

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKA JEDNOTNÉ  
KANALIZACE

M 1:500/100

UPRAVENÝ TERÉN

ODSTRANĚNÁ VOZOVKA

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA SR = 403,00

STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - DÉLKA [m]

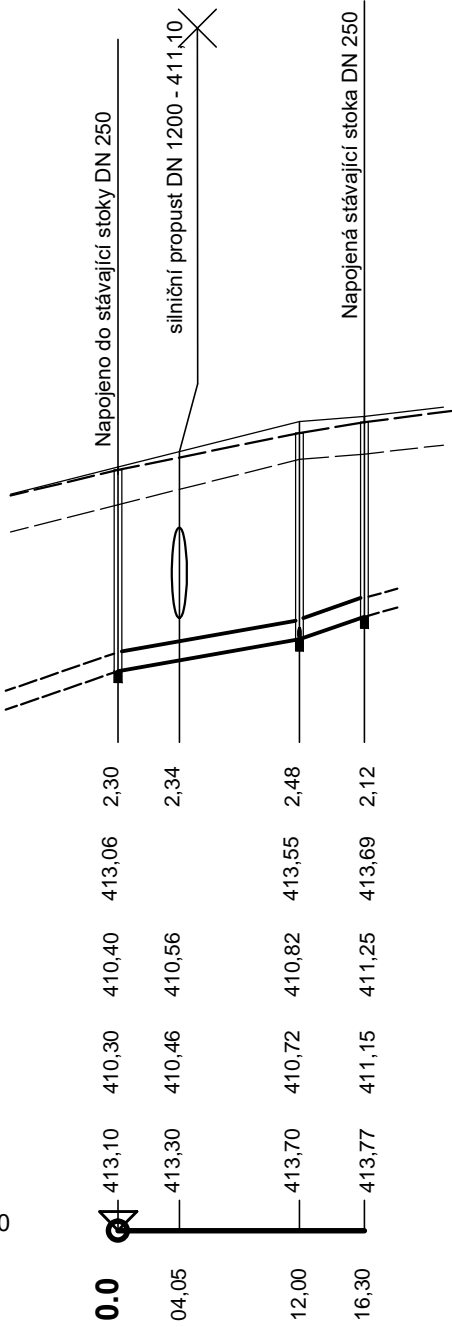
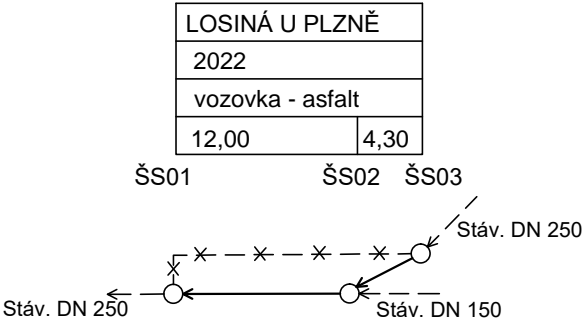
MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

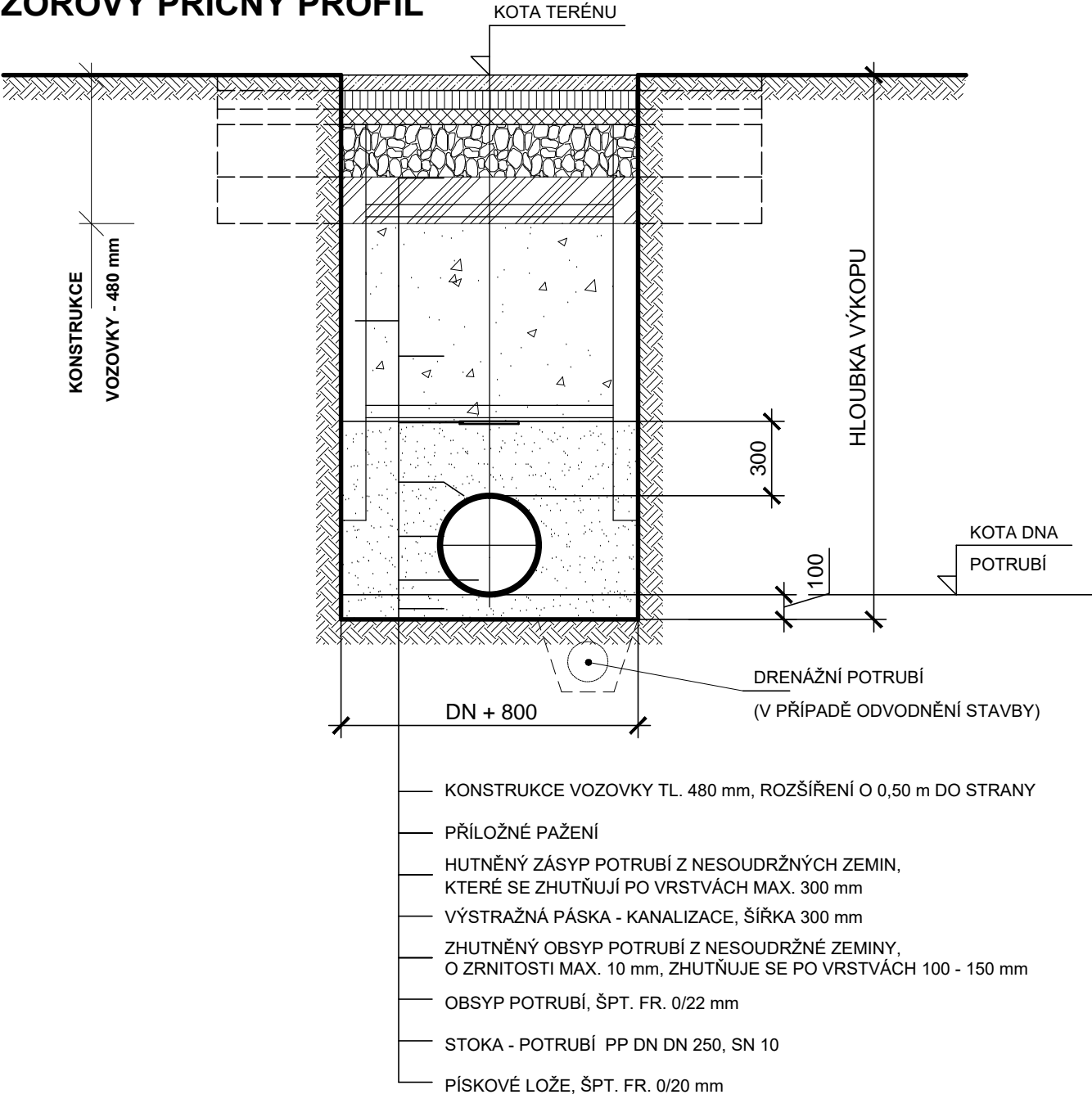
Q [l/s] - V [m/s] skutečné

Q [l/s] - V [m/s] kapacitní




250 - 16,30	
PP SN10 DN 250	
35,0 - 12,00	97,6 - 4,30
DO PÍSKOVÉHO LOŽE	
20,0 - 2,30	20,0 - 3,91
142,0 - 3,20	299,7 - 6,75

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL



SO 320 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		<b>Ing. Zdeněk Bláha</b> projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74  IČO : 113 75 701 tel., fax: 377 821 608 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
					
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná					
Akce  <b>III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE</b>				A4: 2A4	
				datum: 02/2020	
				stupeň: PDPS	
Díl <b>D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY, 2. ČÁST</b>				měřítko: 1:500/100, 1:25	
				Č. výkresu Č. kopie	
Obsah výkresu  <b>PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - ŘEZY</b>				<b>D1.3.2.4c.1</b>	