- ③ Šachtové prodloužení - korugovaná roura PP DN 300
- ④ Šachtové dno DN 300 s lapačem písku
- ⑤ Trativod DN 200
- ⑥ Odtokové potrubí DN 200
- ⑦ Uložení v - štěrkopísek tl. 100 mm
- betonová deska tl. 100 mm z betonu C12/15

POZNÁMKA :

- Všechny spoje budou provedeny vodotěsně

DRENÁŽNÍ ŠACHTA	STANIČENÍ		X	Y	A	Přípojka
	[Km]		[m]	[m]	[m. n. m.]	[m]
DŠ 1	0.065 14	P	-1 113 787.49	-640 894.49	588.80	7
DŠ 2	0.065 14	L	-1 113 793.82	-640 890.80	588.63	3
DŠ 3	0.166 00	L	-1 113 848.15	-640 975.70	588.9	0
DŠ 4	0.16831	P	-1 113 843.52	-640 981.44	588.89	0
DŠ 5	0.29699	L	-1 113 919.28	-641 085.68	586.8	0
DŠ 6	0.300 00	P	-1 113 915.04	-641 092.01	586.4	0
DŠ 7	0.435 00	L	-1 113 994.89	-641 201.15	579.95	0
DŠ 8	0.43329	P	-1 113 988.08	-641 203.52	580.06	0
DŠ 9	0.570 00	L	-1 114 056.71	-641 310.17	574.68	12
DŠ 10	0.56896	P	-1 114 053.98	-641 321.21	574.44	3
DŠ 11	0.74703	P	-1 114 121.32	-641 485.21	566.20	2
DŠ 12	0.748.66	L	-1 114 128.66	-641 485.42	566.17	4
Σ [m]					25	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Akce:		II/353 Žďár nad Sázavou, průtah ulicí Vysocká vč. křižovatky s ul. Studentská		SO 101 SILNICE II/353		Dokumentace pro provádění stavby	
Investor:		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspě. org., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		Projektant:		Ing. Václav Jelínek	
Měřítko:		1:10		Výkres č.		D.1.9	

