

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky
SO 06.5.1 Přítok na ČOV

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

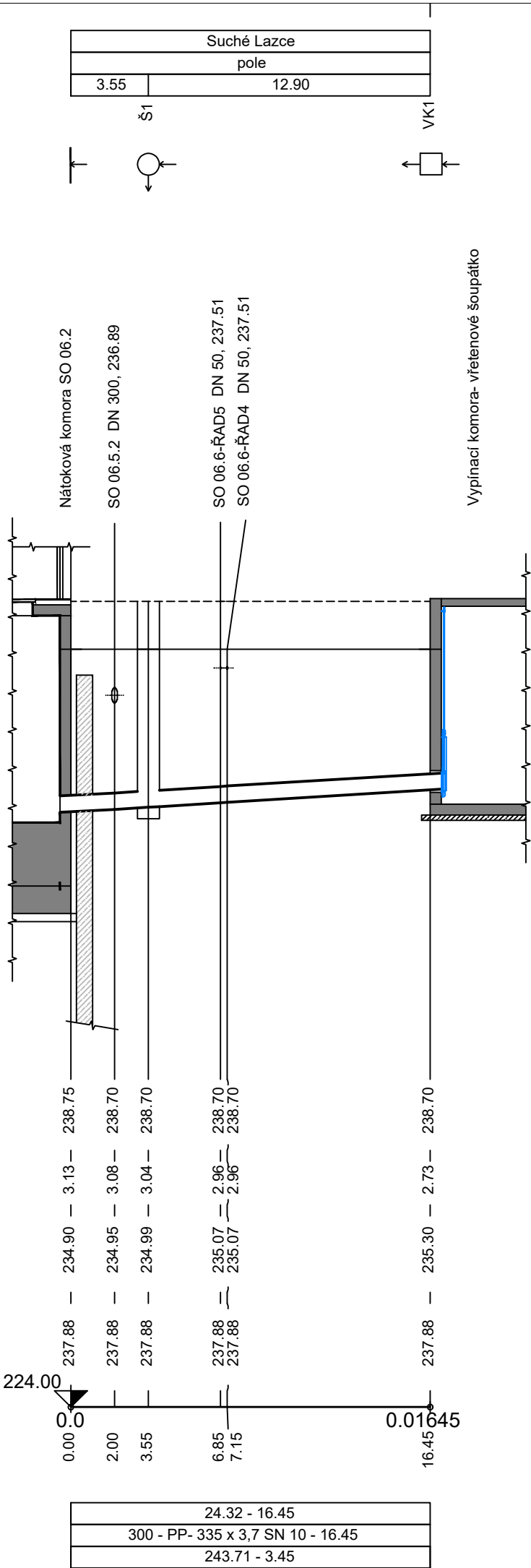
HLOUBKA VÝKOPU (+ 0,15 Podsyp)

KÓTA DNA POTRUBÍ

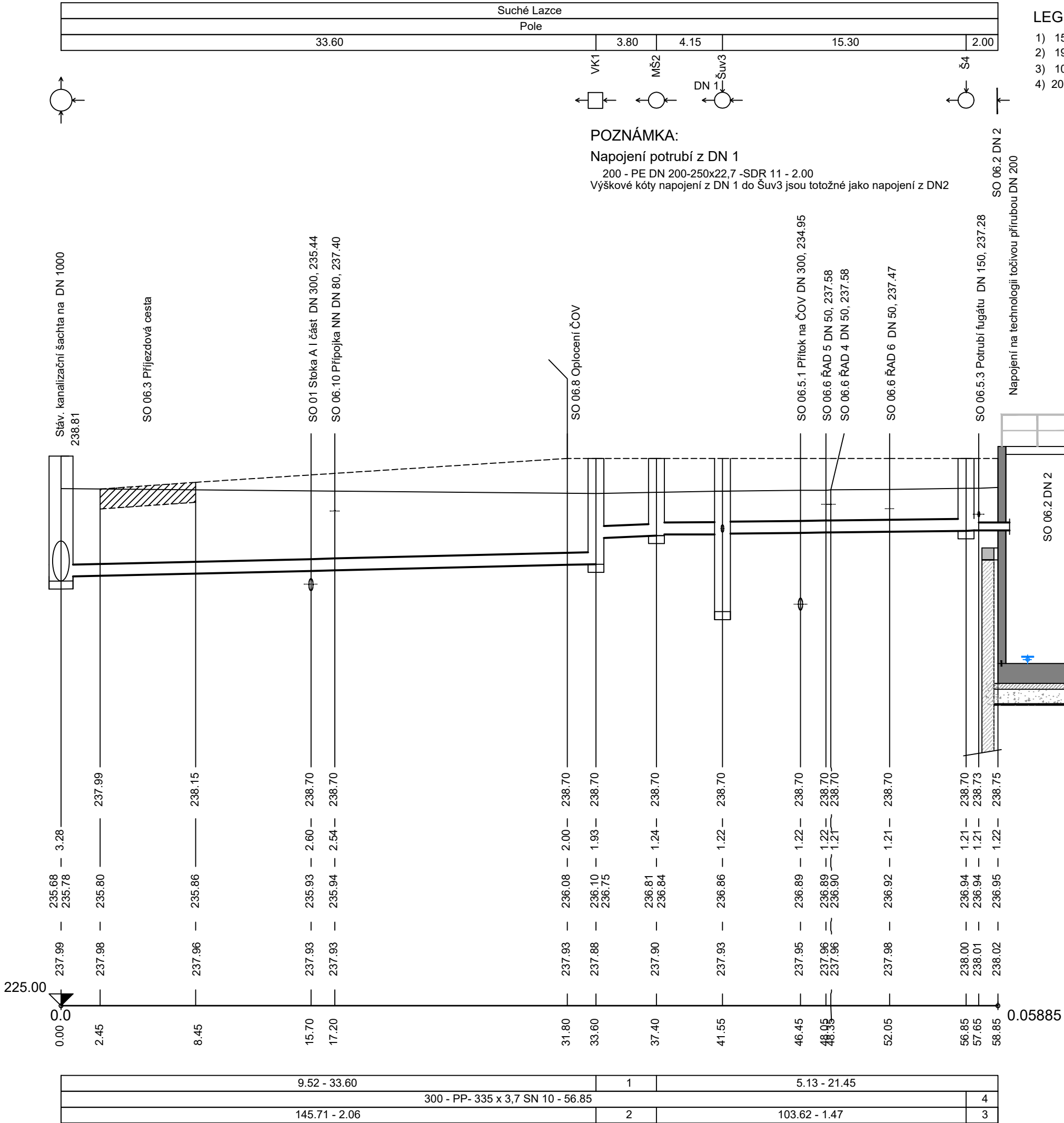
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



Podélný profil stoky SO 06.5.2

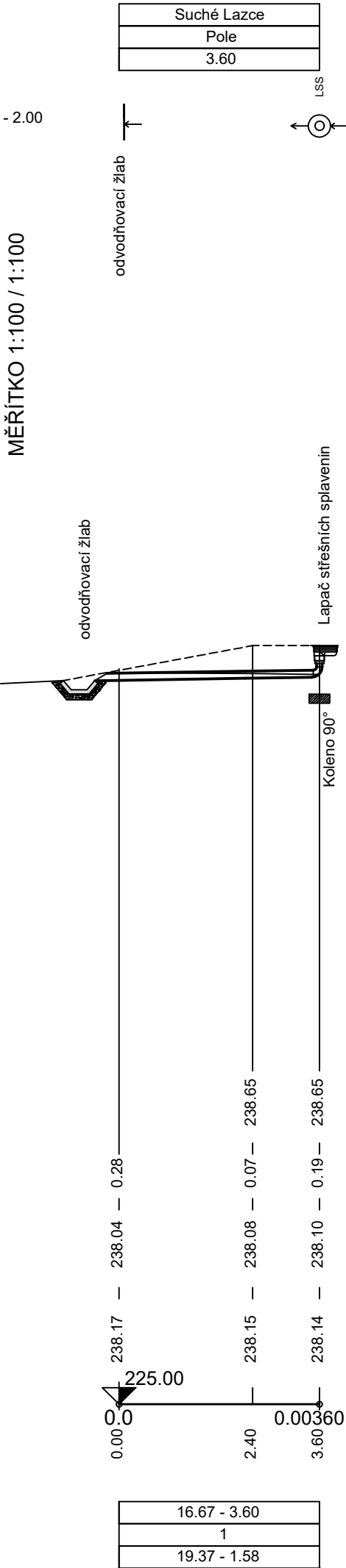


- LEGENDA:
- 1) 15.79 - 3.80
 - 2) 192.34 - 2.72
 - 3) 103.62 - 1.47
 - 4) 200 - PE DN 200-250x22,7 -SDR 11 - 2.00

POZNÁMKA:
Napojení potrubí z DN 1
200 - PE DN 200-250x22,7 -SDR 11 - 2.00
Výškové kóty napojení z DN 1 do Šuv3 jsou totožné jako napojení z DN2

Podélný profil SO 06.5.5 Stoka A
SO 06.5.5 Stoka B

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100



- LEGENDA:
- 1) 100 - PVC 110x3,2 SN4 - 3.60

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
		TEL.(+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor:		Statutární město Opava	
Akce:		Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace	
Objekt:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov 	
D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod D.1.6.5 SO 06.5 Vnitřní kanalizace a odpad v ČOV s měrným objektem		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta 	
Název přílohy:		Vyraboval: Marcela Lapčíková 	
Podélný profil SO 06.5.1, SO 06.5.2 a SO 05.5.5		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda 	
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Stupeň:	Datum:
Archivní číslo:	3420_01	DPS	08/2020
Měřítko:		1:250/100, 1:100/100	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			