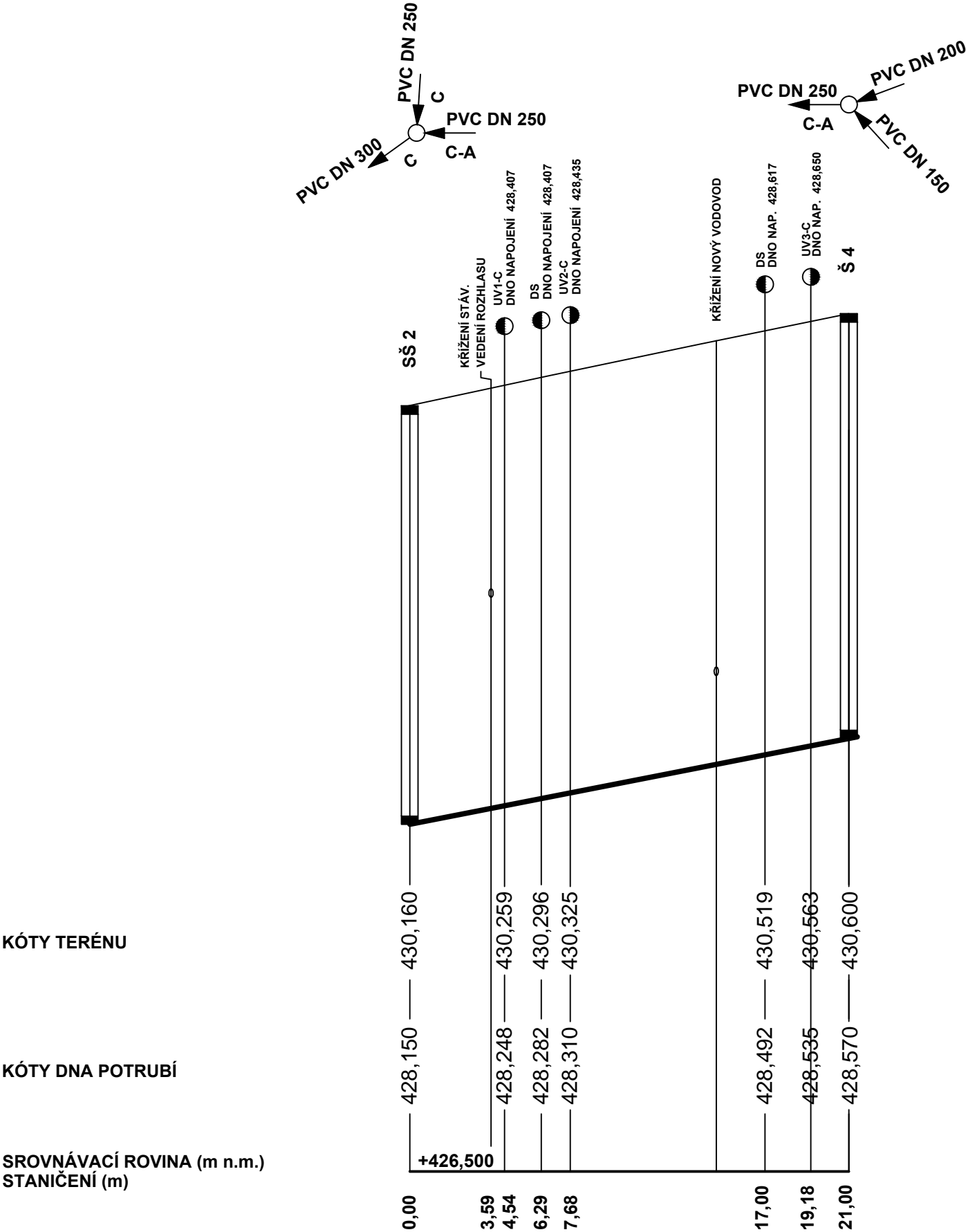


SKLON (‰) - DÉLKA (m)	20	27,50
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	300 PVC-U (S KOMP. STĚNOU, SN 8)	10,60 250 PVC-U (S KOMP. ST., SN 8)
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	101,207	55,30
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	37,66 2,05	17,11 1,78
DRUH POVRCHU	MÍSTNÍ KOMUNIKACE	



SKLON (‰) - DÉLKA (m)	20	21,00
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	250 PVC-U (S KOMPAKTNÍ STĚNOU, SN 8)	21,00
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	55,30	
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	20,55	1,78
DRUH POVRCHU	MÍSTNÍ KOMUNIKACE	

20	21,00
250 PVC-U (S KOMPAKTNÍ STĚNOU, SN 8)	21,00
55,30	
20,55	1,78
MÍSTNÍ KOMUNIKACE	

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D.2		SO 302 - KANALIZACE			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		František KADANĚ	
				Ing. Jan ČESAL	
				Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby :		Horažďovice 1/1; 5; 10/1; 12/2; 13/2; 14; 147/1; 151/2; 153; 153/1; 2760/2; 2760/3; 2760/4; 2760/6; 2760/9; 2760/11; 2760/12; 2761; 2799			
název akce:		<div>REKONSTRUKCE A REVITALIZACE</div> <div>MÍROVÉHO NÁMĚSTÍ V HORAŽĐOVICÍCH</div> <div>ETAPA I. - OBJEKT SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>			
výkres :		<div>PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE - C; C-A</div>			
		<div><div><div></div><div>ŠUMAVAPLAN</div><div>spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE</div></div><div><div>formát :</div><div>3 A4</div></div><div><div>datum :</div><div>BŘEZEN 2016</div></div><div><div>stupeň PD :</div><div>DPS</div></div><div><div>časť zakázky :</div><div>14/15/DPS</div></div><div><div>archivní číslo :</div><div>11/15/DPS</div></div><div><div>archiv PC :</div><div>SO302_4_POD_REZ_C;C-A_DPS.dwg</div></div></div>			
		<div><div><div>měřítko :</div><div>1:100</div><div>1:250</div></div><div><div>č. výkresu :</div><div>4.</div></div></div>			