# 1. Identifikační údaje

Investor : Nemocnice Havířov,p.o.,

Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov

Místo stavby : Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Projektant : Amun Pro s.r.o.

Třanovice č.p.1

739 53, Třanovice

IČO: 06369201

Projektant části : Michal Pavelek

Zodp. projektant : Ing. Michal Klimša ČKAIT 1103738

Projekt : SO.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP

Část : D.2.2. - Dešťová Kanalizace

Datum : Únor 2022

# 2.PODKLADY

* snímek a výpis z katastru nemovitostí
* projektová dokumentace stavební části objektu
* místní šetření a konzultace s investorem
* platné normy ČSN, ČSN EN, ČSN EN ISO

**3. ÚVOD**

Tato část projektové dokumentace řeší připojení dešťové kanalizace uvažované novostavby objektu „SO.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP“ na stávající areálovou dešťovou kanalizaci vedoucí v parcele číslo 2230/24, k.ú. Havířov - Město. Půdorysná délka přípojky bude 27,36m. Součástí je také přeložka stávající areálové dešťové kanalizace, kdy bude původní trasa délky 12,00m přeloženo a nově bude délka tohoto úseku 16,90m. Přeložka bude v totožném potrubí jako je původní kanalizace tedy DN 315.

Napojení bude provedeno na novou revizní šachtici areálové dešťové kanalizace umístěnou na začátku přeložky areálové dešťové kanalizace.

## UPOZORNĚNÍ

Jakékoli změny či doplňky musí být předem konzultovány s projektantem a písemně potvrzeny. V případě svévolné záměny materiálu či montážních postupů nenese projektant za dílo žádnou zodpovědnost a nebere za vzniklé dílo žádné záruky.

**4. Technické řešení**

Dešťové vody z uvažované novostavby budou vyvedeny z objektu potrubím KG DN 160 a budou vedeny směrem k nově uvažované revizní plastové šachtici DN 425. Šachtice bude vybavena průtočným dnem s hrdly DN 160. Poklop nově navržené šachtice bude betonový s maximálním zatížením 12,5t. Za šachticí bude dále pokračovat potrubí KG DN 160 směrem k nově navržené retenční šachtici o objemu 4,6m3. Dále bude potrubí PVC DN 160 vedeno okolo objektu k nově osazené betonové revizní šachtici na začátku přeložky stávající areálové dešťové kanalizace. Napojení bude provedeno do předem připraveného vývodu v šachtici.

Dešťové potrubí bude svedeno do stoky dešťové kanalizace vedené na pozemku stavebníka s předřazeným retenčním zařízením AS-NÁDRŽ 4,6 EO/PB-SV (ø 2000 mm, hl. 2,37 m) o užitném objemu 4,2 m3, vybaveným bezpečnostním přepadem a regulačním prvkem s regulovaným odtokem 0,8 l/s (které bude dodáno a provedeno dle doporučení výrobce).

Překládaná část stávajícího potrubí areálové dešťové kanalizace bude provedena potrubím DN 315 SN 10. Lomové body budou řešeny pomocí betonových revizních šachtic DN 1000 s litinovými poklopy. Na trase jsou navrženy celkem 3 revizní betonové šachtice.

Minimálním krytím potrubí 1,5 m. Na trase bude navrhované potrubí křížit stávající podzemní vedení NTL plynu. Při křížení bude dodržena ČSN 73 6005 a to odstupová vzdálenost při křížení, příp. souběhu potrubí.

Kanalizace bude provedena jako gravitační ve spádech uvedených v podélných profilech. Potrubí bude uloženo v nezamrzné hloubce.

**Zemní práce**

Navržené kanalizační potrubí bude položeno v zemi ve vyhloubené rýze. Těžitelnost zeminy se předpokládá tř. 3. Pro zpětné násypy nevhodná a přebytečná zemina bude odvezena na skládku.

Veškeré zemní práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3050 a všemi se zemními pracemi souvisejícími bezpečnostními předpisy. Výkopové práce budou prováděny převážně strojně, v blízkosti stávajících podzemních sítí budou prováděny ručně. Stávající vedení je při provádění nutno ve výkopu pečlivě zajistit, včetně odborného dozoru správce sítě. Při provádění zemních prací bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících řadů a ostatních inž. sítí. Po ukončení montážních prací budou dotčené plochy uvedeny do původního stavu.

**Uložení potrubí**

Navržené kanalizační potrubí bude provedeno z kanalizačních trubek a tvarovek z PVC KG-systému DN 160, uložených v minimálním spádu 1%. Potrubí z PVC bude uloženo do vyhloubeného výkopu na zhutněné pískové lože tl. 0,10 m, bude obsypáno pískem v tloušťce 0,3 m nad potrubím. Pro lože a obsyp bude použitý jemnozrnný písek neobsahující ostré částice a zrna vetší než 16 mm. Zbytek rýhy bude zasypán prosetým materiálem z výkopu zhutněným po vrstvách. Na kompletně smontovaném kanalizačním potrubí budou před celkovým zásypem za účasti investora, dodavatele a budoucího provozovatele provedeny v souladu s ČSN 75 6909 příslušné zkoušky vodotěsnosti vzduchem. Výsledky provedených zkoušek budou zaznamenány do protokolu o zkouškách s uvedením průběhu, s uvedením potřebných údajů a odečtených veličin a s konstatováním, zda bylo zkoušené potrubí uznáno za pevné a těsné.

**Množství dešťových odpadních vod**

Plocha ploché střechy: 198 m2

Periodicita deště – 0,5

Intenzita deště – 157

Součinitel odtoku střechy 1,0

**Množství odváděných dešťových odpadních vod Qr = 3,1 l/s**

**6. zkoušky**

Po provedení montáže potrubí budou provedeny zkoušky vodotěsnosti dle ČSN 756909 a ČSN EN 1610.

**7. 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, zejména s vyhláškou ČUBP č. 324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve zněních pozdějších změn (207/1991, 352/2000,192/2005 Sb.) a Energetický zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré práce musí být provedeny v souladu se souvisejícími ČSN a platnými předpisy. Spojování a pokládka potrubí musí být provedena dle montážních pokynů výrobce.

V průběhu realizace bude dbáno maximální ochrany přírody v pracovním pruhu. Budou respektována ochranná pásma vzrostlé zeleně. U stromů určených referátem ŽP bude proti možnému poškození provedeno dočasné dřevěné bednění dle ČSN DIN 83 9061. Veškeré výstavbou narušené zelené plochy, kromě zemědělsky obdělávaných, budou po dokončení terénních úprav osety.

Při výkopových pracích je nutné respektovat normu ČSN DIN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

**8. Nakládání s odpady**

V oblasti nakládání s odpady je nutno se řídit zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění.

V případě výstavby se předpokládají tyto druhy odpadů:

- stavební a demoliční odpady ( skupina 17 00 00 )

- odpadní obaly ( skupina 15 00 00 )

- odpady z tváření a obrábění kovů a plastů ( skupina 12 00 00 )

- odpady olejů ( skupina 13 00 00 )

Pozn. Zařazení do skupin je provedeno dle Katalogu odpadů uvedeném v příloze č.1, Vyhl.č.8/2021 Sb v platném znění.

Prováděcí firma, bude dbát nejen na minimalizaci tvorby odpadu, ale jakožto původce odpadů, také na jeho odbornou likvidaci.

Zhotovitel stavby, jakožto původce odpadů povede dle Vyhl.č.383/2001 Sb v platném znění. o vzniku a způsobu nakládání s odpady evidenci. Jedná se zejména o tyto povinnosti:

- provádět separaci odpadů na jednotlivé kategorie

- zajistit jejich odbornou likvidaci buď samostatně, nebo u oprávněných organizací, dle povahy odpadu

- vést evidenci odpadů a platit poplatky v rozsahu stanoveném tímto zákonem

Původce odpadů produkující více než 50 kg nebezpečného odpadu za rok nebo více než 50 tun ostatních odpadů za rok je povinen každoročně do 15.2. násl. roku posílat na okresní úřad hlášení o druzích, množství a způsobu likvidace odpadů.

Po ukončení stavby bude doložen protokol o likvidaci vzniklých odpadů, který bude součástí předávací dokumentace.

**9. Závěr**

**Jednotlivé vedení inženýrských sítí jsou zakreslena orientačně dle vyjádření jednotlivých organizací, obdobně jsou zakreslena i v podélném profilu. Přesné výšky uložení nejsou známy, proto postupujte při výkopových prací opatrně. Před započetím prací je nutné si nechat správcem sítě vytýčit v terénu stávající sít. Výkopové práce u těchto křížení budou prováděny ručně.**

V případě potřeby změn je nutno tyto změny konzultovat s projektantem. Jakékoli svévolné změny oproti projektu jsou důvodem k ukončení záruky za projekt.