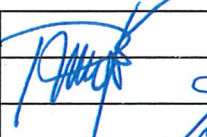

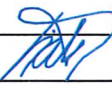
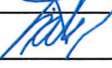
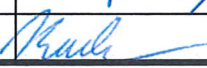



B

PROfi Jihlava spol. s r.o.
Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava
IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý		 PROfi Jihlava spol. s r.o. Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava www.profi-ji.cz
zodp. projektant	Ing. Pohořelý		
vypracoval	Fiala		
kontroloval	Ing. Kouba		
investor	SŽDC Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		
akce :			datum : 07/2019
POHLED, VÝPRAVNÍ BUDOVA - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			stupeň : DÚR
			zak. č.: 2019-000068
			příloha : B
obsah :			paré čís. : 
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území, stavebního pozemku a průběhu liniové trasy; zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o liniovou stavbu přípojky vodovodu. Stavba je situována do jižní části intravilánu obce Pohled, do ulice Nádražní. Tato obec se nachází cca 5 km východně od města Havlíčkův Brod.

Území, na němž bude stavba probíhat, je rovinaté bez výrazných převýšení. Nejvyšší bod terénu stavby je cca 433,6 m nad mořem (napojení na vodovodní řad), nejnižší bod cca 431 m nad mořem (chodník u výpravní budovy ČD).

Trasa přípojky vodovodu je navržena do nezpevněných a zpevněných ploch v obci.

Zástavbu severní části území stavby (ulice U Štítu) tvoří samostatně stojící rodinné domy určené k trvalému bydlení, v jižní části se nachází železniční trať, v jihovýchodní části lokality nádraží ČD.

Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území lokality a nebude narušovat jeho ráz, nedojde k úpravám nebo změnám terénu. Po provedení stavby nedojde ke změně využití pozemků.

Výkopové práce pro uložení potrubí přípojky vodovodu budou probíhat na plochách pozemků uvedených v přílohách této zprávy. Umístění není navrženo do extrémních hloubek a nebude vyžadovat speciální úpravy nebo zvláštní opatření.

Rozsah stavby je patrný z výkresů uvedených v části **C SITUAČNÍ VÝKRESY** této dokumentace.

b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Navrhovaná stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací, ani s cíli a úkoly územního plánování obce. Je respektován územní plán obce Pohled vydaný zastupitelstvem obce Pohled dne 29. 5. 2001, ve znění Změn č. 1, č.2, č.3 a č. 4 ÚPO Pohled – nabytí účinnosti poslední změny 20. 8. 2013.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

K navrhované stavbě se nepředpokládá vydání rozhodnutí tohoto charakteru.

d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Stavba vodovodu bude realizována na území s výskytem stávajících nadzemních a podzemních sítí technické infrastruktury a sítí dopravní infrastruktury. Obecné podmínky provádění stavby v ochranných pásmech jsou uvedeny v odstavci **B.3a)** této zprávy.

Podmínky stanovené SŽDC, s.o., včetně jejich odborných správ, jsou zapracovány do konkrétních bodů této zprávy a do části **D (D.1)** této dokumentace.

Kromě uložení v ochranných pásmech podzemních sítí, bude část úseku přípojky vodovodu uložena v krajnici místní komunikace ulice vedoucí k výpravní budově Pohled a dále jsou křížením přípojky vodovodu dotčeny významné krajinné prvky (VKP), vodní toky IDVT 10240238 a IDVT 10277144 ve správě Povodí Vltavy. Požadavky na umístění vodovodu vůči silnici a vodnímu toku jsou zapracovány do konkrétních bodů této zprávy a především do části **D (D.1)** této dokumentace. Případné požadavky dalších orgánů budou zapracovány do dokumentace po obdržení vyjádření při zajišťování dokladů. Popis křížení přípojky vodovodu s vodním tokem IDVT 10240238 je rovněž podrobněji uváděn v odstavci **b)** bodu **B.6** této zprávy.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro potřeby zpracování dokumentace nebyl prováděn geologický ani hydrogeologický průzkum staveniště. Výskyt zvýšené hladiny podzemních vod se nepředpokládá. Před prováděním stavby se neuvažuje s prováděním stavebně historického průzkumu.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavbu, vzhledem ke svému účelu, není nutné posuzovat z hlediska Zákona č. 20/1987 Sb. (o státní památkové péči), Zákona č. 18/1997 Sb. („atomového zákona“) nebo podle obdobných zákonů a předpisů.

g) Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území, nezasahuje do ochranných pásem dobývacích prostor, kulturně cenných lokalit a kulturních památek. Nezasahuje ani do ochranných pásem dálnic, vodních nádrží, apod.

h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Přípojka vodovodu, včetně armatur, tvarovek a souvisejících zařízení bude provedena z běžných, k okolí chemicky i fyzikálně neutrálních materiálů a výrobků - bez vlivu na životní prostředí.

Po dokončení a uvedení do provozu nebude stavba, vzhledem ke svému charakteru, produkovat odpady, nebude znečišťovat vodní toky, lesy, ovzduší apod. Nebude zatěžovat okolí hlukem ani prašností.

Odtokové poměry v území se po dokončení stavby nezmění.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Realizace stavby si nevyžádá asanace nebo demolice staveb. Nepředpokládá ke kácení keřů, souvislých stromových porostů ani soliterních stromů.

j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL

Stavba nebude prováděna na pozemcích s ochranou zemědělským půdním fondem (ZPF) ani na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebo ve vzdálenosti do 50 od pozemků určených k plnění funkcí lesa.

k) Územně technické podmínky, možnosti napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na dopravní infrastrukturu. Navržené potrubí přípojky vodovodu výpravní budovy Pohled bude napojeno na budovaný vodovod d 110 stavby „**POHLED – VODOVOD NAD TRATÍ**“. Vodovod bude součástí technické infrastruktury obce Pohled.

l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Před zahájením zemních prací musí být veškeré podzemní inženýrské sítě a zařízení vytyčeny, označeny přímo na staveništích a s jejich polohou seznámena osoba zodpovědná za provádění stavby. Zajistit vytyčení podzemních inženýrských sítí a zařízení na staveništích je povinností investora. Při křížení a soubězích nových vodovodů s ostatními podzemními sítěmi je nutné respektovat ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Podmínkou výstavby přípojky vodovodu je vybudování stavby „**POHLED - VODOVOD NAD TRATÍ**“.

V obci Pohled, v lokalitě Nad Tratí je rovněž připravována výstavba splaškové kanalizace. Kromě těchto stavebních aktivit nebyly v době zpracování této projektové dokumentace známy související nebo jiné podmiňující investice v území, na kterém bude stavba realizována a se kterými by bylo nutné tuto stavbu koordinovat.

Současně je v přípravě stavba „**Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav – Pohled**“ jejímž objednatelem je rovněž SŽDC, s.o. Při výstavbě přípojky vodovodu je nutné dodržet požadavky uvedené ve vyjádření SŽDC, s.o. a v případě, že dojde k časovému souběhu prací na obou stavbách, bude nutná vzájemná koordinace prací.

m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí, seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Seznam pozemků je uveden v příloze této zprávy.

n) Meteorologické a klimatické údaje.

Obec Pohled se nachází v severozápadní části Kraje Vysočina cca 4 km východně od Havlíčkova Brodu, v jihovýchodní části Hornosázavské pahorkatiny, jenž je součástí Českomoravské vrchoviny. Průměrná výška se uvádí 437 m nad mořem. Obec se rozkládá na obou březích řeky Sázavy. Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 6 až 7°C, v povodí řeky Sázavy se uvádí až 8°C. Průměrné roční množství srážek je cca 700 mm.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba, nebo změna dokončení stavby

Z hlediska řešení se jedná o novostavbu. Stávající přípojka vodovodu má jiný zdroj vody a je vedena v jiné trase.

b) Účel užívání stavby

Základním účelem stavby přípojky vodovodu je zásobování odběrných míst výpravní budovy Pohled pitnou vodou v odpovídající kvalitě, v dostatečném množství a se zajištěním stabilních tlakových poměrů v síti.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu. Obecně se funkčnost přípojky vodovodu předpokládá, bez nutnosti její rekonstrukce, po období 50 let, pokud se nezvýší požadavky na objemové množství pro zásobování objektu pitnou vodou nad kapacitní možnosti jmenovité světlosti navrženého potrubí.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení vyjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby nebyla tato rozhodnutí vydána.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Viz. B.1c).

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Viz. B.1f).

g) Navrhované parametry stavby – množství dopravovaného média, délka liniové trasy, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Průtočné množství vody dopravované potrubím vodovodu d 63 je při uvažované rychlosti proudění vody v potrubí cca 1,5 m/s (a tlakové ztrátě cca 0,49 kPa/m) cca **3,20 l/s**. Tlaková ztráta na konci přípojky by při tomto odběru vody byla, při níže uváděné délce, **125,93 kPa**.

Celková navrhovaná délka potrubí přípojky vodovodu pro výpravní budovu Po-hled je **257,0 m**.

h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Výstavba přípojky vodovodu je navržena pro zkvalitnění zásobování daného ob-
jektu pitnou vodou.

Zařízení není určeno k manipulaci s dešťovými vodami, neřeší způsob hospoda-
ření s dešťovými vodami ani způsob jejich likvidace.

Stavba nebude produkovat žádné odpady a emise, nelze ji hodnotit na základě
energetické náročnosti budov apod.

Předpokládaná potřeba pitné vody

Pro výpočet předpokládané potřeby pitné vody jsou uvažovány ve výpravní bu-
dově dva byty po třech obyvatelích a kancelář výpravčího s jedním zaměstnancem.
Předpokládá se standardní vybavení bytů zařizovacími předměty a sociální zařízení
kanceláře vybavené jedním WC, sprchou a dvěma umyvadly.

Specifická potřeba pitné vody, dle přílohy č. 12 k Vyhlášce č. 120/2011 Sb., je
předpokládaná v hodnotě 36 m³/obyvatel/rok, což odpovídá cca 100 l/ob./den. Specifická
potřeba pitné vody, dle stejné přílohy, na jednoho pracovníka v kanceláři (WC, te-
loucí teplá voda s možností sprchování) je 18 m³/zaměstnanec/rok, což odpovídá cca 50
l/zam./den.

Celková bilance potřeby pitné vody :

Průměrná denní potřeba: $Q_p = 6 \times 100 \text{ l/ob./den} + 50 \text{ l/zam./den} = 650 \text{ l/den} = \mathbf{0,65 \text{ m}^3/\text{den}}$

Maximální denní potřeba: $Q_m = Q_p \times k_d = 0,65 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,5 = \mathbf{0,975 \text{ m}^3/\text{den}} (=0,011 \text{ l/s})$.

Maximální hodinová potřeba : $Q_h = Q_m \times k_h = 0,011 \text{ l/s} \times 1,8 = \mathbf{0,02 \text{ l/s}}$.

i) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Předpokládá se, že stavba vodovodu v lokalitě Nad Tratí bude realizována v letech 2020 až 2023. Přípojku vodovodu bude možné realizovat následně.

j) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou uvažovány v hodnotě cca **600 až 700 tisíc Kč** bez DPH. Po dokončení kompletace dokladové části a zapracování všech požadavků bude zpracován k dokumentaci, na základě objednávky investora, položkový rozpočet a neoceněný výkaz výměr pro výběrové řízení na dodavatele stavby. Skutečné náklady na výstavbu díla budou součástí „Smlouvy o dílo“ uzavřené mezi investorem a dodavatelem stavby vybraným na základě výběrového řízení.

B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

Po dokončení a uvedení do provozu přípojka vodovodu nevyžaduje zvláštní bezpečnostní předpisy při užívání. Provozování, odstávky, čištění a opravy vodovodu budou prováděny vlastníkem stavby.

B.2.3 Základní charakteristika objektu (stavby)

Popis stávajícího způsobu zásobování vodou

Současným zdrojem vody pro výpravní budovu Pohled je jímací objekt umístěný na pozemku 205/10. Pozemek se nachází jižně od obce Pohled, nad ulicí Nad Tratí, na úpatí Duškova kopce. Zásobování vodou je zajištěno potrubím vodovodu zhotoveným z porubí PE d 63 mm. Trasa vodovodu je umístěna v ulici Nad Tratí, dále podchází železniční trať západně od nádraží ČD a v ulici Nádražní vede po pozemcích parcelních čísel 695, 694/1 a 700 do 1. podzemního podlaží výpravní budovy Pohled, Zde je instalována úprava vody (surová voda z jímacího objektu nemá parametry pitné vody) a od úpravny vody je rozváděna v objektu k jednotlivým výtokům zařizovacích předmětů.

Popis návrhu přípojky vodovodu, materiálové provedení

Přípojka vodovodu bude napojena na řad „A“ vodovodu navrhovaného v projektu „**POHLED – VODOVOD NAD TRATÍ**“. Napojení je navrženo v nebezpečné ploše ulice Nádražní v prostoru mezi komunikací k nádraží a železniční tratí. Trasa je navržena nejprve v nebezpečné ploše parcely č. 695, poté přechází do krajnice komunikace na parcele č. 700 a v koncovém úseku prakticky kopíruje hranice parcel č. 700 a č. 694/1. Dalším důvodem návrhu dané trasy je možnost realizace pouze části nové přípojky vodovodu až po místo na parcele č. 695, kde se předpokládá kontakt se stávající přípojkou a v tomto bodě provést přepojení na stávající trasu. Zbývající úsek až po výpravní budovu by se tak nemusel provádět. Toto řešení je však pouze krajní možnos-

tí, vzhledem k tomu, že není znám stav potrubí stávajícího vodovodu a stávající vodovod je vedený v následujícím úseku obtížně přístupným terénem porostlým jak vzrostlými stromy tak i náletovými dřevinami. Projekt se tedy zabývá pouze návrhem nové trasy přípojky vodovodu.

Napojení přípojky na vodovodní řad je řešeno osazením navrtávacího pasu a osazením přípojkového šoupátka se zemní soupravou krytou poklopem. Napojení, včetně dodání a osazení armatur a tvarovek je součástí výstavby vodovodního řadu. Bezprostředně za místem napojení na vodovodní řad je navrženo umístění vodoměrné šachty s vodoměrnou soupravou a fakturačním vodoměrem. Umístění šachty vyplývá ze standardů předpokládaného budoucího správce vodovodu v obci (VAK HB a.s.), v nichž je stanovena maximální vzdálenost vodoměrné šachty (vodoměrné sestavy) do 50 m od místa napojení. Dále se předpokládá, že bezprostředně pod svahem silnice je vodoměrná šachta lépe chráněna před náhodným poškozením v případě, že by na neopevněnou plochu vjelo těžší vozidlo.

Výškově je trasa přípojky vodovodu přizpůsobena průběhu terénu, respektive kříženým překážkám. Nejsou navrhovány vzdušníky ani kalníky, prostup potrubí přes obvodovou zeď do objektu výpravní budovy a přechod vodního toku je řešen uložením do chráničky.

Ukončení přípojky vodovodu bude v 1. PP objektu výpravní budovy v místnosti s úpravnou vody napojením na stávající uzávěr vody budovy. Úpravy na vnitřní instalaci vodovodu nejsou součástí objednávky a tedy ani předmětem řešení této projektové dokumentace.

Navrženým nosným materiálem pro přípojku vodovodu je potrubí zhotovené z vysokohustotního lineárního polyetylenu dimenze **d 63 x 5,8 mm; PE 100 RC; SDR 11**, certifikovaného dle technického předpisu **PAS 1075**. Zhotovení přípojky je navrženo z potrubí v návínu s minimálním počtem spojů. Spojování potrubí bude provedeno elektrospojkami. Při zhotovení výškových a směrových lomů malých úhlů ohybem potrubí je nutné dodržení podmínek týkajících se maximálních přípustných poloměrů ohybu v závislosti na teplotě okolního prostředí při kladení potrubí daných konkrétním výrobcem potrubí. V ostatních případech budou použity oblouky dlouhého provedení v kombinaci s elektrospojkami.

Chráničky jsou navrženy z vysokohustotního lineárního polyetylenu dimenze **d 110 x 6,6 mm; PE 100; SDR 17**. Uložení potrubí do chrániček bude na kluzné objímky z důvodu vystředění potrubí do osy chráničky a snadnějšího nasouvání. Čela chrániček budou opatřena manžetami upevněnými pomocí nerezových upínacích pásků.

Vodoměrná souprava ve vodoměrné šachtě je navržena z kovových závitových armatur a komponentů. Obsahuje šikmý sedlový ventil G 2" s převlečnou vodoměrovou matkou před vodoměrem, filtr G 2", redukce na dimenzi vodoměru s uklidňujícím úsekem z nerezového potrubí o délce 250 mm před vodoměrem a cca 160 mm za vodoměrem, šikmý sedlový ventil G 2" s integrovanou zpětnou klapkou a vypouštěním. Propojení na plastové potrubí je navrženo pomocí ISIFLO spojek d 63 x G 2". Veškeré armatury a fitinky jsou navrženy z mosazi. Ukotvení vodoměrné soupravy ke stěně šachty je navrženo pomocí nerezové konzoly. Souprava je navržena z komponentů dodávaných firmou VOD-KA a.s.

Navržené potrubí, tvarovky a ostatní komponenty jsou v provedení z materiálů určených pro uložení do výkopu (na pískové lože), s provedením obsypu štěrkopískem a se zásypem materiálem z výkopu, nebo jiný vhodným zhutnitelným materiálem.

Při dodržení předepsaných postupů při ložení potrubí a hutnění vrstev, je zaručena odolnost a stabilita materiálů vůči okolní zemině.

Trubní materiály jsou navrženy v tlakových řadách odpovídajících provozním tlakům v dané vodovodní síti a společně s ostatními komponenty musí mít certifikát pro použití ke zhotovení vodovodu.

Vodoměrná šachta, materiálové provedení

Vodoměrná šachta je navržena prefabrikovaná. Jedná se o železobetonový prefabrikát sestávající ze čtyř částí. Vzhledem k velikosti vodoměrné soupravy, je navržen vodoměrná šachta o vnitřní délce **2500 mm** a šířce **1400 mm**.

Spodní nádrž ve tvaru vany, vnějších půdorysných rozměrů **2700 x 1600 mm**, s tloušťkou stěn **100 mm**, o světlé výšce **1860 mm** a tloušťce dna **130 mm**, je vyrobena z vodostavebního betonu C 25/30. Nádrž je opatřena poplastovanými kramlovými stupadly v místě pod vstupním otvorem.

Krycí železobetonová deska vodoměrné šachty je vyrobena z vodostavebního betonu C 25/30. Deska je navržena o tloušťce **150 mm** a bude opatřena vstupním otvorem o rozměru 600 x 600 mm.

Vstupní komín tvoří železobetonový prstenec z vodostavebního betonu C 25/30 o vnitřních rozměrech **600 x 600 mm** opatřený kapsovým stupadlem. Poklop je navržen litinový **600 x 600 mm** uzamykatelný s větracím komínkem.

Vodoměrná šachta je navržena ze sortimentu firmy **KLARTEC cz, s.r.o.**

Mimo standardní dodávku jsou navrženy úpravy šachty spočívající ve vytvoření dna ve spádu cementovým potěrem tloušťky 20-50 mm spádovaného k nízké jímce o půdorysném rozměru 300 x 300 mm orientované ke stěně u vstupního otvoru. Dále budou ve vodoměrné šachtě zhotoveny z nerezového U profilu konzoly pro osazení vodoměrné soupravy, jejichž umístění a rozměry jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci.

Na krycí desce vodoměrné šachty bude zhotoven cementový potěr pod izolaci o tloušťce 20 mm, položena tepelná izolace tloušťky 50 mm, dále izolace proti zemní vlhkosti a betonový potěr ve spádu o tloušťce 40 – 80 mm.

Výkopové práce, uložení potrubí a šachty, zkoušky potrubí

Potrubí přípojky vodovodu bude uloženo v rýze, v místech vyžadujících přítomnost pracovníků ve výkopu rozšířené a opatřené pažením, na upravené a zhutněné lože z písku nebo štěrkopísku (lomové prosívky) o tloušťce min. 0,10 m + 1/10 vnějšího průměru potrubí tak, aby bylo minimalizováno následné prohýbání trub po jejich obsypu a zásypech. Po obou stranách potrubí až po vrchol a dále do výšky min. 0,3 m nad vrchol potrubí bude proveden obsyp rovněž z písku nebo štěrkopísku (lomové prosívky) se zhutněním po vrstvách tloušťky maximálně 0,05 m na 95 % Proctorovy hustoty. Zásyp rýhy mimo vozovku bude proveden hutnitelným, propustným, tříděným vytěženým materiálem se zhutněním po vrstvách tloušťky maximálně 0,2 m. Zásyp rýh v komunikaci bude proveden až po kladecí vrstvy komunikace štěrkem frakce 16 – 32 mm se zhutněním po vrstvách tloušťky maximálně 0,2 m, případně podle požadavků správce komunikace. Oprava konstrukčních vrstev komunikace bude provedena dle požadavků správce komunikace. Potrubí je nutné chránit před účinky mrazu nadložit tvořeným obsypem a zásypem o vrstvě min. 1,0 až 1,6 m v závislosti na tepelné izolačních vlastnostech zeminy. Pro lokalizaci bude k horní části potrubí přípojky vodovodu v celé trase připevněn signalizační izolovaný drát CY 6 mm², jehož konce budou vyvedeny do poklopu uzávěru, respektive do vodoměrné šachty a výpravní budovy. Spoje

signalizačního vodiče musí být vodotěsné a nerozebíratelné. Ve výšce 300 až 400 mm nad potrubím bude do výkopu umístěna výstražná fólie modré barvy s nápisem „VODA“ o šířce přesahující vnější profil potrubí minimálně o 50 mm na každou stranu.

Zkoušky potrubí vodovodu budou provedeny dle kapitoly 11 ČSN EN 805 a následně provedena desinfekce dle kapitoly 12 této normy. Zaměření trasy přípojky vodovodu před provedením zásypu a povrchových znaků (poklopů apod.) po provedení zásypu bude zhotoveno dle směrnice provozovatele vodovodu.

Vodoměrná šachta bude osazena na dno jámy upravené nejprve štěrkovým násypem tloušťky 120 mm na němž bude zhotovena železobetonová základová deska tloušťky 150 mm z betonu C 20/25. Na tuto desku bude rozprostřena vrstva písku o tloušťce 30 mm. Umístění dna vodoměrné šachty se předpokládá cca 500 mm pod osou potrubí a armatur vodoměrné sestavy. Vyvrtání otvorů pro potrubí vodovodu bude provedeno až po osazení spodní nádrže šachty a prostor mezi otvorem a potrubím bude dodatečně vyplněn vhodným těsnícím materiálem.

Obsyp a zásyp vodoměrné šachty bude proveden tříděným materiálem z výkopu hutněným po vrstvách maximálně 200 mm.

Bezprostřední okolí vodoměrné šachty bude upraveno navýšením terénu do úrovně cca 50 mm pod vstupní poklop šachty, pro zlepšení ochrany proti účinkům mrazu a k zabránění vniknutí povrchových vod.

B.2.4 Základní charakteristika technických a technologických zařízení. Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby médií

Stavba neobsahuje zařízení tohoto druhu.

B.2.5 Zásady Požárně bezpečnostní řešení

Z hlediska Vyhlášky Ministerstva vnitra č.246/2001 není dokončená stavba objektem s požárním rizikem, není dělena do požárních úseků, nehrozí zde nebezpečí vzniku požáru, a proto nemusí být stavba takto požárně posuzována.

Během výstavby musí zůstat k objektům a rodinným domům na přilehlých pozemcích přístupová komunikace (příjezdová cesta), umožňující příjezd požárních vozidel, kterými se předpokládá vedení protipožárního zásahu, a to alespoň 20 m od všech vchodů do objektů. Zhotovitel musí zajistit volný průjezd po přilehlé komunikaci (v šířce alespoň 3,0 m) pro možný zásah hasičů a provést stavbu dle ČSN 75 6701, ČSN 73 6005 a ve smyslu souvisejících ČSN, zákonů a vyhlášek.

Při stavbě je třeba dodržovat předpisy bezpečnosti práce a neprovádět strojní práce v blízkosti podzemního ani nadzemního vedení elektrické energie.

Přípojka vodovodu nebude sloužit jako zdroj požární vody, objekt není vybaven vnitřním požárním hydrantem, do vnitřní instalace vodovodu nebude zasahováno. Požární zabezpečení objektu zůstane v platném rozsahu beze změny jako doposud. Zdrojem požární vody je řeka Sázava. Plnicím místem se předpokládá prostor u mostu 03815-1 přes řeku na silnici č. III/03815 z Pohledu do Dlouhé Vsi. V souladu s Tab. 1 ČSN 73 0873 je požadovaná maximální objektů nevýrobního charakteru do plochy $\leq 1000 \text{ m}^2$ od vnějšího odběrního místa v případě vodního toku 600 m. Tuto vzdálenost objekt splňuje.

B.2.6 Hygienické požadavky, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby, zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba nevyžaduje řešení z hlediska větrání, vytápění apod. a není nutné řešit její vliv na okolí z hlediska vibrací, hluku prašnosti atd.

B.2.7 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Protipovodňová opatření

Jedná Vzhledem k charakteru stavby nejsou protipovodňová opatření řešena.

b) Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba je navržena mimo dobývací prostor kamenolomu Pohled. Vliv poddolování na stavbu, výskyt metanu apod. na území stavby vodovodu se nepředpokládá. Nejsou nutná protiradonová opatření, ochrana před bludnými proudy, technickou seismicitou, hlukem apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu technické a dopravní infrastruktury.

Napojovacím místem přípojky vodovodu pro výpravní budovu Pohled bude řad „A“ vodovodu navrhovaného v projektu „**POHLED – VODOVOD NAD TRATÍ**“.

Při provádění stavby vodovodu se nepředpokládá nutnost provedení přeložek stávajících podzemních ani nadzemních inženýrských sítí, vedení či zařízení.

Výstavba vodovodu bude realizována na území s výskytem stávajících nadzemních a podzemních sítí technické infrastruktury a sítí dopravní infrastruktury, u kterých jsou stanovena ochranná pásma jako souvislý prostor určený k zajištění jejich spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Na území stavby se nacházejí nadzemní vedení elektrizační soustavy (E.ON), podzemní telekomunikační vedení (CETIN), podzemní silové a sdělovací sítě a vodovod SŽDC (sítě a objekty odborných správ SEE, SSZT) a ČD-Telematika, STL plynovod (INNOGY) ČD a v lokalitě je plánovaná výstavba splaškové kanalizace.

Ochranná pásma nadzemního vedení elektrizační soustavy jsou od krajních neizolovaných vodičů u napětí:

nad 1 kV do 35 kV včetně 7,0 m

Ochranná pásma podzemního vedení elektrizační soustavy jsou od krajních kabelů u napětí:

do 110 kV včetně 1,0 m

Ochranná pásma vedení elektrizační soustavy (E.ON + SŽDC) jsou stanovena předpisem č. 458/2000 Sb. Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

Ochranné pásmo sítí podzemních telekomunikačních vedení (CETIN + SŽDC + ČD-Telematika) je vymezeno vzdáleností 1,5 m po stranách krajního vedení sítě. Ochranné pásmo je stanoveno Zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů. Parametry ochranného pásma sítí nadzemních komunikačních vedení stanoví na návrh vlastníka tohoto vedení příslušný stavební úřad.

Ochranné pásmo plynárenského zařízení je u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1,0 m na obě strany od půdorysu potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena předpisem č. 458/2000 Sb. Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

Ochranné pásmo vodovodu (vodovod ČD) a kanalizace (plánovaná výstavba splaškové kanalizace) do DN 500 mm včetně je vymezeno vzdáleností 1,5 m na obě strany od potrubí, nad DN 500 mm je vymezeno vzdáleností 2,5 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo je stanoveno Zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Ochranným pásmem sítí dopravní infrastruktury, tj. u silnic a místních komunikací je území po obou stranách komunikace ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy, 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. nebo III. třídy a místních komunikací II. třídy. Ochranné pásmo je stanoveno Zákonem č. 13/1997 Sb., (silniční zákon) v aktuálně platném znění zákona č. 347/2009 Sb., Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Pro silnice není v intravilánu obce stanoveno ochranné pásmo.

Ochranné pásmo dráhy (ČD) tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou 60 m od osy krajní koleje. Ochranné pásmo železničních drah řeší §8 Zákona č. 266/1994 Sb. ("Drážní zákon") - v aktuálně platném znění zákona č. 377/2009 Sb.

Před započítáním zemních prací je nutné podzemní sítě vytýčit detektorem nebo z dokumentace správců. Zvláštní důraz je třeba klást na vytýčení sítí ve správě SŽDC s.o. a jejich odborných správ a o vytýčení žádat příslušné kontaktní osoby uvedené v přílohách vyjádření SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Brno.

Práce budou prováděny dle ČSN 73 6005 a dle požadavků jednotlivých správců zařízení. V ochranných pásmech sítí budou zemní práce prováděny ručně a jednotlivé sítě budou po dobu výstavby přípojky zabezpečeny proti poškození.

b) Připojovací parametry, výkonové kapacity a délky

Napojení přípojky vodovodu bude provedeno na potrubí d 110 a je uvažováno osazením navrtávacího pasu DN110/ 1 1/4" a přípojkového šoupátka DN 32.

Průtočné množství vody dopravované potrubím vodovodu d 63 je při uvažované rychlosti proudění vody v potrubí cca 1,5 m/s (a tlakové ztrátě cca 0,49 kPa/m) cca **3,20 l/s**. Tlaková ztráta na konci přípojky by při tomto odběru vody byla, při níže uváděné délce, **125,93 kPa**.

Celková navrhovaná délka potrubí přípojky vodovodu pro výpravní budovu Pohled je **257,0 m**.

B.4 Dopravní řešení

- a) Popis dopravního řešení, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.**

Po skončení stavby přípojky vodovodu a jejího uvedení do provozu se dopravní podmínky v lokalitě nezmění. Součástí stavby nejsou objekty nebo zařízení, které by vyžadovaly bezbariérová opatření pro přístupnost užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

- b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.**

Dopravní podmínky v lokalitě viz bod a), přípojka vodovodu, jakožto podzemní líniová síť, nevyžaduje zvláštní napojení na dopravní infrastrukturu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po ukončení prací a provedení hutněného zásypu rýh budou povrchy terénu (parcely č. 695 a 694/1) a zpevněných ploch (parcela č. 700) uvedeny do původního stavu a výškové úrovně. Na travnatých plochách bude následně provedeno osetí travním semenem. U zpevněných ploch budou provedeny opravy podkladních a krycích vrstev ve skladbě a rozsahu v souladu s požadavky správců sítí dopravní infrastruktury.

Průraz obvodovým základovým zdívkou výpravní budovy (parcela č. st.307) bude po osazení ochranné trubky vodovodní přípojky zapraven, ošetřen izolací proti zemní vlhkosti a prostor mezi potrubím a chráničkou utěsněn izolační hmotou proti vnikání vlhkosti.

B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Po dokončení stavby, vzhledem ke svému charakteru umístění a provozu, nebude znečišťovat ovzduší, vodní toky, půdu, nebude produkovat odpady a nebude okolí zatěžovat hlukem.

- b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.**

Stavbou nebudou ohroženy památné stromy, chráněné dřeviny, rostliny, živočichové apod. V rámci stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením,

ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 a obecná ochrana živočichů ve smyslu ustanovení § 5 odst. 3 Zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně přírody). Ekologické funkce a vazby krajiny zůstanou zachovány.

Stavbou budou dotčeny významné krajinné prvky (VKP), konkrétně bezejmenné drobné vodní toky IDVT 10240238 a IDVT 10277144. Křížení přípojky vodovodu s vodním tokem IDVT 10240238 je navrženo v místní komunikaci, pod kterou je vodní tok veden rámovým propustkem. Umístění potrubí přípojky vodovodu je navrženo do prostoru nad rámovým propustkem, bez zásahu do jeho konstrukce a současně pod podkladní vrstvy komunikace. Potrubí přípojky vodovodu bude v místě křížení s vodním tokem uloženo do ochranné trubky s přesahem cca 1,0 m na obě strany od vnitřního líce konstrukce propustku.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavbou nebudou narušena chráněná území Natura 2000, biokoridory ani bio-centra Územního systému ekologické stability (ÚSES).

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Vzhledem k charakteru stavby není nutné zvlášť hodnotit její vliv na životní prostředí (dokumentace EIA).

e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Nebylo vydáno.

f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Ochranné pásmo přípojky vodovodu je pouze doporučeno a je 1,5 m na obě strany od půdorysu potrubí.

Obvyklé požadavky na provádění vodovodů

- Stavba nových vodovodů musí svým provedením odpovídat ČSN 75 5402 – Výstavba vodovodních potrubí a souvisejícím normám, zákonům a vyhláškám.
- Je žádoucí, aby nové vodovody byly prováděny po vhodně volených úsecích, zvláště pak v zastavěných územích (v obcích). Provedené úseky vodovodů resp. stavební rýhy provedených úseků vodovodů musí být neprodleně zasypany a povrchy zasyků (třeba jen provizorně) upraveny.
- Při provádění vodovodů v zastavěném území (v obcích) musí být zřetelně označeny výkopy stavebních rýh (např. páskami nebo prkny kolem rýh).

- Při provádění vodovodů v zastavěném území (v obcích) musí být zajištěn přístup k okolním domům a objektům. Jsou-li možné přístupy k domům nebo objektům jen přes stavební rýhy, musí přes ně být na nutnou dobu zřízeny přechody.
- Před zahájením výkopů přes vjezdy a vstupy do garáží, dvorů domů a objektů musí být vyrozuměni vlastníci jednotlivých objektů v dostatečném předstihu o termínu prací, aby si tito mohli zajistit parkování na náhradních prostorách, případně musí být přes stavební rýhy na nutnou dobu zřízeny přejezdy.
- Všechny stavbou dotčené pozemky musí být uvedeny do původního stavu.
- Použity mohou být jen trubní materiály, armatury a výrobky s příslušným osvědčením popřípadě shodou.
- U nových vodovodů musí být provedeny předepsané tlakové zkoušky, proplachy a dezinfekce vodovodních potrubí.
- Musí být provedena kontrola funkčnosti vodovodních armatur, signalizačních (vyhledávacích) vodičů a t. p..
- Nové vodovody nesmí být propojeny s potrubími užitkové vody, provozní vody ani s vodovody z jiných zdrojů vody.
- Nové vodovody musí být ještě před jejich zasypáním polohově a výškově zaměřeny v souladu s požadavky budoucího správce.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Nebude nutné činit zvláštní opatření k uspořádání a bezpečnosti staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.

Stavbou nezmění se podmínky výkonu požární ochrany a civilní obrany v obci Pohled.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Navrhovanou stavbu nelze provádět podle typové nebo opakovatelné projektové dokumentace. Stavba nevyžaduje zvláštní přípravu území.

Pro realizaci navrhované stavby se nevyskytnou se požadavky na dovoz zařízení, stavebních kapacit nebo licencí. Neměly by se vyskytnout podmíněné nebo vyvolané investice. Nedojde k likvidaci či omezení provozu stávajících výrobních zařízení či výrobních kapacit.

Nebudou se zřizovat objekty zařízení staveniště s výrobním či sociálním zařízením nebo zázemím. Nebudou se zřizovat objekty zařízení staveniště jako součást stavby. Očekává se pouze umístění mobilní staveništní buňky zhotovitele stavby v rámci staveniště. Zařízení staveniště bude majetkem zhotovitele stavby.

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby nebude nutné zřizovat staveništní vodovodní přípojku ani přípojku elektrické energie NN. Uskutečnění telefonického spojení ze stavby je uvažováno za použití mobilních telefonů.

Pro výkopové práce budou použity strojní mechanizační prostředky s vlastním pohonem, v ochranných pásmech podzemních sítí bude používáno ruční nářadí nezávislé na nutnosti zajištění elektrické energie, případně ruční mechanizační prostředky, k jejichž pohonu se uvažuje použití mobilních agregátů na výrobu elektrické energie.

Montážní práce při spojování nebo při manipulaci s trubním materiálem budou prováděny zařízením, využívající výše uvedené zdroje energie.

Zabudovaný nosný a podružný materiál je běžně dostupný na domácím trhu, bez nutnosti jeho dlouhodobějšího zajišťování před zahájením stavby.

Umístění případné dočasné skládky stavebního materiálu je možné přímo na staveništi. Nebudou se používat plochy mimo vytýčené hranice staveniště. Doporučuje se v co největším rozsahu montáž stavebního a trubního materiálu přímo z dopravních prostředků.

b) odvodnění staveniště

Při provádění prací se v lokalitě stavby nepřepokládá výskyt spodních vod a osazení stabilního čerpacího odvodňovacího zařízení. V případě výskytu srážek a zaplnění výkopů dešťovou vodou bude odvodnění řešeno přenosným čerpacím zařízením.

c) napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba je z hlediska dopravního spojení přístupná po silnicích č. I/34 a č. I/19 mezi Havlíčkovým Brodem a Příbyslaví odbočením v obci Pohled ze silnice č. I/19 na silnici č. III/03815 ve směru na Dlouhou Ves. Staveniště nebude vyžadovat napojení na síť technické infrastruktury (viz. bod a).

d) vliv provádění stavby na okolí a pozemky

Při výstavbě bude bezprostřední okolí vystaveno dočasně zvýšené hladině hluku způsobené stavebními stroji a možné prašnosti při provádění zemních prací, při odstraňování jednotlivých vrstev komunikace nebo při jejich opravách v místě výkopu.

Stavební práce budou prováděny za pomoci mechanizačních prostředků s nižším hlukovým zatížením a hlučné práce budou prováděny pouze v pracovní dny, a to v denní době.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Při provádění stavby nesmí být zasaženy stavebními pracemi sousedící pozemky. Proto před zahájením prací je nutno přesně vytýčit hranice staveniště. Oplocení staveniště se nepředpokládá. Stavební rýhy musí být řádně zabezpečeny, aby nedošlo k ohrožení zdraví pracovníků ani ostatních občanů.

Realizace stavby si nevyžádá s ní související asanace nebo demolice staveb. Nepředpokládá se kácení keřů, souvislých stromových porostů ani soliterních stromů.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba nebude prováděna na pozemcích s ochranou zemědělským půdním fondem (ZPF) ani na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebo ve vzdálenosti do 50 od pozemků určených k plnění funkcí lesa.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Kromě zajištění bezbariérových přístupů domům přes stavební rýhy, nejsou navrhovány žádné bezbariérové obchozí trasy.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Vybourané nebo přebytečné stavební hmoty a materiály budou považovány za odpady a musí s nimi být nakládáno v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. "O odpadech". Tuto povinnost má organizace provádějící stavební práce - t.j. dodavatel.

Při realizaci stavby vzniknou z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. tyto odpady:

- 17 01 01 O beton - množství 50 t
- 17 05 04 O zemina a kamení - množství 300 t
- 17 09 04 O smíšené stavební a demoliční odpady - množství 150 t

Původcem odpadu je dodavatel stavby. Uvedené odpady jsou inertní. Provoz je tedy bez vlivu na životní prostředí. Přebytečná zemina a vybourané hmoty budou odvezeny na skládku určenou Obecním úřadem Pohled. Přesun vybouraných hmot je uvažován do vzdálenosti 5 km.

V případě emisí se jedná o produkci zplodin vznikajících spalováním pohonných hmot motorů stavebních strojů a dopravních prostředků použitých dodavatelem stavby.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Přebytečná zemina z výkopu bude odvezena na určenou skládku a nahrazena zabudovanými hmotami a vhodným obsypovým a zásypovým materiálem dopraveným na staveniště.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu §39 zákona č.254/2001 Sb. (o vodách a jeho změn), zejména ropnými látkami ze stavebních strojů a dopravních prostředků.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V průběhu provádění prací bude na staveništi prováděn výkon koordinátora BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 s. ze dne 23. května 2006, o zajištění dalších podmínek BOZP.

Z pohledu BOZP budou všechny práce na stavbě prováděny v souladu s „Nařízením vlády dle Předpisu č. 591/2006 Sb.“ tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví pracovníků. Všichni pracovníci provádějící stavbu musí být zaškoleni a přezkoušeni ze znalostí BOZP.

Všechny práce na stavbě prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví pracovníků. Rovněž nesmí dojít k ohrožení zdraví ostatních občanů. Jedná se zejména o řádné zabezpečení výkopů, za které zodpovídá dodavatel zemních prací.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Vzhledem charakteru stavby a uložení pod povrchem terénu není řešeno.

m) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Při provádění výstavby bude dopravní režim upravován přechodným dopravním značením dle TP 66 MDČR, vymezující dopravní omezení. Bude-li nutná úplná uzavírka některého úseku místní komunikace pokud zhotovitel stavby nebude provádět práce při částečné uzavírce s dopravními omezeními, pak musí být tato úplná uzavírka úseku silnice s objíždkou řádně dopravně vyznačena. K tomu zajistí zhotovitel stavby na úrovni dokumentace pro provádění stavby tzv. DIO - dopravně inženýrská opatření. Vzhledem k malému rozsahu stavby se nepředpokládá zpracování harmonogramu postupu prací dodavatelem stavby.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Veškeré práce spojené s napojováním a montážní práce, které se přímo dotýkají vodovodních řadů a jejich objektů, musí být prováděny dle požadavků správce vodovodu a budou prováděny za přímé účasti osob pověřených tímto správcem.

Stavba se nachází v blízkosti sítí a objektů ve správě SŽDC, s.o. a jejich odborných správ. Současně je v přípravě stavba „**Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav – Pohled**“ jejímž objednatelem je rovněž SŽDC, s.o. Při výstavbě přípojky vodovodu je nutné dodržet požadavky uvedené ve vyjádření SŽDC, s.o. a v případě, že dojde k časovému souběhu prací na obou stavbách, bude nutná vzájemná koordinace prací.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Ve smyslu §18 zákona č.526/2006 Sb. Vyhlášky, kterou se provádí ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, bude prováděna kontrolní činnost rozeštavěné stavby při provádění těchto prací:

- správnost vytyčení prostorové polohy stavby

- provedení lože (podsypu) pro uložení potrubí
- provedení uložení potrubí a dodržení podmínek ČSN 73 6005
- kontrola stavby po jejím dokončení a předložení dokladů o zkouškách a certifikátů zhotovitelem
- kontrola splnění požadavků požární ochrany, civilní ochrany, apod.

Stanovení termínů kontrol pro provádění shora uvedených činností bude upřesněn po uzavření smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem stavby. Dohodnuté termíny budou před zahájením stavebních prací sděleny příslušnému stavebnímu úřadu.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Dle charakteru stavby není navrhováno žádné celkové vodohospodářské řešení.

Přílohy:

***Příloha 1 - Seznam pozemků dotčených stavbou přípojky vodovodu
k.ú. Pohled [724645]***

**Příloha 1 - Seznam pozemků dotčených stavbou přípojky vodovodu
k.ú. Pohled [724645]**

**Akce: POHLED, VÝPRAVNÍ BUDOVA
- OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

LV	č. parcely	vlastník (správce)	adresa	způsob ochrany, využití	druh pozemku
611	694/1	České dráhy a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 1110 00 Praha 1	dráha	ostatní plocha
87	695	Česká republika - (Správa železniční dopravní cesty, státní organizace)	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 1110 00 Praha 1	neplodná půda	ostatní plocha
10001	700	Obec Pohled	Revoluční 39, 582 21 Pohled	silnice	ostatní plocha

