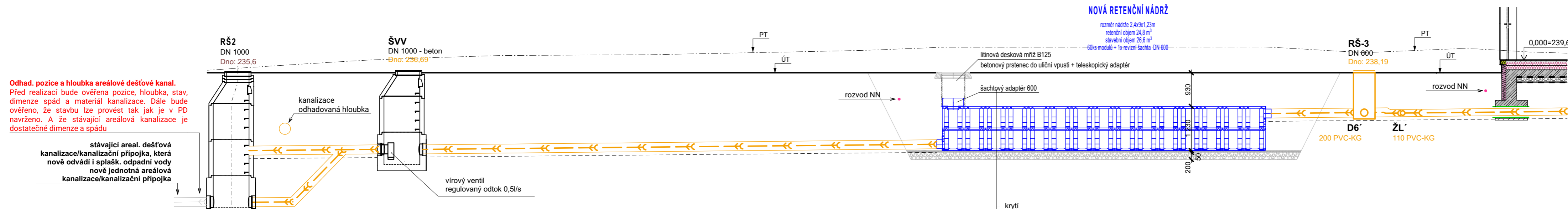


## SO-08 Kanalizace dešťová - M 1:75/1:75

KATASTR. ÚZEMÍ  
PARCELA  
VLASTNÍK  
DRUH POVRCHU

132/97	Nová Ulice [710717]	132/98
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	Vlastnické právo: Česká republika; Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 77900 Olomouc	OBJEKT
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA	



	RŠ2 DN 1000 Dno: 235,6	ŠVV DN 1000 - beton Dno: 236,69		RŠ-3 DN 600 Dno: 238,19		0,000=239,6
hloubka dna výkopu (k původnímu terénu)	3,983	2,722	2,757	2,066	1,905	1,920
výšková kóta dna výkopu	235,420	236,889	236,901	237,893	237,916	237,930
hloubka dna potrubí (k původnímu terénu)	3,883	2,622	2,657	1,966	1,805	1,820
výšková kóta dna potrubí	235,520	236,989	237,001	237,993	238,022	238,030
Kóta původního terénu	239,359	239,610	239,658	239,955	239,958	239,850
SROVNÁVACÍ ROVINA 230,0 m n.m.	239,359	239,403	239,520	239,955	239,958	239,850
staničení	0,00	0,68	4,07	5,43	19,81	35,39
délka, sklon potrubí	36,0 % 4,07 m	1,0 % 1,36 m	1,0 % 14,38 m	0,0 % 9,00 m	1,0 % 6,58 m	
materiál zemní práce	POTRUBÍ 250 PVC - KG	ŠVV	POTRUBÍ 250 PVC - KG	OTĚVŘENÝ VÝKOP - STAVEBNÍ RÝHA	POTRUBÍ 250 PVC - KG RŠ	POTRUBÍ 200 PVC - KG

**POZNÁMKA**

**PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR STAVBY SPOLU S DODAVATELEM STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.**

Odstupy a křížení sítí technického vybavení bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. Styk kanalizačních šachet se sítěmi technického vybavení se považuje za křížení.

DNO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NAD PATOU ZAKLADOVÝCH PASŮ NEBO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI MIMO PŘITÍŽENÍ ZÁKLADY

V období před provedením terénních úprav bude kanalizační potrubí chráněno proti poškození, pojezd těžké techniky apod.

Před provedením nové dešťové kanalizace bude provedeno zaměření přesné trasy a hloubky stávající areálové dešťové kanalizace. Ověří se stav, dimenze a materiál i hloubka areálové kanalizace, které se nepodařilo v předprojektové přípravě zjistit.

Minimální krytí vnitřní kanalizace ve vozovce/pojízdné ploše je dle ČSN 73 6005 1,0-1,8m (od povrchu potrubí po terén)

Potrubí nacházející se v zámrzné hloubce bude tepelně izolováno.

- krytí
- horní obsyp (fr 4-8) - tl. 200 mm
- ochranná geotextilie 500 g/m<sup>2</sup>
- hydroizolační fólie (PVC/HDPE)
- ochranná geotextilie 300 g/m
- akumulační boxy Q-Bic Plus
- ochranná geotextilie 300 g/m
- hydroizolační fólie (PVC/HDPE)
- ochranná geotextilie 500 g/m
- nezhutněná štěrkodrt' (fr 4-8) - tl. 50 mm, urovnáno vodorovně
- zhutněná štěrkodrt' (fr 0-32) - tl. 200 mm, Edef = 45 MPa

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE ZMĚN A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ±0,000 = 239,6 m.n.m. Bpv

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠTÁDAL	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK	<b>Style</b> STUDIO s.r.o.
			VÝTISK Č. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc			
MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc			
AKCE : STAVEBNÍ POVOLENÍ		FORMÁT : 760x297 mm	
Novostavba budovy "G"		STUPĚŇ : ZSPD-DSPS	
parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc		ARCH. Č. : SS/2022/007/ZSPD	
OBSAH : Kanalizace dešťová		DATUM : 02/2023	
Podélný profil dešťové kanalizace		MĚŘÍTKO : Č. V. 01	
		1:75	