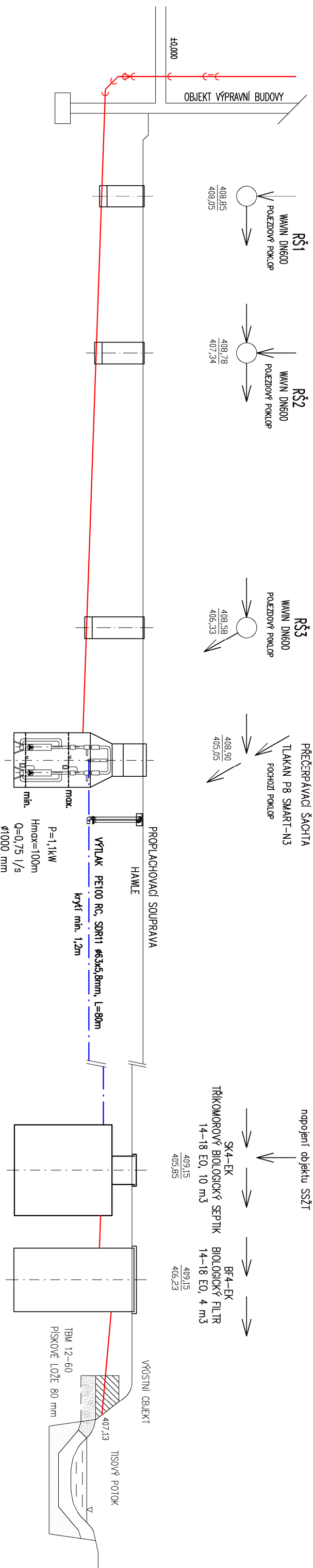


KATASTRALNI UJEZMI	BIJATINO U PODBORAN	BIJATINO U PODBORAN	BIJATINO U PODBORAN
POVRH UJEZMI	ASFALT, ŠTEK	ZREPNENA PLOCHA, TEREN	TEREN
ČÍSLO PARCELY	1370/18	1370/14	1370/19
			1650/1
			VODNI PLOCHA

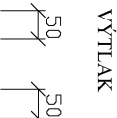
## UPRAVENÝ POVRCH —

## ROZVINUTÝ PODELNÍ PROFIL VENKOVNÍ KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

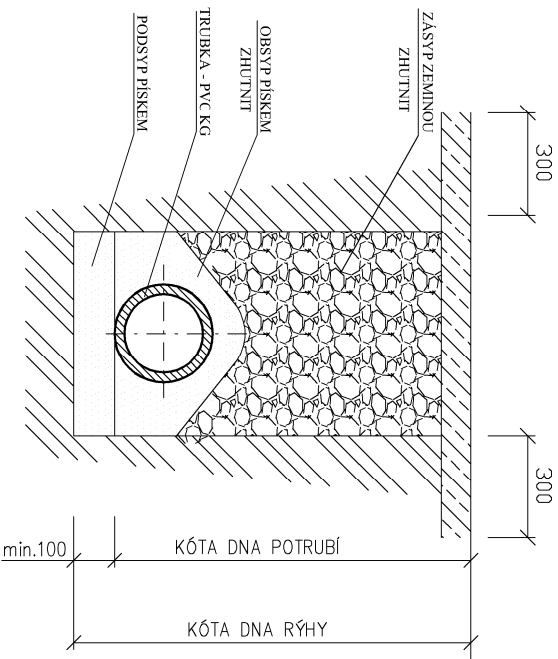


KOTA TERĚNU	408,90	408,85	408,78	408,58	408,90	409,15	409,15	407,13
HLOBKA VÝKOPU	-0,73	-0,87	-1,40	-2,18	-2,90	-1,55	-1,70	-2,14
KOTA DNA POTRUBÍ	-0,53	-0,77	-1,30	-2,08	-2,80	-1,45	-1,60	-2,04
PROFIL (mm)	153,56	149,01	131,41	105,43	91,45	11,80	7,35	0,00
MATERIÁL (m)	1				2			1
SPAD (%)	PVC KG DN150	4,55 3%	PVC KG DN150	25,98 5%	13,98 PE 100 RC, SDR11 ø63x5,8mm	79,65 PVC KG DN150	4,45 PVC KG DN50	7,35
DELKA (m)	3%		17,60 3%	25,98 5%	13,98 0%	79,65 3%	4,45 6%	7,35
STĚROPOSKOVÉ LOŽE								13,96
ULOŽENÍ								

# ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE



## ULOŽENÍ POTRUBÍ V RYZE GRAVITAČNÍ ČÁST



LEGENDA:

- SPLŠŤOVÁ KANALIZÁČE PVC KG DN150 (DN110) – gravitačná časť
- TLAKOVÁ KANALIZÁČE PE 100 RC, SDR 11, Ø63x5,8mm – výtlak
- SK4-EK (14-18 EO) – BIOLOGICKÝ TŤIKOMOROVÝ SEPTIK KRUHOVÝ 10 m<sup>3</sup>
- BF4-EK (14-18 EO) – BIOLOGICKÝ FILTR KRUHOVÝ 4 m<sup>3</sup>
- RŠ1-3 – REVZNÍ ŠAHTA Wavin Tegra DN600 pojazbový poklop
- PF<sup>K</sup> – PŘEČERPÁVAČ ŠAHTA TLAKAN P8 SMART-N3, P=1,1kW 3x400V/50Hz

INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 709 94 234, DIČ: CZ0994234			VYPRACOVAL:	Ing. Daniel Kodlec INŽENÝRSKÉ PRÁCE HLAVNÍ TRÍDA 716 363 01 OSTROV IČO: 468 36 497			PŘÍR. ČÍSLO:	
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Daniel Kodlec	ZAK.ČÍSLO:	068-09/20						
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Blatno u Podbořan 605433, obec Blatno, okres Louny st.p.č. 64, 65, 1370/14, 1370/18 a 1370/19								
NÁZEV AKCE:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VENKOVNÍ KANALIZACE BLATNO U JESENICE ON – oprava septiku			STUPEŇ:	DPS				
PŘEDMĚT:	ŘEZ VENKOVNÍ KANALIZACÍ 1-1'			MĚŘÍTKO:	1:xx	DATA:	11/2020	FORMÁT:	2xA4
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4.2				

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR VYTŘČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JEJICH SPRÁVCA.

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ SÍTI BUDE V SOULADU S ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"