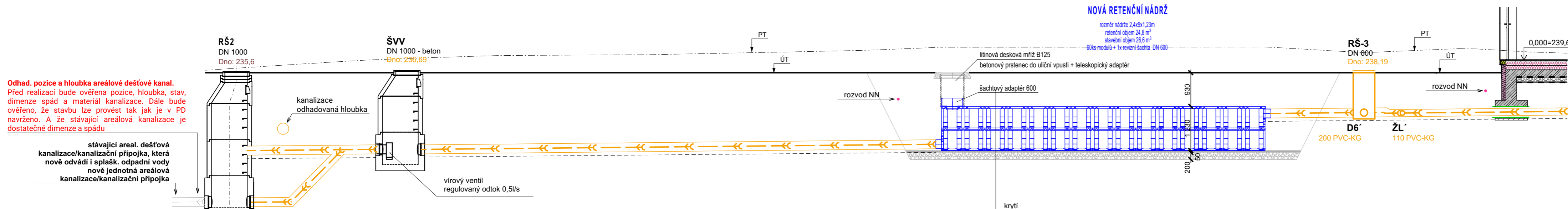


SO-08 Kanalizace dešťová - M 1:75/1:75

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	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA
	OBJEKT	



hloubka dna výkopu (k původnímu terénu)	3,983	2,722	2,757
výšková kóta dna výkopu	235,420	236,889	236,901
hloubka dna potrubí (k původnímu terénu)	3,883	2,622	2,657
výšková kóta dna potrubí	235,520	236,989	237,001
Kóta původního terénu	239,359	239,610	239,658
SROVNÁVACÍ ROVINA 230,0 m n.m.			
staničení	0,00	0,68	5,43

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/m²
- 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, urovnaná vodorovně
- zhutněná štěrkodrt' (fr 0-32) - tl. 200 mm, Edef = 45 MPa

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	RETENČNÍ NÁDRŽ	POTRUBÍ 250 PVC - KG RŠ POTRUBÍ 200 PVC - KG

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bp v

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠŤÁDAL	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK	 STYLE STUDIO s.r.o. 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 Novostavba budovy "G"		FORMÁT 760x297 mm
parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc			STUPĚŇ ZSPD
OBSAH :	Kanalizace dešťová Podélný profil dešťové kanalizace		ARCH. Č. SS/2022/007/ZSPD
			DATUM 08/2022
			MĚŘÍTKO 1:75
			Č. V. 01

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění SO 08.