

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

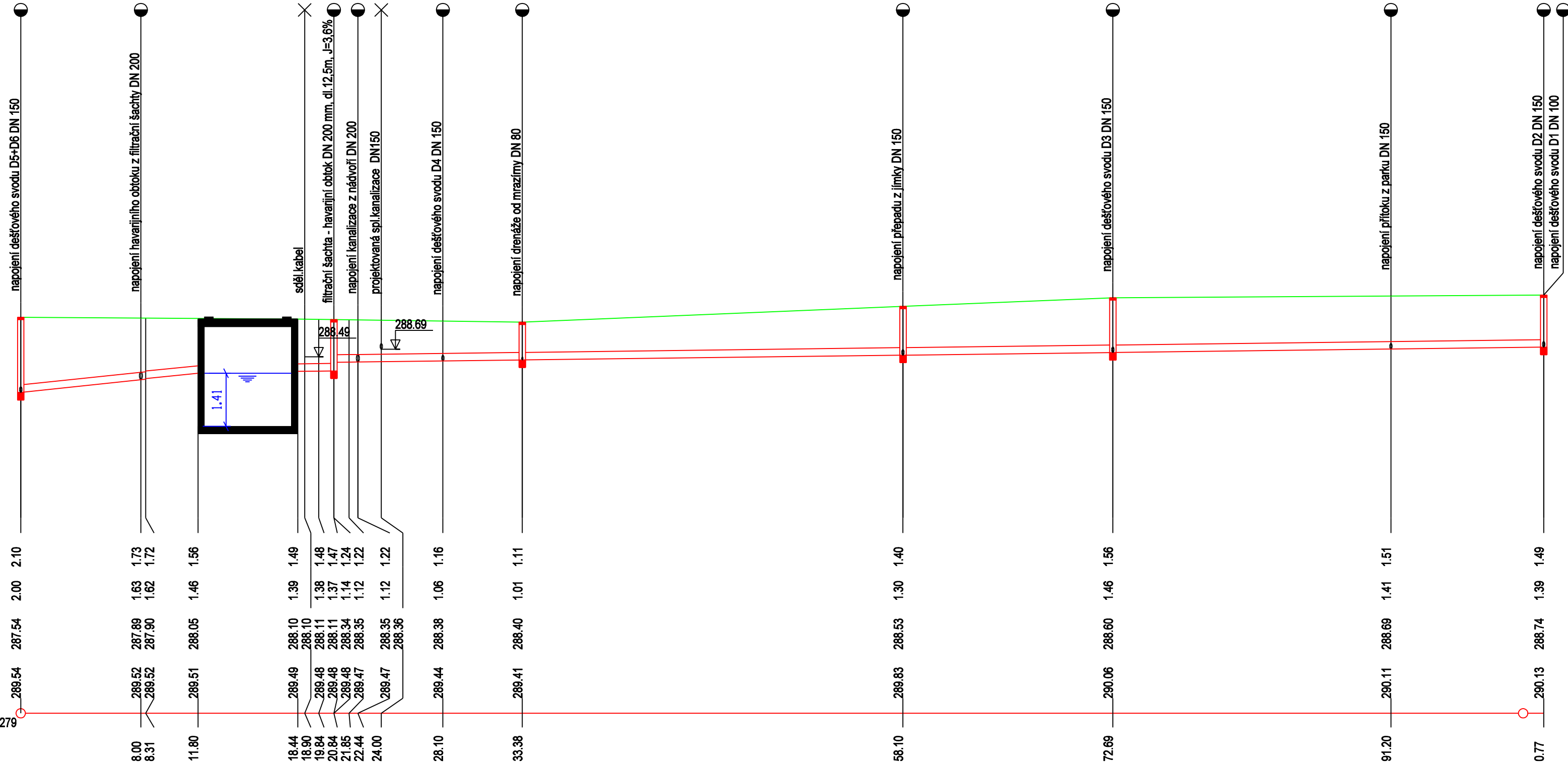
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

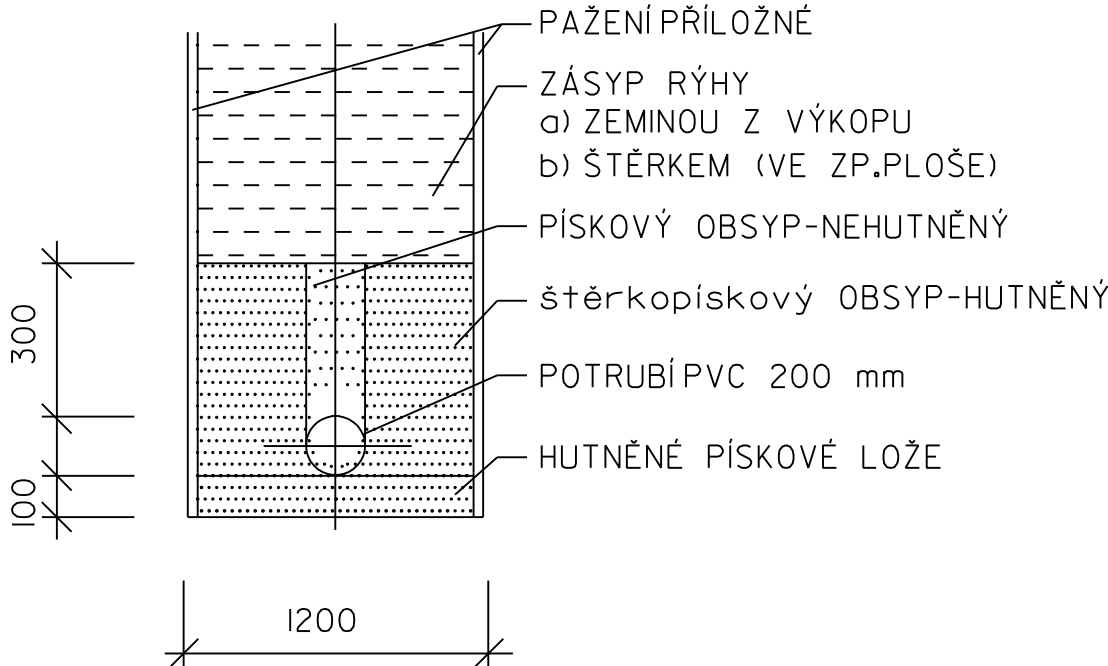
Lešná									
zp.pl.	zatravněno						zp.plocha	zatravněno	
8.31	3.49	6.60	1.40	1.0	1.0	11.53	24.72	14.59	28.08
Š1	30°	AN	ŠF	87°	87°		Š3	Š4	Š5



0.0			0.1
DN200-PVC-11.8	STÁVAJÍCÍ	DN200-PVC-82.93	
43.2-11.80	JÍMKA NA VÝVOZ	5.0-82.93	
100 mm písk.podsyp, 300 mm obsyp pískem	NOVĚ	100 mm pískový podsyp, 300 mm obsyp pískem	
95.2-3.03	AKUMUL.NÁDRŽ	31.1-1 31.2-1.0	

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ -POTRUBÍ PVC

M = 1:20



PROJEKTOVAL:	ING. ROMANA KAŠPAROVÁ, HUSLENKY 744, 756 02	FORMÁT:	3 A4
INVESTOR:	Muzeum regionu Valašsko, p.o.	DATUM:	2/2020
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Lešná	STUPEŇ:	DSP
AKCE:	Muzeum regionu Valašsko - zámek Lešná septik, zemní filtr a akumulace srážkových vod	MĚŘÍTKO:	1:250/100
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	64/19
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU:	D.3