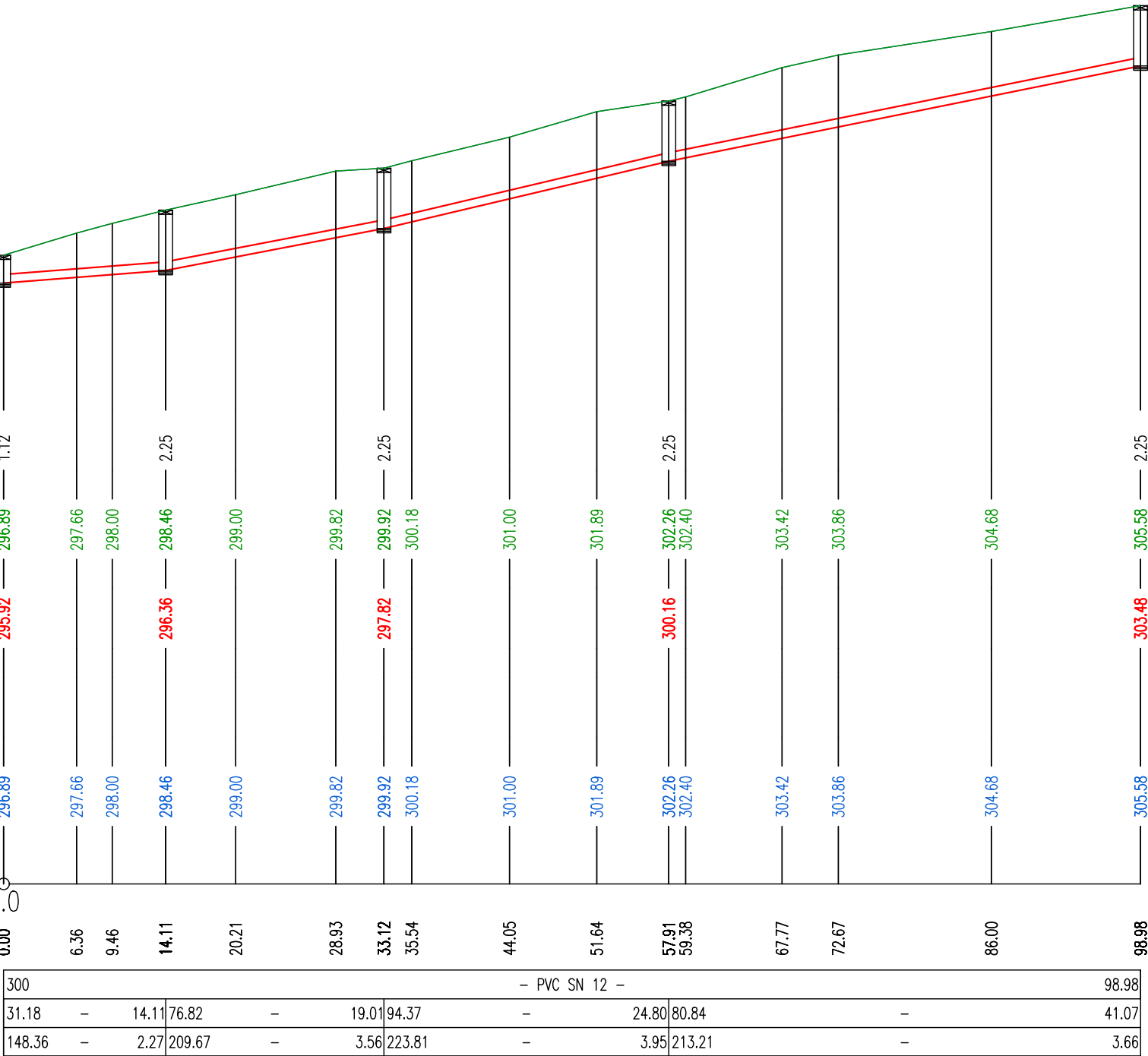


VZDÁLENOST ŠACHET	14.11		19.01		24.80		41.07	
ČÍSLO ŠACHTY	ŠD5	ŠD6	ŠD7		ŠD8			ŠD9
SMĚROVÉ POMĚRY	○←	←○←	←○←		←○←			←○
KŘÍŽENÍ								

# Oprava dešťová PVC DN 300

M 1 : 500/200

HLOUBKA VÝKOPU	1.12
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	296.89
DNO POTRUBÍ (NIV)	295.92
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	296.89
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	296.89
SROVNÁVACÍ ROVINA 275.00 [m n.m.]	0.0
STANIČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	300 – PVC SN 12 – 98.98
SPÁD [promile] – L [m]	31.18 – 14.11 76.82 – 19.01 94.37 – 24.80 80.84 – 41.07
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]	148.36 – 2.27 209.67 – 3.56 223.81 – 3.95 213.21 – 3.66



Paré:	<b>OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b> Malý Rohozec, lokalita U knihovny	
Investor:  <b>Město Turnov</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČO: 002 76 227	Generální projektant:  <b>PVK</b> PROJEKT <sup>®</sup> <b>PVK Projekt s.r.o.</b> Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz	
	Vypracoval: Ing. Petr Koldovský	
	Odpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský	
Místo: Malý Rohozec, Turnov, lokalita U knihovny	Datum: 04.2023	<div>03</div> <div>0</div>
Část: SO 300 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Měřítko: 1:500/200	
	Stupeň: OPRAVA	
	Zak. č.: 22 - T065	
Výkres: PODÉLNÝ ŘEZ	Č. výkresu:	Revize: