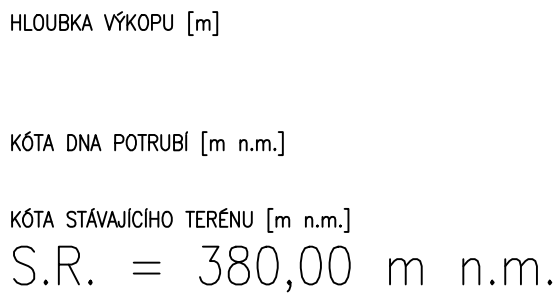
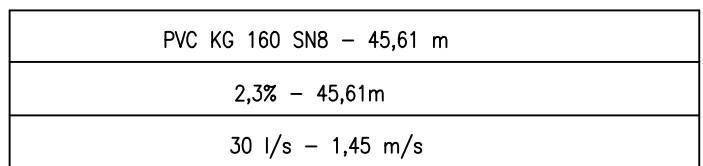


POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET [m]
SCHÉMA ŠACHTY




MATERIÁL - DN - DĚLKA [m]	PVC KG 200 SN8 - 2,19 m	PVC KG 160 SN8 - 196,97 m				
SKLON [%] - DĚLKA [m]	1,0% - 2,19m	3,00% - 14,50m	5,20% - 31,17m	3,45% - 45,65m	3,0% - 88,22 m	1,38% - 63,12m
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	40 l/s - 1,27 m/s	35 l/s - 1,90 m/s	44 l/s - 2,35 m/s	37 l/s - 2,02 m/s	35 l/s - 1,90 m/s	27,00 l/s - 1,20 m/s



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JSTK
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

[illegible]

Autor projektu :		Ing. D. Vostřák		Autorizace 		Formát : 4A4	
Vedoucí projektant:		Ing. D. Vostřák				Datum : 01/2020	
Odpovědný projektant:		T. Balažovič				Č. Z. : 01	
Vyracoval:		Ing. M. Frank					
Investor :				Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice, 533 11			
Kraj, Městský úřad:				Pardubický, Chrudim			
Akce :		Střední škola zemědělská a veterinární Lanškroun HOSPODÁŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI					
adresa (umístění stavby):				Dolní Třešňovec 17, 563 01 Lanškroun, Pardubický, parcela č.		PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	
Název výkresu :				IO 01 - PODÉLNÉ PROFILY II		Číslo výkresu :	
				DSP		1:500/1:50	
						11	