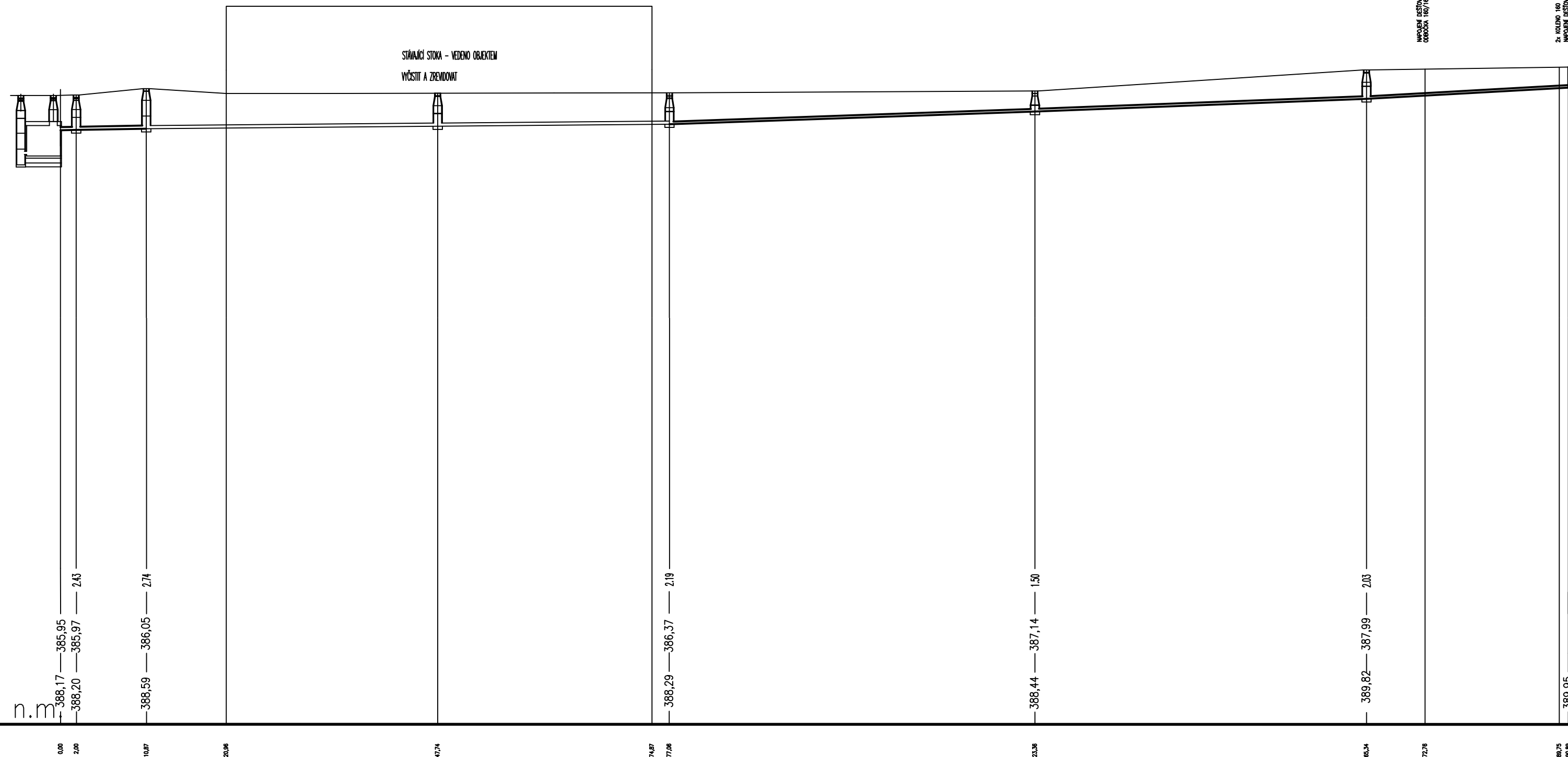


PANELY		STÁVAJÍCÍ POVRCH		BETON	PANELY	BETON	ŠTĚRK	PANELY	ZELEŇ	PANELY	ZELEŇ	
0	8,87	66,18				46,31				41,89		25,55

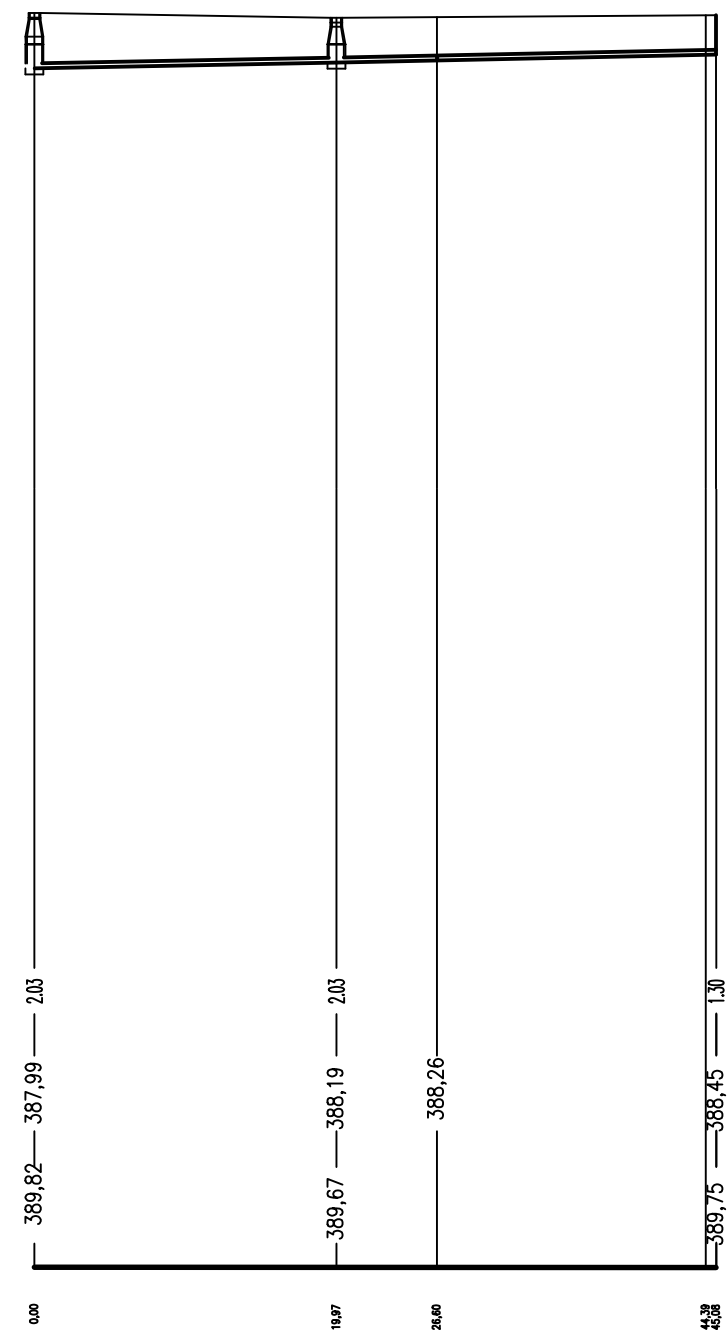
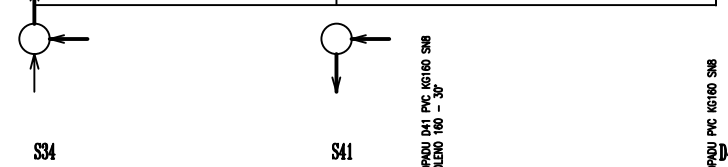
SCHÉMA ŠACHTY


$$\text{S.R.} = 380,00 \text{ m n.m}^3$$

KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s]

PVC KG 200 SN8-10,87 m	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PVC KG 200 SN8 - 46,31 m	PVC KG 160 SN8 - 67,53 m
1,0% - 10,87 m	0,5% - 66,18m	1,0% - 46,31m	2,0% - 67,53m
40 l/s - 1.27 m/s		40 l/s - 1,27 m/s	50,00 l/s - 1,55 m/s

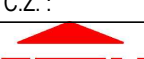
ZELEŇ	PANELY
19,97	25,11



PVC KG 160 SN8 – 45,08m
1,0% – 45,08m
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. Balažovič		Č. Z. :		01
Vyracoval:		Ing. M. Frank		<div></div>		
Investor :		Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,533 11				
Kraj, Městský úřad:		Pardubický,Chrudim				
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:	Měřítko :	Číslo výkresu :
Název výkresu :			IO 01 - PODÉLNÉ PROFILY I	DSP	1:500/1:50	10