



SO 01 – Dětský hospic  
D.1.4 – Technika prostředí staveb  
A.2.15a – Zdravotně technické instalace

## Vnitřní dešťová kanalizace

### Technická zpráva

Název stavby:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉHO HOSPICE DŮM PRO JULII
Místo stavby:	parc.č. 27/1, k.ú. Sadová
Stavebník:	Dům pro Julii, z.ú., Ečerova 14, 635 00 Brno
Vypracoval:	Projekční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.
Kontroloval:	Ing. František Kořistka
Číslo autorizace:	1101555
Stupeň dokumentace:	DPS
Datum:	Květen 2021



# Obsah

<b>A. Všeobecná část .....</b>	<b>1</b>
A.1 Vnitřní kanalizace .....	1
A.2 Potrubní rozvody .....	1
<b>B. Technické řešení vnitřní kanalizace .....</b>	<b>1</b>
B.1 Základní požadavky na potrubí .....	1
B.2 Sklon potrubí .....	2
B.3 Kotvení potrubí.....	2
B.4 Spojování potrubí .....	2
<b>C. Prostupy požárně dělícími konstrukcemi .....</b>	<b>3</b>
C.1 Těsnění prostupů .....	3
C.2 Prostupy ostatní .....	3
<b>D. Montážní a bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>4</b>
<b>E. Zkoušení vnitřní kanalizace .....</b>	<b>4</b>
E.1 Zkouška vodotěsnosti.....	4



## A. Všeobecná část

Tato část projektové dokumentace řeší návrh rozvodů vnitřní dešťové kanalizace v nově budovaném objektu dětského hospice na pozemku parc. č. 27/1, k.ú. Sadová. Pro rozvod kanalizace bude použito plastové potrubí následujícího typu:

- PP-HT
- PVC-KG

Rozvod kanalizace se provede dle výkresů.

### A.1 Vnitřní kanalizace

Pro odvod dešťových vod ze střech bude provedena nová vnitřní kanalizace, a to z materiálu PVC-HT v rozsahu vrchní stavby a z materiálu PVC-KG v místech přechodu odpadního potrubí na svodné, vedoucí v základech.

Odpadní potrubí se napojují do svodných potrubí v úrovni podlahy. Potrubí kanalizace jsou vedena ve stěnách a předstěnách. Rozvod vnitřní kanalizace se provede dle projektové dokumentace.

Nejmenší sklon připojovacího potrubí je u systému, kde nevzniká podtlak 3%. Po zhotovení rozvodu vnitřní kanalizace bude provedena zkouška plynotěsnosti odpadního, připojovacího a větracího potrubí v souladu s ČSN 75 6760.

Venkovní rozvody kanalizace jsou řešeny v samostatné části dokumentace.

### A.2 Potrubní rozvody

Potrubí bude instalováno do stěn a do instalačních předstěn. Přejed z odpadního do svodného potrubí se v případě použití plastových systémů provádí pomocí dvou 45° kolen.

#### Střešní vpusti

Svody z plochých střech budou odvodněny pomocí svislých a vodorovných střešních vpustí. Použitá bude samoregulační vyhřívaná střešní vpust' dle průměru svislého potrubí s integrovanou PVC manžetou.

## B. Technické řešení vnitřní kanalizace

### B.1 Základní požadavky na potrubí

Potrubí a jeho příslušenství musí zaručovat:

- odolnost proti zkušebnímu tlaku vody v potrubí,
- vodotěsnost v souladu s požadavky na zkoušení,
- hladký vnitřní povrch,
- odolnost proti trvalému i dočasnému působení odpadních vod a vnějšímu prostředí (např. kouři, vzdušné korozi, exhalacím v ovzduší apod.),
- odolnost proti mechanickému obrušování splaveninami,
- provoz potrubí bez ucpávání,
- zamezení obtěžování zápachem a ohrožení toxicitou,
- zajištění vhodných přístupů pro účely údržby

Do kanalizace je povoleno odvádět pouze dešťové vody. Je nepřípustné do kanalizace vypouštět odpadní vody splaškové, látky hořlavé, lehce zápalné, jedovaté, kyselé, žíravé a takové, jež by mohly způsobit poškození, ucpání stoky nebo ohrozit její provoz. Potrubí musí být vedeno tak, aby byla technicky proveditelná jeho výměna.

Podle povahy odpadních vod je možné potrubí sestavit z trub, tvarovek a spojů certifikovaných pro kanalizaci. Pokud je zabezpečena funkčnost instalačního materiálu jen v uceleném systému, měl by být certifikován celý systém.

Spoje musí být trvale vodotěsné a plynotěsné a musí vykazovat stejnou životnost jako potrubí.

## **B.2 Sklon potrubí**

Nejmenší sklon připojovacího potrubí je u systému, kde nevzniká podtlak 3%. Největší délka půdorysného průmětu připojovacího potrubí je 3 m. Ve výjimečných případech za předpokladu čistitelnosti i více. Připojovací potrubí musí být připevněno ke stavební konstrukci, přičemž je třeba respektovat délkovou roztažnost potrubí.

## **B.3 Kotvení potrubí**

Ukotvení potrubí ke stavební konstrukci stabilizuje polohu potrubí, přenáší síly a zatížení do konstrukce, brání nedovolenému průhybu potrubí a nežádoucímu přenosu vibrací a hluku do stavební konstrukce. Pro ukotvení potrubí PP - HT se doporučují ocelové objímky s pryžovou výstelkou (snižují přenos hluku na konstrukci). Objímka musí vždy odpovídat vnějšímu průměru potrubí. Nedoporučuje se používat ocelové háky a pásy z měkčeného PVC.

**PEVNÉ OBJÍMKY:** Objímky rozmístěné po délce potrubí, rozdělujeme na pevné a volné. Pevné objímky musí být umístěny vždy pod hrdlem trubky nebo těsně pod samostatným hrdlem v případě rovné trubky s násuvným hrdlem. Uchycení u dodatečného spoje s přesuvkou nebo spojkou se provede dle doporučení výrobce. Tvarovky a skupiny tvarovek musí být vždy uchyceny pevnými objímkami.

**VOLNÉ OBJÍMKY:** Volné objímky doplňují pevné objímky v systému ukotvení potrubí a jsou opatřeny kluznou gumovou manžetou, vymezovací podložkou a vždy jsou o několik setin milimetru větší, než je vnější průměr potrubí (nejsou dotaženy na pevně – umožňují dilataci potrubí).

DOPORUČENÉ ROZTEČE OBJÍMEK		
DN	vodorovné [m]	svislé [m]
32	0,50	1,2
40	0,50	1,2
50	0,50	1,5
56	0,50	1,5
70	0,80	2,0
75	0,80	2,0
100	1,10	2,0
110	1,10	2,0
125	1,25	2,0
160	1,60	2,0
200	2,00	2,0

## **B.4 Spojování potrubí**

Trubky a tvarovky PP - HT jsou spojovány násuvnými hrdly, jejichž těsné spojení s rovnými konci trubek zajišťují jazýčkové těsnící kroužky. Lepení trubek ani tvarovek se nedoporučuje. Jednotlivé trubky a tvarovky jsou vždy na jednom konci opatřeny hrdlem s těsnícím kroužkem. Zbývající trubky bez hrdel je možné spojovat pomocí přesuvek, spojek dvouhrdlých a samostatných hrdel. Trubky a tvarovky je možné zkracovat, buď pomocí speciálního řezáku na trubky nebo pilkou s jemným zubem a kosořezem. Je nutné zabezpečit, aby řez probíhal kolmo na osu potrubí. Řez je nutné začistit a vytvořit na něm úkos. Úkos je možné provést rovněž speciálním řezákem (úkos vznikne již při samotném řezu) nebo jemnou rašplí či pilníkem.

## C. Prostupy požárně dělicími konstrukcemi

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělicími konstrukcemi.

Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělicí konstrukce. Požárně dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce. Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx.

### C.1 Těsnění prostupů

Těsnění prostupů se provádí:

- 1) Realizací požárně bezpečnostních zařízení – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky s požární odolností **EI 30 v NP a EI15 v PNP** (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl.7.5.8) nebo
- 2) Dotěsněním (např. dozděním nebo dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce, a to pouze pokud je mezi jednotlivými prostupy vzdálenost alespoň 500 mm a nejedná se o prostupy konstrukcemi okolo CHÚC nebo ČCHÚC nebo okolo požárních či evakuačních výtahů a zároveň pouze v tomto případě

a) Jedná se o prostup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá či studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2, nebo musí mít vnější průměr maximálně 30 mm. Případné izolace potrubí v místě prostupů musí být nehořlavé (tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2) a s přesahem minimálně 500 mm na obě strany konstrukce, nebo

Je-li ve zděné nebo betonové požárně dělicí konstrukci v době výstavby vynechán montážní otvor podle bodu 2)a), např. potrubí s vodou, potom po instalaci potrubí musí být otvor dozděn nebo dobetonován (v kvalitě okolní konstrukce) výrobky s třídou reakce na oheň A1 nebo A2 a to až k povrchu potrubí a v celé tloušťce konstrukce.

Prostupy hodnocené jako EI budou označeny ve smyslu požadavků §9, odst. 6), vyhl. č. 23/2008 Sb. zřetelně označeny štítkem obsahující následující informace:

- požární odolnost,
- druh nebo typ ucpávky,
- datum provedení,
- název firmy, adresa a jméno zhotovitele,
- označení výrobce systému.

### C.2 Prostupy ostatní

Prostupující potrubí bude proti přenášení rázů do stavební konstrukce opatřeno izolací.

## D. Montážní a bezpečnostní pokyny

Při provádění montážních prací je nutno dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními předpisy a nařízeními.

Montáž rozvodů vnitřní kanalizace bude provedena v souladu s montážními návody výrobce a s ČSN 73 6660.

Montovat rozvody vnitřní kanalizace mohou pouze osoby nebo organizace, které k tomu mají příslušná oprávnění.

## E. Zkoušení vnitřní kanalizace

Zkoušení vnitřní kanalizace se provádí dle ČSN 73 6760 a skládá se ze tří částí:

- a) z technické prohlídky,
- b) ze zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí,
- c) ze zkoušky plynotěsnosti odpadního, připojovacího a větracího potrubí.

Do doby provedení zkoušky kanalizace, se musí potrubí, určené k prohlídce, ponechat přístupné a očištěné (s viditelnými spoji). Z technické prohlídky a zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti vnitřní kanalizace se provede záznam.

### E.1 Zkouška vodotěsnosti

Zkouška vodotěsnosti svodného potrubí se provádí vodou bez mechanických nečistot. Před započítím zkoušky se svody plní vodou tak, aby se všechen vzduch z potrubí volně vytlačil a aby se dosáhl tlak potřebný pro zkoušku daného úseku. Mezi naplněním potrubí a zkouškou vodotěsnosti musí uplynout přiměřený čas, aby se teplota a vlhkost potrubí ustálily, stěny potrubí dočasně nasákly vodou a aby všechen vzduch měl možnost uniknout. Tento čas je pro potrubí z plastů (stejně jako pro ocelové potrubí) 0,5 hodiny. Po uplynutí času se provede prohlídka, při které se zjišťuje, zda nedochází k viditelnému úniku vody (odkapávání, průsaky).

Vodotěsnost svodného potrubí se zkouší vodou přetlakem nejméně 3 kPa, nejvíce 50 kPa. Zkouška vodotěsnosti trvá 1 hodinu. Během této doby se sleduje úroveň hladiny vody a její případné dolévání se měří. Vodotěsnost svodného potrubí je vyhovující, jestliže únik vody vztahující se na 10 m<sup>2</sup> vnitřní plochy potrubí nepřesahuje 0,5 l/h. Při negativním výsledku zkoušky je nutné zkoušku po odstranění závad opakovat.