

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
STOKA SK1

MEZI ČS01 AŽ Z11

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

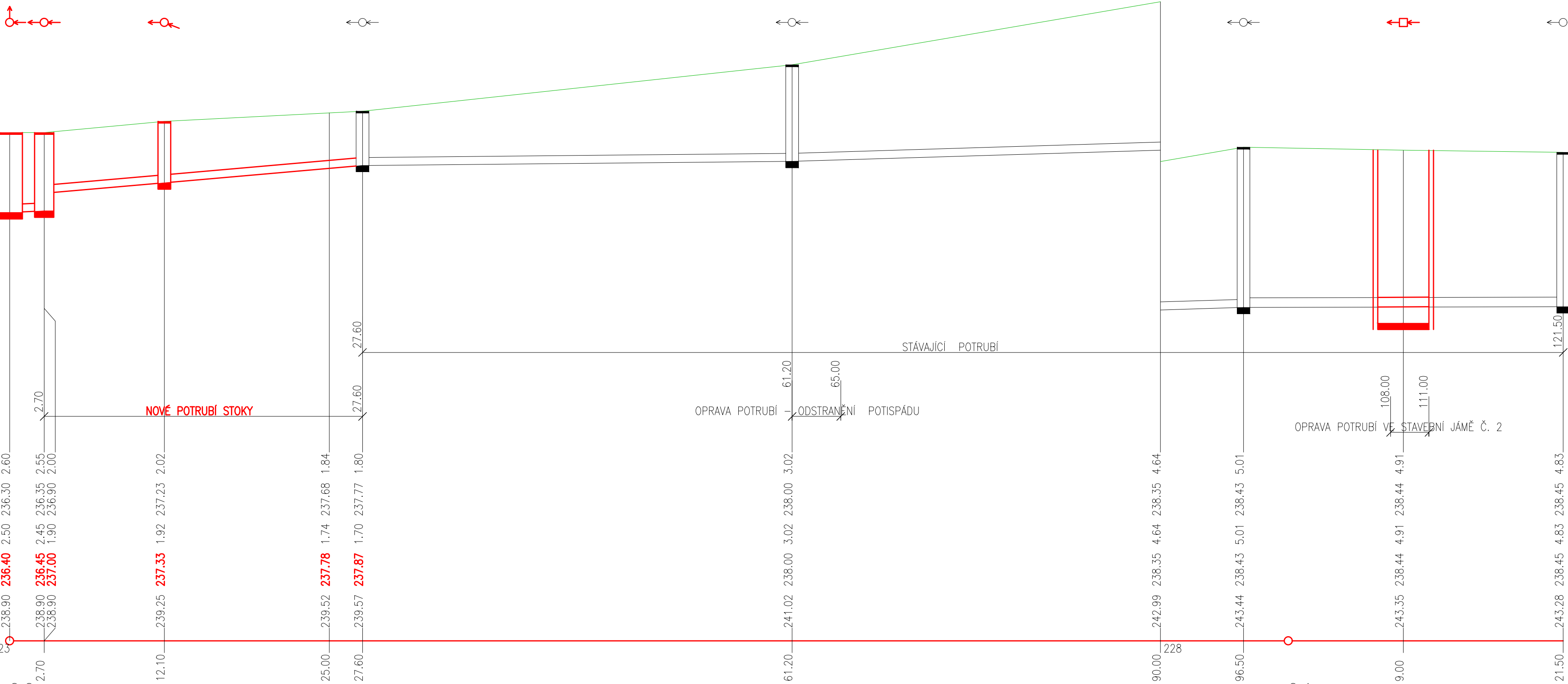
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]


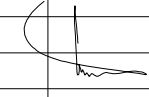
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Bílina (604208)									
427/1									
beton panel				zelený pás			komunikace – AB		
2.70	9.40	15.50	33.60	35.30	12.50	12.50			
ČS01 Z0	Š1	ŠY3	ŠY2	ŠY1	JÁMA 2	Š11			



(1)	(2)	(3)	(4)
18.52–2.70	34.94–24.90	3.87–33.60	12.18–35.30
písek	beton		
110.9–2.26	153.5–3.13	43.2–0.88	77.4–1.58
13.0–1.55	13.0–1.94	13.0–0.78	13.0–1.19

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) DN250–OCEL 219X6,3 + OPLÁŠTĚNÍ 2X MAP–2.70
(2) DN250–X–Stream PP SN10 282/245 – DN 250–9.40
(3) DN250–kamenina–84.40
(4) DN300–kamenina–25.00

Změna:	c)		Provedl:		Dne:		Podpis:		
	b)								
a)	Změna řešení: Bezvýkopová technologie			ing. Jiří Šír	08-09/2021				
 Ing. Jiří Šír – VISTA Školní 296, 257 44 Netvořice tel: 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jirisir.cz, www.jirisir.cz				Hliněný projekt:	-				
				Projektant:	Ing. Jiří Šír				
				Vypracoval:	Ing. Jiří Šír				
				Kompletoval:	-				
Objednatel: Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina				Datum: 19.1. 2018		FA4 4			
Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace v areálu Hornické nemocnice na p.p.č.: 427/1 v k.ú. Bílina - Inženýrské objekty				Stupeň: Projekt RUR/DSP					
				Č.zak.: 40/2017					
				CAD: BINEM-PODÉLNÝ PROFIL - SK 1 (ČS01-Š11)					
Obsah: Podélný profil Stoka SK1 - v úseku ČS01 až Š11 (1.etapa)				17-X40DUR/DSP-411410					
				Měřítko: 1:250/100			č.přílohy: D.1.1.4.1.0		
				Kótováno v m					