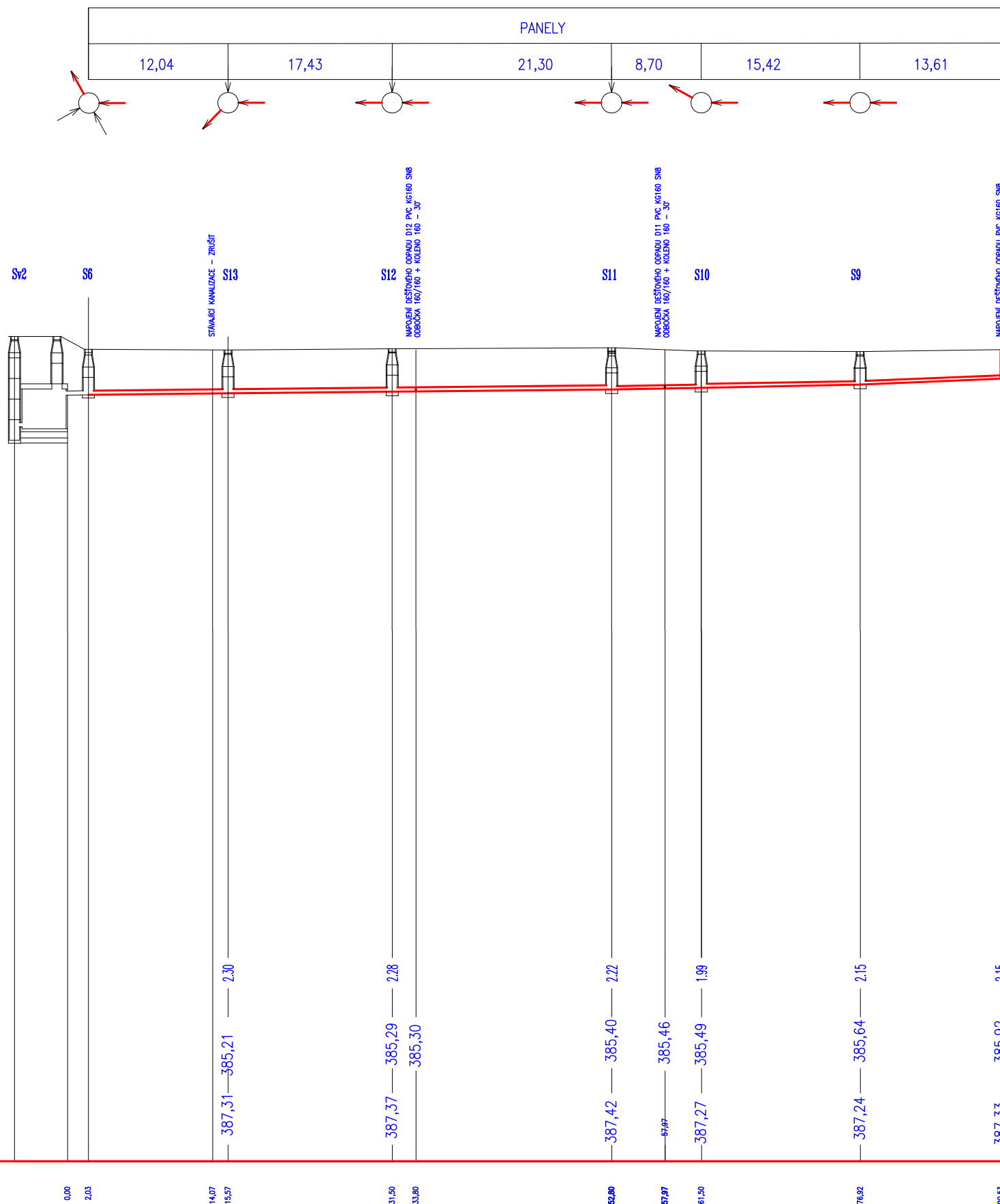


PROFIL S6-S13-D9

POVRCH

VZDÁLENOST ŠACHET [m]

SCHÉMA ŠACHTY



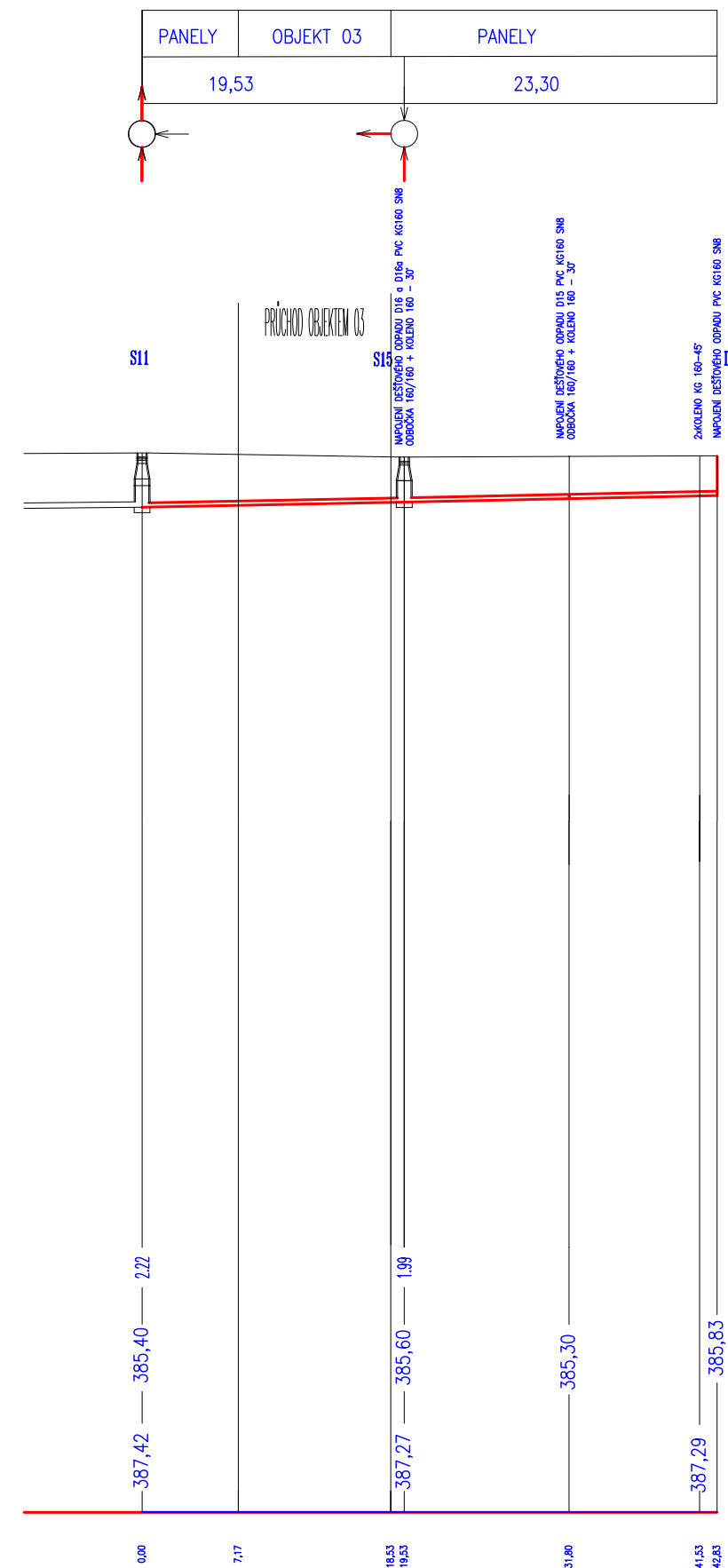
PVC KG 200 SN8 – 50,77 m	PVC KG 200 SN8 – 43,27 m
1,23% – 50,77m	1,0% – 43,27m
40 l/s – 1.27 m/s	40 l/s – 1.27 m/s

MATERIÁL – DN – DĚLKA [m]

SKLON [%] – DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s]

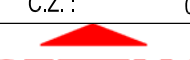
PROFIL S11-S15-D14



PVC KG 160 SN8 – 42.83 m
1,0% – 42,83 m
23 l/s – 1.05 m/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání
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. Balážovič		Č.Ž. :		01
Vypracoval:		Ing. M. Frank		<div></div>		
Investor :		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice, 533 11				
Kraj, Městský úřad:		Pardubický kraj, Pardubický, Chrudim		Jiráskova 2839/1 530 02 Pardubice IČ:15049531		
Akce :		Střední škola zemědělská a veterinární Lanškroun HOSPODAŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI				
adresa (umístění stavby):		Dolní Třešňovec 17, 563 01 Lanškroun, Pardubický, parcela č.		PARÉ: Stupeň PD:	Měřtko :	Číslo výkresu :
Název výkresu :		IO 02 - PODÉLNÉ PROFILY II		DPS	1:500/1:50	13