




22.10.2025	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL: ING. JIŘÍ SUROVEC		VYPRACOVAL: ING. PAVEL HOŠEK		KONTROLOVAL: LIBOR HONOMICHL		 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY <small>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.psd.cz</small>	
							
ODP. OSOBA: LIBOR HONOMICHL							
STAVEBNÍK: Statutární město Plzeň SÚS Plzeňského kraje, p.o. GasNet, s.r.o.						AUTORIZ. RAZÍTKO:	
STAVBA: II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část IO 501 Plynovod							
K.Ú.: Bolevec		STUPEŇ: PDPS		FORMÁT: -			
KRAJ: Plzeňský		DATUM: 04/2025		MĚŘÍTKO: -		Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝTISKU:
Technická zpráva						1	

2025

STAVBA	II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část IO 501 Plynovod
STUPEŇ	PDPS

TECHNICKÁ ZPRÁVA

duben 2025

ZODP. OSOBA	Ing. Jiří Surovec
POČET STRAN	10



PSDS s.r.o.

IČ: 280 980 64 www.psds.cz
TRABANTSKÁ 673/18, 190 15 PRAHA 9
☎ GSM: +420 776 304 488 ✉ E-mail: psds@psds.cz

OBSAH

1. Charakteristika stavby.....	3
1.1. Základní a technické údaje stavby	3
1.2. Vyjádření vlastníků sítí a organizací	3
2. Změny proti DSP	3
3. Výchozí podklady a popis stavby	4
3.1. Výchozí podklady.....	4
3.2. Popis stavby	4
4. Stavebně technické řešení stavby	6
4.1. Zemní práce	6
4.2. Montážní práce	6
4.3. Kladení potrubí	7
4.4. Čištění NTL plynovodů	7
4.5. Zkoušení potrubí	8
4.6. Koncepce dopravy materiálu a mechanismů	8
4.7. Geologický průzkum	8
4.8. Nakládání s odpady	9
5. Propojení stavby na stávající plynárenské zařízení a uvedení do provozu	9
5.1. Uvedení NTL plynovodu do provozu.....	9
5.2. Propoje na stávající plynovod	9
6. Plán výstavby	10
7. Plán kontrolních prohlídek	10

1. CHARAKTERISTIKA STAVBY

1.1. ZÁKLADNÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:	„Reko MS Plzeň, ul.28.října, Bílá Hora“
Charakteristika stavby:	Výměna NTL plynovodu a přípojek ulice 28.října
Místo stavby:	k.ú. Bolevec
Investor:	GasNet s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem, 401 17
Médium:	zemní plyn
Tlak provozní NTL:	2,2 kPa
Tlak zkušební NTL:	max. 600 kPa

1.2. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ SÍTÍ A ORGANIZACÍ

- Příslušná vyjádření jednotlivých organizací a inženýrských sítí jsou doložena v dokladové části projektové dokumentace.
- Při křížení sítí nutno respektovat ČSN 73 6005.
- 15 dní před zahájením stavebních prací investor uvědomí dotčené organizace - nutno vytyčit sítě.
- 14 dní před zahájením výkopových prací investor požádá jednotlivé správce sítí o nové ověření vedení sítí.
- Před zahájením zemních prací je nutno vyznačit trasy všech podzemních vedení
- V ochranném pásmu, dle požadavků jednotlivých správců sítí, je nutno provádět zemní práce ručně a nepoužívat mechanizační prostředky.
- Organizace provádějící stavbu zajistí řádné zabezpečení podzemních sítí proti poškození.
- Poškození sítí, organizace provádějící stavbu, neprodleně nahlásí příslušným správcům sítí.
- Při provádění zemních prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání sítí.
- Organizace provádějící stavbu zajistí řádné zhutnění zeminy pod jednotlivými sítěmi.
- Před záhozem sežve investor jednotlivé správce ke kontrole svých sítí.
- Ukončení stavby investor nahlásí všem organizacím.
- **Při výstavbě budou respektovány veškeré podmínky vyjádření správců sítí, dotčených orgánů a účastníků řízení.**

2. ZMĚNY PROTI DSP

Tato dokumentace slouží pro povolení změny stavby před dokončením a dále pro provádění stavby.

Proti DSP došlo k několika změnám:

Kvůli zajištění odstupových vzdáleností při souběhu sítí došlo k mírným korekcím trasy plynovodu. Nedochází k rušení žádných přípojek v dotčeném úseku. Místo kolmého křížení ulice 28. října naproti pozemku 2822/1 bylo přesunuto na úroveň ulice Nad Píorem (parc. č. 3168). V křižovatce se Zručskou cestou se dále ruší jedno za dvou navrhovaných kolmých křížení ul. 28. října a nebude provedena výměna plynovodu na Zručské cestě.

3. VÝCHOZÍ PODKLADY A POPIS STAVBY

Projektová dokumentace byla zpracována dle příslušných norem: ČSN EN 12327, ČSN EN 12732+A1, ČSN EN ISO 3183, ČSN EN 10204, TPG 702 01, TPG 704 01, TPG 800 03, TPG 702 11, ČSN EN 12007 A ČSN EN 1775.

3.1.VÝCHOZÍ PODKLADY

- Podmínky pro přípravu výstavby byly dány Technicko ekonomickým zadáním od investora stavby GasNet s.r.o. To obsahovalo základní údaje, zdůvodnění stavby a návrh technického řešení, včetně mapových podkladů.

- Prohlídka lokality
- Katastrální mapa území
- Vyjádření dotčených orgánů

3.2.POPIS STAVBY

Hlavním důvodem rekonstrukce je koordinace se stavbou města Plzně a z důvodu lokalizace úniků na plynovodu. Stavba bude probíhat na pozemcích v k.ú. Bolevec, parc. č. 2527, 2612/1, 2612/14, 2826/5, 2828/3, 2880, 2901/1, 2903/1, 2903/2, 2908/2, 2909/3, 3158/1, 3162/1, 3162/2, 3162/4, 3162/5, 3164, 3165, 3166/1, 3166/3, 3167, 3168, 3175, 3177, 3180, 3181, 3184, 3199.

Dojde k výměně NTL plynovodu ocel DN300, DN150 a DN100 a PE d225, d160 a d110 o celkové délce 1289,7 m (tento plynovod bude odpojen a demontován), za **plynovod PE 100 d225 o celkové délce 566,4 m, plynovod PE 100 d110 o celkové délce 249,2 m a plynovod PE 100 d90 o celkové délce 67,0 m**. Současně budou rekonstruovány veškeré dotčené přípojky.

Nový NTL plynovod **PE 100 d225, d110 a d90** bude položen v otevřeném výkopu. Trasa bude respektovat ČSN 73 6005, tj. líce potrubí plynovodu a kanalizace budou od sebe min. 1 m. Na trase plynovodu bude rekonstruováno 43 ks přípojek z materiálu PE-O d40 s ochranným pláštěm o celkové délce 363,5 m. Na přípojkách budou vymístěny HUP jako zemní uzávěry BTR nebo do pilíře HUP na hranici pozemku v předzahrádkách společně s plynoměry.

Nový NTL plynovod bude položen následujícím způsobem (dle Koordinační situace):

NTL - PE 100 d225	v délce 566,4 m v otevřeném výkopu
NTL - PE 100 d110.....	v délce 249,2 m v otevřeném výkopu
NTL - PE 100 d90	v délce 67,0 m v otevřeném výkopu

Dimenze a počet NTL přípojek:

PE d 40 s ochranným pláštěm 43 ks, délka 363,5 m

Plynovody:

Nové realizované plynovody se provedou z lineárního polyetylenu PE 100. SDR 17,6. Veškeré spoje budou svařeny pomocí typizovaných tvarových kusů - elektrotvarovek, resp. na tupo. K potrubí bude připevněn signalizační vodič CyAy, průřezu 2,5 mm², který se u propojů propojí na stávající vodič. U propojů PE - ocel se vyvede do nadzemního litinového poklopu.

Potrubí bude uloženo do upraveného pískového lože min. tl. 10 cm a nad potrubím min. 20 cm zasypáno stejným materiálem. Nad potrubí 30 cm se položí výstražná folie žluté barvy. Jednotlivé úseky plynovodu budou podrobeny tlakové zkoušce, která bude obsahovat zkoušku pevnosti a těsnosti dle ČSN EN 12327. Tlaková zkouška se provede na smontovaném a zasypaném úseku po předloženém technologickém postupu schváleném provozovatelem. Tlaková zkouška se provede vzduchem o přetlaku 0,6 MPa. Propojovací spoje budou odtlačovány provozním tlakem zemního plynu. Před tlakovou zkouškou se provede čištění příslušného úseku polyuretanovým pístem.

Propojení na stávající ocelové plynovody se provede pomocí zemních přechodůk TEZAP a převleků SCHUCK. Propojení na stávající plynovody z PE bude řešeno elektrospojkami. Veškeré propoje se provedou bez tlaku po uzavření průtoku plynu balónovací soupravou.

Odpoje související s odstávkou dodávky plynu musí dodavatel stavby s časovým předstihem 30 dnů informovat každého odběratele o odstávce. Dále musí zpracovat technologické pracovní postupy jednotlivých odpojení a propojů, které předloží provozovateli plynovodu ke schválení.

Odstavená část plynovodu bude po odpojení odplyněna. Některé úseky budou demontovány a vyjmuty ze země. Část plynovodů bude ponechána v zemi.

Přípojky:

Nově navržené NTL přípojky v plném rozsahu kopírují trasy stávajících NTL přípojek, čili jde o výměnu potrubí ve stávajících trasách. Přípojky se napojí na nově položený NTL plynovod v kolmém směru a rovněž se ukončí kolmo na hranice pozemků jednotlivých nemovitostí. Trasy přípojek vedou vesměs v asfaltových plochách místních komunikací, resp. chodnicích, přičemž překonávají podzemní sítě jiných správců.

Veškeré přípojky se provedou z lineárního polyetylenu PE-O 100, SDR 11, d 40 x 3,7. Přípojky se na hlavní NTL řad napojí pomocí sedlové elektrotvarovky navrtávacího odb. T-kusu, stoupačky se navaří přes elektrokoleno 90°. K potrubí bude přiveden signalizační vodič CyAy, průřezu 2,5 mm², napojený u navrtávky na vodič plynovodu a vyústěný u HUP (hlavní uzávěr plynu). Potrubí bude uloženo do upraveného pískového lože min. tl. 10 cm a nad potrubí 20 cm zasypáno stejným materiálem. Nad potrubí 30 cm se položí výstražná fólie žluté barvy.

Každá přípojka bude vyústěna nad terén a ukončena kulovým kohoutem GIACOMINI (HUP) a zátkou, v nadzemním betonovém pilíři zabudovaném do oplocení, resp. v nice začleněné do fasády domu nebo jako zemní uzávěr BTR.

Veškeré přípojky budou podrobeny tlakové zkoušce, přičemž některé budou součástí příslušného úseku, ostatní potom budou tlakovány samostatně. Tlaková zkouška, jejíž součástí je zkouška těsnosti a pevnosti bude provedena na zahrnutém potrubí vzduchem o přetlaku 0,6 MPa dle ČSN EN 12327. Na způsob zkoušky se zpracuje technologický postup, schválený provozovatelem.

Za HUP následuje odběrné plynovodní zařízení (OPZ) jednotlivých odběratelů, které je rovněž až ke stávajícímu HUP určené k výměně. Stávající HUP jsou převážně umístěné ve sklepích domů.

Za novým HUP se v některých případech osadí plynoměr s dalším uzávěrem. Potom následuje domovní rozvod svařený z ocelových, resp. měděných trubek vedený až ke stávajícímu HUP, který bude zrušen. Instalace u domů mající předzahrádky jsou řešeny u venkovních částí z PE-O, na který navazuje před obvodovou stěnu domu zemní přechodka TEZAP (PE/ocel).

Jednotlivá OPZ budou podrobena tlakové zkoušce, spočívající ve zkoušce pevnosti a těsnosti tlakem nejméně 100 kPa v souladu s TPG 70401.

Vedení plynovodu, místo propoje a stejné tak vedení ostatních podzemních sítí, je vyznačeno ve výkresové části PD, ovšem neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením je nutné vytýčení.

4. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

4.1.ZEMNÍ PRÁCE

Provádění zemních prací otevřeným výkopem se řídí nařízením vlády č.591/2006 Sb., ČSN EN 1610, ČSN 73 6133.

Výkop bude opatřen zábranami, osvětlením a lávkami.

V ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí musí být zemní práce provedeny ručně.

Úprava dna výkopu, obsyp a zásyp potrubí musí být prováděn v souladu s odst. 5 pravidel ČSN EN 1594. Pro podsyp a obsyp lze použít jen těžký písek bez ostrouhaných částic s ojedinělými druhy do 8 mm. Dno výkopu musí být vyrovnáno a ztuhne tak, aby potrubí po položení spočívalo po celé své délce na podsypu a nedocházelo k bodovému podpírání.

Před provedením obsypu musí být provedeno zaměření potřebné pro vyhotovení podkladů podle směrnic DSO SM B02 01 01, součástí geodetického zaměření je výkres skutečného provedení stavby a protokol o správnosti geodetického zaměření, podepsaný zástupcem odboru pořizování dat - GasNet s.r.o.

Obsyp musí být proveden po celé délce potrubí. Nejmenší výška obsypu musí být taková, aby sahala nejméně 0,2 m nad vrch potrubí. Tloušťka vrstvy podsypu musí být min. 0,1 m.

Obsyp a zásyp uzávěrů a rozebíratelných spojů se provádí až po tlakové zkoušce.

4.2.MONTÁŽNÍ PRÁCE

Trubky a tvarovky pro potrubí musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1555.

Uzávěry se používají vyrobené nebo certifikované dle ČSN 13 3060 a příslušných předmětových norem nejméně pro PN 16 a určené výrobcem k použití pro topné plyny, s vymezenou polohou otevřeno - zavřeno

Montážní prostor svaru je třeba chránit před nepříznivými povětrnostními podmínkami, které by mohly nepříznivě ovlivnit kvalitu svaru – ochranným přístřeškem.

Spojovací materiál musí zajišťovat stejné vlastnosti, jako má použitý materiál.

Položení nového plynovodu se provede po výkopu rýhy a provedení podsypu pod potrubí. Před zahájením montážních prací se provede kontrola trubek a zařízení zabudovaných v potrubí, zejména jejich značení, rozměrů, povrchu a průchodnosti dle ČSN EN 1555.

Montážní práce s trubkami, tvarovkami a uzávěry z polyetylenu lze provádět při teplotě vyšší než 0° C. Rovněž odvíjení a pokládka trubek se musí provádět při teplotě vyšší než 0° C. U dimenzí d 90 a větších požaduje provozovatel plynovodu použít pro stavbu plynovodu tyčový trubní materiál. Pokud jsou trubky, tvarovky a armatury přemístěny z prostoru o teplotě nižší než 0° C, je nutno je před zahájením montážních prací alespoň po dobu dvou hodin temperovat. Toto ustanovení neplatí pro svařování elektrotvarovkami, kde je nutné řídit se pokyny výrobce.

Svařování částí potrubí bude provedena natupo. Svařování trub se provádí na terénu. Pouze tam, kde to nebude možné, bude provedeno v rýze. V rýhách zaplavených vodou nesmí být montážní práce prováděny. PE potrubí nesmí být použito pro nadzemní plynové vedení kromě případů uvedených v kapitole 4.14.5. předpisu TPG 702 01.

Poslední svar na potrubí se doporučuje provádět při nejnižší denní teplotě, při dodržení minimální teploty 0° C. V letním období při vysokých teplotách jej provést časně ráno.

4.3. KLADENÍ POTRUBÍ

Otevřený výkop

Plynovod bude uložen s krytím 1,0 - 1,1 m, min 1,0 m za dodržení podmínek ČSN EN 12007.

Před uložením potrubí provede pověřený pracovník montážní organizace kontrolu rýhy, zvláště zhutnění dna podsypu. Pro umístění plynovodu a přípojky v prostoru zastavěného území je nutno dodržet ČSN EN 12007.

Trubní vedení se pokládá tak, aby nemohlo při kladení dojít stykem s překážkou nebo terénem k poškození jeho povrchu, a to jak u přímých trubních vedení, tak i u trubek odvíjených z kotoučů. Použijí se např. vhodné podložky nebo válečky.

Odvalování trubního vedení do výkopu je zakázáno.

Při spouštění potrubí do rýhy nesmí být používány takové pomůcky, které by jej mohly poškodit.

Během přemísťování, spouštění nebo jiné manipulace se sekcí potrubí nesmí dojít k ohybům potrubí o poloměru menším, než povoluje TPG 702 01.

Při kladení potrubí musí být zamezeno vhodným opatřením vniknutí nečistot a vody do potrubí. Souběžně s potrubím se ukládá signalizační vodič, který musí být připevněn na vrch potrubí.

Ve vzdálenosti 0,3 až 0,4 m nad vrchem potrubí musí být uložena výstražná fólie žluté barvy podle ČSN 73 6006. Šířka fólie musí být taková, aby přesahovala šířku uloženého potrubí nejméně o 5 cm na obou stranách. Označování plynovodů přípojek a armatur orientačními tabulkami se provede podle TPG 700 24.

4.4. ČIŠTĚNÍ NTL PLYNOVODŮ

Čištění a sušení PE plynovodu se provede přednostně bez napojení přípojek po úsecích max. délky 500 m. Potrubím bude protlačen čistící molitanový ježek, jehož pohyb v potrubí je zajišťován tlakovým vzduchem, tj. kompresorem vybaveným odlučovačem vody a filtrem. V případě, že jsou na plynovod napojeny nezbytně nutné přípojky, budou jejich konce otevřeny a každá jednotlivě zkontrolována v průběhu čištění. Čištění bude provedeno za účasti zástupce provozovatele plyno-

vodu s písemným záznamem do stavebního deníku. Konce potrubí musí být před prováděním zkoušek a po jejich ukončení uzavřeny, aby se do potrubí nedostaly cizí předměty a nečistoty.

4.5.ZKOUŠENÍ POTRUBÍ

Zkoušení se provádí v souladu s ČSN EN 12007-1, ČSN EN 12327, vyhlášky ČÚBP č.85/1978 Sb. a TPG 702 01.

Tlaková zkouška se provede na smontovaném a zasypaném úseku, odkryté mohou být pouze konce úseků v délce přiměřeného pro osazení prvků potřebných pro řádné vykonání zkoušky. Armatury a jejich připojovací svary musí být před zahájením zkoušky přístupné pro kontrolu těsnosti. Při tlakové zkoušce nesmí být žádná uzavírací armatura uzavřena.

Technologický postup musí být před zahájením zkoušky projednán s provozovatelem a investorem. Termín zkoušky oznámí stavbyvedoucí písemně investorovi stavby nejméně 10 dnů před zahájením tlakové zkoušky.

Průběh tlakové zkoušky musí dozorovat a vést revizní technik plynových zařízení, který vlastní platné osvědčení o odborné způsobilosti na vykonávání tlakových zkoušek plynových zařízení. V průběhu zkoušky nesmějí být na potrubí prováděny žádné práce nebo zásahy, které by mohly ovlivnit její průběh a výsledek.

O zkoušce s kladným výsledkem se sepíše zápis: **Zápis z tlakové a těsníci zkoušky.**

Postup zkoušky:

Zkušební medium: vzduch nebo inertní plyn

Tlak zkušební: 600 kPa

Tlaková zkouška bude provedena vzduchem nebo inertním plynem 1 hodinu po uplynutí doby svařování posledního svaru. Zvyšování tlaku musí být prováděno pozvolna plynule až do dosažení zkušebního přetlaku. Průběh ustalování přetlaku před tlakovou zkouškou bude kontrolován deformačním tlakoměrem s rozsahem 0 kPa až 1 MPa, s třídou přesnosti 2,5 % a s průměrem pouzdra nejméně 160 mm. Změna přetlaku při tlakové zkoušce bude kontrolována deformačním tlakoměrem s průměrem pouzdra 160 mm, rozsahem 0 kPa až 1 MPa a s třídou přesnosti 0,6 %.

Těsnost armatur a rozebíratelných spojů se ověřuje pěnотvorným roztokem při zahájení a při ukončení tlakové zkoušky.

4.6.KONCEPCE DOPRAVY MATERIÁLU A MECHANISMŮ

Doprava materiálu a mechanismů na stavbu a ze stavby bude řešena po stávajících komunikacích.

Potrubí a zásypový materiál bude dovážěn od dodavatele přímo na stavbu, bez potřeby mezi-skládky.

4.7.GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

Nebyl v zájmovém území proveden.

Zemní práce budou prováděny v horninách klasifikovaných do tř. těžitelnosti I dle. ČSN 73 6133.

4.8.NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Vzniklé odpady budou recyklovány, popřípadě ekologicky likvidovány, dle Katalogu odpadů v souladu se zákony o odpadech zák.č. 185/01 Sb.

- Stavební a demoliční odpad kategorie O
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Vytěžená zemina bude použita pro zpětný zához rýh, případná přebytečná zemina bude odvezena na skládku, která je vzdálena max. 15 km od místa stavby.

Komunální odpad, plastové obaly a papír budou separovány a průběžně odváženy do skladu společnosti, kde budou přesypány do sběrných nádob, určených pro tyto účely.

5. PROPOJENÍ STAVBY NA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU

5.1.UVEDENÍ NTL PLYNOVODU DO PROVOZU

Navržený NTL plynovod bude na základě kladné tlakové zkoušky a revize uveden do provozu.

5.2.PROPOJE NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

Propojení plynovodu bude provedeno podle schváleného technologického postupu respektující podmínky GasNet s.r.o.

Detail propojení na stávající plynovod bude před provedením prací řešen a schválen s provozovatelem plynovodu. Plynovod bude zabalonován a odpojen v místě dle Koordinační situace. V tomto místě proběhne napojení stávající NTL plynovody.

Propojovací práce se provádí dle TPG 702 01, TPG 905 01 a TPG 921 01.

O vpuštění plynu se sepíše zápis - dle TPG 702 01.

Odvzdušnění a odplynění se provádí dle TPG 905 01- část II.

Provedené propojení se zakreslí v měřítku min. 1:100 a předá provozovateli.

Montážní práce se provádí ve výkopu na 2 max. 3 svary. Při přípravných pracích montáže se nesmí použít násilí vnášejícího nepřipustné přídavné napětí do propojovaných úseků.

Propojovací práce na stávající plynovod za účelem napuštění plynu se provádí výhradně na základě zpracovaného TLP, přičemž musí být zajištěna všechna bezpečnostní opatření (zajištění pracoviště, kontrola ovzduší, protipožární vybavení apod.).

Vlastníkem NTL plynovodu je GasNet s.r.o. zastoupený Grid Services s.r.o., která provede i jeho přesné vytyčení na místě stavby v terénu.

6. PLÁN VÝSTAVBY

- Položení nových plynovodů PE d225, d110 a d90
- Propojení nových plynovodů, propoje A, B, C
- Přepojení přípojek v ulici za propojem A
- Přepojení ostatních přípojek na nový NTL
- Odpojení plynovodu odpoj 1 a 2
- Propojení plynovodů D, E, F, G, H, I, J

7. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Realizace stavby „Reko MS Plzeň — ul. 28. října, Bílá Hora“ bude kontrolována a projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy v následujících úsecích stavebních prací.

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby (KZP) bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby. Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, které předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu dozoru.

Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny tak, aby byla zajištěna kontrola:

1. Po technické přípravě stavby (vytyčení inženýrských sítí, zřízení staveniště atd.)
2. V průběhu a po provedení zemních prací (výkop rýhy)
3. Po pokládce potrubí, před záhozem rýhy
4. Po provedení tlakové zkoušky
5. Po zásypu rýhy a zhutnění povrchu