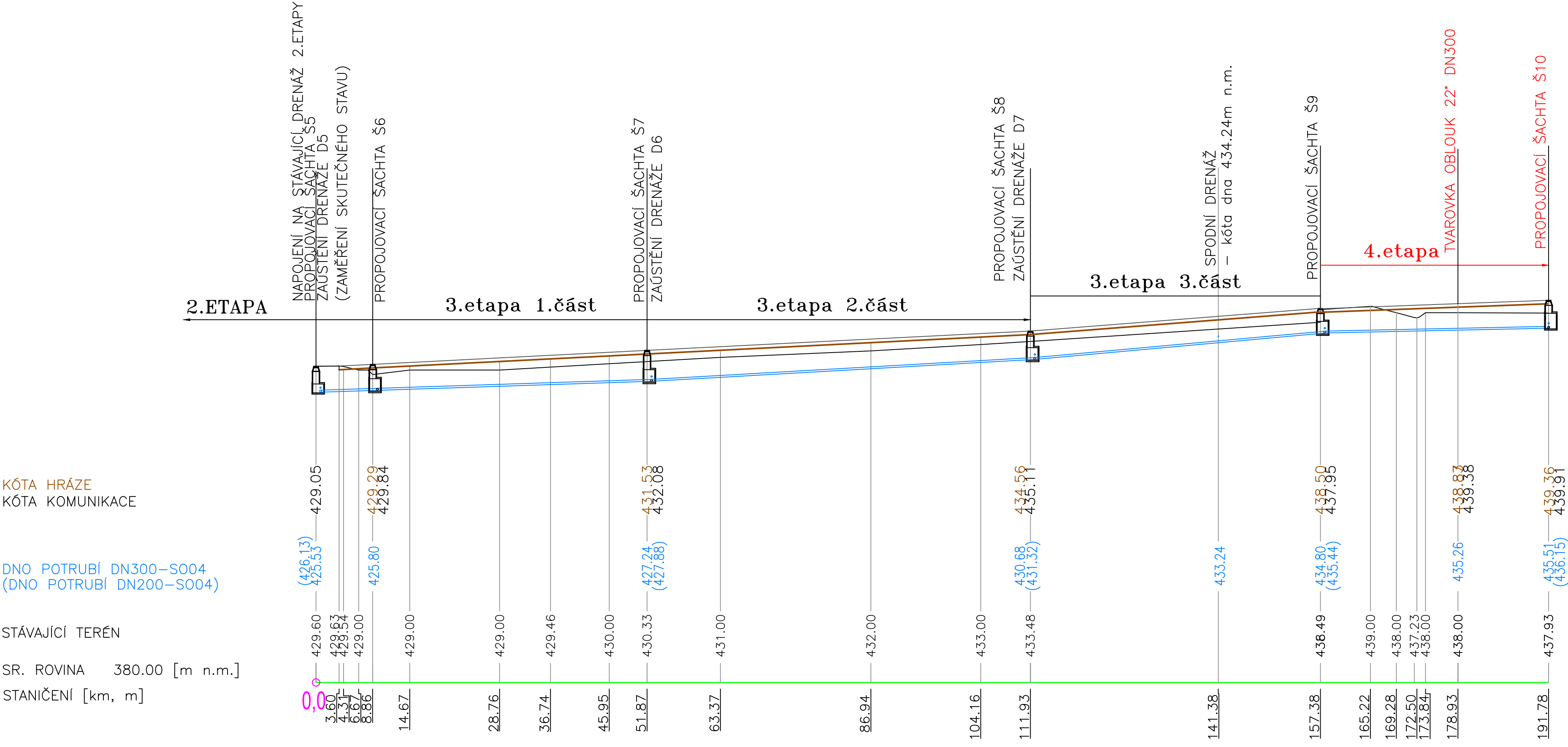


svodný drén

SMĚROVÉ POMĚRY



KÓTA HRÁZE
KÓTA KOMUNIKACE

DNO POTRUBÍ DN300-S004
(DNO POTRUBÍ DN200-S004)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SR. ROVINA 380.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

3.30%	3.30%	42.90	5.73%	60.06	9.02%	45.45	2.06%	34.40
8.86	HDPE PLNĚ	42.90	HDPE PLNĚ	60.06	HDPE PLNĚ	45.45	HDPE PLNĚ	34.40
	DN300 (ø315x27,8)		DN300 (ø315x27,8)		DN300 (ø315x27,8)		DN300 (ø315x27,8)	

HDPE PLNĚ – DN 300 (ø315x27,8) – 8.86

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz	
Ing. Roman Pýcha	Ing. Ivana Olivová		
Investor:	Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy		
Stavba:	SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA		
Místo:	katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]		
Stavební objekt:	SO 04 DRENÁŽ - ČÁST 1		
Výkres:	PODÉLNÝ PROFIL SVODNÝ DRÉN		
		Datum: 12/2024	
		Měřítko: 1:500/500	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 727/2024	
		Paré:	
		Č. výkresu: 403/1/SO 04	