

Č. zak.: 20/404

Název akce: **MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace**

Stupeň: DÚR/DSJ

Příloha H

H. HAVARIJNÍ PLÁN PRO DOBU STAVBY

Zpracováno pro:



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky..... **20/404**

Výrobek uvolněn k použití

Datum..... **II.2022**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby : **MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace**
Místo stavby : Stanovice (555550)
Katastrální území : Stanovice (753645)
Dotčené pozemky:

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ						
Pozemek číslo	Vlastník/Správce	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany nemovitosti	Omezení vlastnického práva	Typ dotčení pozemku
k.ú. Stanovice (753 645)						
2284	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	vodní plocha	vodní nádrž umělá	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	x	odbahnění rybníka, přístup ke stavbě, rekonstrukce sdruženého objektu
st. 322	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	zastavěná plocha nádvíří	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	věcné břemeno cesty, věcné břemeno ochrany vodního zdroje	sdružený objekt, opevnění hráze
2291	Obec Stanovice, č. p. 44, 36001 Stanovice	ostatní plocha	ostatní komunikace	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	x	zařízení staveniště, přístup ke stavbě
1855/8	Svoboda Aleš, Vodná 23, 36464 Bečov nad Teplou	trvalý travní porost	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna, ZPF	věcné břemeno ochrany vodního zdroje	přístup na pozemek p.č. 2260
2260	Svoboda Aleš, Vodná 23, 36464 Bečov nad Teplou	trvalý travní porost	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna, ZPF	předkupní právo, věcné břemeno ochrany vodního zdroje, zástavní právo zákonné	výkop pro sdružený objekt, přístup na pozemek p.č. 2260

Předmět PD : Jedná se o navýšení ochrany území pod předmětnou malou vodní nádrží Nové Stanovice, které bude docíleno zkapacitněním stávajícího výpustního objektu. Stávající výpustní objekt není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití hráze nádrže a její destrukce při větších povodňových průtocích. Pro možnost rekonstrukce výpustního objektu je nutné prostor MVN Nové Stanovice vypustit a odstranit z prostoru nádrže sediment.

Údaje o stavebníkovi:

Investor : **Povodí Ohře, státní podnik**
Bezručova 4219, 430 03, Chomutov
IČ 70889988

**Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

Zpracovatel : **AZ Consult spol. s r.o.**
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430
Autor dokumentu : Jindřich Charvát
AZ Consult, s.r.o., Pražská 53, Ústí nad Labem,
tel: 725 072 012
Zakázkové číslo : **20/404**
Správce vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik

Schválení příslušným vodoprávním úřadem:

Magistrát města Karlovy vary – odbor životního prostředí

Datum:

Razítko:

Podpis:

A.2 POPIS STAVBY**SO 01 Příprava území**

Příprava území spočívá ve vypuštění malé vodní nádrže, pokácení 2 ks stromů a vymýcení keřů v okolo břehů nádrže, příprava sjezdu do prostoru nádrže na levé straně hráze, a vytvoření koryta pro převedení běžných průtoků prostorem nádrže a pro odvodnění sedimentu.

Výše uvedené práce budou provedeny na podzim.

Před zahájením výkopových prací v tělese hráze bude zřízen dočasný sjezd pro umožnění přístupu na pozemky ve vlastnictví pana Aleše Svobody přes pozemek p.p.č. 2260 v k.ú. Stanovice.

SO 02 Odtěžení sedimentu

Těžba a nakládání sedimentu bude prováděna v prostoru nádrže kráčivým rypadlem. Odtěžení odvodněného sedimentu bude probíhat na předpokládanou úroveň původního dna malé vodní nádrže. Po dokončení odtěžení bude v nádrži zachováno koryto pro převedení běžných průtoků, které bylo vytvořeno v rámci SO 01. Plocha, z které bude odtěžování probíhat, je o rozloze cca 616 m². Celkový objem odtěženého sedimentu je 263,25 m³. Průměrná mocnost sedimentu je 0,43 m. Výpočet objemu odtěžovaného sedimentu je znázorněn v následující tabulce:

STANOVENÍ OBJEMU SEDIMENTU			
řez	délka úseku	plocha sedimentu	SEDIMENT [m ³]
0.00		0.00	
	2.50		0.00
2.50		0.00	
	2.50		0.31
5.00		0.25	
	2.50		2.81
7.50		2.00	
	2.50		13.75
10.00		9.00	
	2.50		23.50
12.50		9.80	
	2.50		24.50
15.00		9.80	
	2.50		23.25
17.50		8.80	
	2.50		21.25
20.00		8.20	
	2.50		20.00
22.50		7.80	
	2.50		19.00
25.00		7.40	
	2.50		18.00
27.50		7.00	
	2.50		17.00
30.00		6.60	
	2.50		16.38
32.50		6.50	
	2.50		15.75
35.00		6.10	
	2.50		15.63
37.50		6.40	
	2.50		17.38
40.00		7.50	
	2.50		11.75
42.50		1.90	
	2.50		2.69
45.00		0.25	
	2.50		0.31
47.50		0.00	
CELKEM			263.2500

Odtěžený sediment bude odvážen na řízenou skládku odpadu (např. skládka Činov).

SO 03 Rekonstrukce výpustního objektu

Stávající řešení výpustního objektu a bezpečnostního přelivu není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití koruny hráze a její destrukce při povodňových průtocích. Funkci bezpečnostního přelivu plní betonové potrubí DN 300 umístěné v hrázi nádrže vlevo od požeráku.

Stávající objekty (požerák, potrubí a výústní objekt) budou odstraněny a nahrazeny sdruženým výpustním objektem s bezpečnostním přelivem a vývarem na vzdušné straně hráze. Sdružený objekt bude opatřen kompozitovou lávkou se zábradlím.

SO 04 Dokončovací práce

V rámci dokončovacích prací bude provedena obnova opevnění koruny hráze včetně jejího přespádování do prostoru nádrže, dále odstranění sjezdu do prostoru nádrže a dočasného sjezdu na soukromé pozemky, a úpravy terénu do původního stavu a osetí.

Doba výstavby

Předpokládaný termín realizace stavby je v roce 2023/2024. Kácení zeleně bude realizován v období vegetačního klidu.

A.3 OPATŘENÍ K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ VE STADIU REALIZACE STAVBY

Během výstavby se dočasně zvýší hlučnost a prašnost v okolí stavby. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Důsledně dodržovat použití vymezených ploch pro tuto stavbu a po jejím ukončení ji předat jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům.

Pro stavbu je nutné kácení vzrostlé zeleně, která zasahuje do prostoru navrhovaných úprav.

Definice havárie jakosti vod dle § 40 zákona č. 254/2001 Sb

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popř. radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předchází.

3.1 HLÁŠENÍ A ČINNOST PŘI HAVÁRII

Při vzniku nebo zjištění čistotařské havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, aby nedošlo k úniku závadné látky do povrchových nebo podzemních vod.

Zároveň je třeba ihned havárii nahlásit správci povodí (na vodohospodářský dispečink), HZS nebo Policii ČR.

Spojení na uvedené orgány a organizace je uvedeno v příloze 1b.

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem některé z výše uvedených institucí, která přebírá automaticky další ohlašovací povinnost, pokud není dohodnuto jinak.

Včasně zjištění a ohlášení je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na rozsah následků havárie a účinnost zásahu havarijních jednotek.

Veškerá zařízení znečištěná ropnými látkami musí být po skončení havárie očištěna, znečištěné zeminy a nasáklé sorbety musí být odstraněny a likvidovány v souladu s předpisy.

Hlášení má obsahovat tyto údaje (pokud jsou známy):

- čas vzniku havárie a jejího zjištění
 - přesné označení místa (včetně názvu znečištěného, popř. ohroženého vodního toku, apod.)
 - příznaky havárie
 - druh a množství znečišťující látky
 - charakter havárie
 - původce havárie
 - údaje o odebraných vzorcích
 - údaje o provedených opatřeních
 - údaje o ohlašovateli (jméno, adresa, telefonní číslo)
 - komu byla havárie ohlášena
- a další specifické údaje

Není – li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem zjištěného nebo předpokládaného vniknutí znečištění do toku). To má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie. Při odběru vzorků je nutno zajistit přítomnost hodnověrného svědka (nejlépe Policie ČR nebo pracovníka vodoprávního úřadu, ČIŽP apod.)

Zároveň je nutno zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie, resp. Učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k znečištění povrchových a podzemních vod.

Při vzniku havárie a sanačním zásahu se zhotovitel řídí pokyny vodoprávního úřadu (OŽP MěÚ) ČIŽP a správce povodí a toku. Dále se řídí ustanoveními tohoto havarijního plánu. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel k realizaci neodkladných opatření dle situace a vlastního uvážení s cílem minimalizovat škody a následky havárie.

Především je nutno zabránit, popřípadě omezit únik znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování znečištění (např. pomocí norných stěn, sorpčních prostředků, balíků slámy apod. za pomoci různého nářadí a náčiní).

Sesbíraný produkt je nutno ukládat do vhodných nádob, popřípadě vybudovat taková zařízení, aby nemohlo dojít k následnému znečištění (jímka s fólií, sudy apod.).

Za normálních okolností není nebezpečí úniku ropných látek, pouze v případě prasknutí hydraulických hadic dopravních prostředků nebo stavebních strojů (zcela ojediněle) nebo při převrácení nákladního automobilu (za normální situace nepřichází v úvahu).

V případě havárie, to jest při úniku hydraulického oleje nebo nafty, bude způsob likvidace záležet na rozsahu havárie. Při malém rozsahu je možno zasažené místo zasypat vapexem a shrabat, případně nasát ropnou látku do fibroilové textilie. V případě, že kontaminující látka již vnikla do zeminy, je nutno zasaženou zeminu neprodleně odtěžit a odvést na skládku určenou referátem životního prostředí nebo do nejbližšího zařízení na čištění kontaminovaných zemín.

V případě, že by bylo nutno na vodoteči zříditi normou stěnu při větším rozsahu havárie, je třeba spolupracovat se správcem toku a s Českou inspekcí životního prostředí.

Povinnosti při havárii dle § 41 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách

1. Ten, kdo způsobil havárii (dále jen „původce havárie“) je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
2. Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit správci povodí (na vodohospodářský dispečink), hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky.
3. Správce povodí, hasičský záchranný sbor České republiky a Policie České republiky jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.

Základní předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků
- Nařízení vlády ČR č. 401/2015. O ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypuštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- ČSN 75 34 15 „objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování“

3.2 PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE

Je třeba mít trvale k dispozici řezivo (prkna, fošny, kůly), sorbenty (Vapex, hydrofobní sorpční drť), nádoby na sesbíraný produkt, nářadí (lopata, krumpáč, sekyra, pila, palice), nafukovací norná stěna.

Sorpční drť – vhodná pro likvidaci ropných havárií na silnici – 1 balení (10kg)

Hydrofobní rašelinová sorpční drť - Hydrofobní rašelinová sorpční drť s přísadou pro omezení prašnosti balená v pytlích. Sorpční materiál pro likvidaci ropných havárií na pevném povrchu i vodní hladině. Upozornění: při použití sorpční drti pro sběr ropných látek z vodní hladiny je třeba kontaminovanou drť odstranit. Kontaminovaná drť může po určité době klesnout pod hladinu. Absorpce 64 l ropných látek/50l sorbetu. HFO rašelinová sorpční drť PEATSORB (10kg), 100% rašelina + inhibitor prašnosti – 1 balení (10 kg)

Nafukovací norná stěna – slouží pro záchyt ropných produktů z vodní hladiny, 1 ks dl. 5m

Další prostředky a speciální vybavení pro šetření a likvidaci jsou uloženy u **Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje – Stanice Karlovy Vary**.

3.3 SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

V pracovní době má být havárie nahlášena především správci povodí (na vodohospodářský dispečink), HZS nebo Policii ČR. V mimopracovní době je nutné informovat o havárii správce toku nebo Hasičský záchranný sbor.

3.4 VEDENÍ DOKUMENTACE O POSTUPECH POUŽITÝCH PŘI ZNEŠKODŇOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE

Záznamy budou vedeny a archivovány ve stavebním deníku. Údaje uvedené v záznamu o zneškodnění havárie budou obsahovat:

- přesné místo úniku (obec, přesný popis místa, vod. toku),
- původce havárie

- čas, kdy byl únik zpozorován, kdo únik zpozoroval, kdy byl nahlášen, kterým orgánům
- provozovatel a uživatel zařízení
- příčina úniku, druh a množství znečišťující látky
- rozsah znečištění (situační nákres, příp. fotografie)
- popis a rozsah škod (s vyčíslením odhadu škody v Kč)
- záznam o prvním zásahu (jména osob a provedené technické a organizační opatření)
- rozhodnutí o následných opatřeních (kdo je zajišťuje, odpovědný kontrolní orgán)
- kdy byly ukončeny sanační a likvidační práce
- údaje o odběru vzorků kontaminované zeminy, odpadních vod, jejich kontrola v laboratoři
- údaje o ohlašovateli (jméno, adresa, telefon)
- dlouhodobá opatření vyvolaná vzniklou havárií
- datum uvedení staveniště zpět do provozu

3.5 VÝČET A POPIS ORGANIZAČNÍCH PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ A TECHNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

1. Čerpání pohonných hmot bude prováděno u veřejných čerpacích stanic, nebo u čerpací stanice provozovatele (zhotovitele stavby)
2. Manipulační plocha pro stáčení – tankování ropných látek pro malé mechanismy (kompresory, elektrické agregáty apod.) bude umístěna mimo záplavové území a musí být odolná proti průsaku (sud s naftou umístěný na plechové vaně)
3. Technická údržba mechanismů (výměna olejových náplní, větší opravy) bude prováděna pouze v opravárnách k tomu určených.
4. Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu zejména s přihlédnutím k možným únikům olejů a pohonných hmot.

3.6 ÚDAJE O KOPIÍCH SCHVÁLENÉHO HAVARIJNÍHO PLÁNU

Kopie povodňového a havarijního plánu budou uloženy na stavbě, na Magistrátu města Karlovy Vary, České inspekci životního prostředí, Povodí Ohře, s.p., projektanta a dodavatele stavby.

3.7 PLÁN ÚČELOVÝCH ŠKOLENÍ A VÝCVIKU OSOB PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ DLE HP

Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s tímto havarijním plánem před zahájením výstavby. Prezenční listina bude součástí stavebního deníku stavby.

Za dodržování povodňového a havarijního plánu je zodpovědný stavbyvedoucí. S Havarijním plánem budou seznámeni a zavázáni k plnění i subdodavatelé.

3.8 SEZNAM ZÁVADNÝCH LÁTEK, SE KTERÝMI DODAVATEL STAVBY ZACHÁZÍ

Při stavebních pracích budou používány nebezpečné látky: portlandský cement balený – 50 kg

Chemické složení: portlandský slínek, uhličitán vápenatý, dihydrát síranu vápenatého

Skupenství: pevná látka, prášek

Bod tání: není určena

Rozpustnost, vyluhovatelnost ve vodě: neuvádí se

Další vlastnosti: přípravek je nehořlavý,

Motorová nafta – 50 l

Chemické složení:

Skupenství: kapalina

Bod tání: -30 - 0 °C

Rozpustnost: nepatrná

Bod vzplanutí: ≥ 55°C

Třída nebezpečnosti: III

Skupina výbušnosti: II A

Olejové provozní náplně mechanizace:

Hydraulické oleje: 10 l

Vhodná hasiva: Hasící prášek, hasící pěna, CO₂

Skupenství: kapaliny

Teplota vznícení: 330 °C

Rozpustnost ve vodě: mísitelný

Na stavbě budou k dispozici Bezpečnostní listy těchto látek. Pracovníci, kteří tyto látky používají, musí být s těmito bezpečnostními listy seznámeni.

A.4 DOPLŇOVÁNÍ A ZPŘESŇOVÁNÍ HAVARIJNÍHO PLÁNU

Vedení firmy zhotovitele stavby zajišťuje ve smyslu ustanovení zákona 254/2001 Sb. Doplnění a upřesňování předloženého havarijního plánu včetně kontroly jak jsou opatření plněna.

Dále zajišťuje potřebné prostředky pro ochranu staveniště před povodněmi, jejich skladování a obměňování.

Organizuje jejich vydávání při zásahu, dopravu na místo zásahu a zpět a jejich ukládání po povodni.

B.1 ORGANIZAČNÍ ČÁST:**Příloha: B.1.1**

Za tuto činnost odpovídají tito pracovníci:

- a) Za doplňování a zpřesňování havarijního plánu:

Jméno.....
Funkce.....
Adresa
Telefon

- b) Plánování a financování věcných prostředků :

Jméno
Funkce
Adresa
Telefon

Příloha: B.1.2

Název organizace	Adresa	Telefon, fax
Povodí Ohře - centrální vodohospodářský dispečink Povodí Ohře	Vodohospodářský dispečink Bezručova, Chomutov čp. 4219 vedoucí dispečinku - Ing. Michal Tanajewski e-mail: vhd@poh.cz web: www.poh.cz Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Tel.: 474 636 306
Záchranná lékařská služba	Karlovarského kraje Linka tísňového volání	Tel.: 353 362 520 Tel.: 155
Hasičský sbor	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ohlašovna požáru ♦ Hasiči – Karlovy Vary ♦ Dobrovolní Hasiči – Karlovy Vary ♦ Dobrovolní Hasiči – Chodov 	Tel.: 150 Tel.: 950 370 011 Tel.: 950 371 111 Tel.: 724 180 649, 733 310 34 Tel.: 352 352 170
Policie ČR	Policie ČR, <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tísňové volání ♦ Městská policie ♦ Obvodní oddělení Karlovy Vary - město 	Tel: 158 Tel.: 156 Tel.: 974 366 535
Nemocnice	Krajská nemocnice Karlovy Vary	Tel.: 353 115 111
Elektrárny	Severočeská energetika, a.s., Školní 1051, Chomutov, 430 00 Poruchová linka	Tel.: 840 840 840 Tel.: 840 850 860
Plynárny	Severočeská plynárenská, a.s. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zákaznická linka ♦ Pohotovostní služba 	Tel.: 840 11 33 55 Tel.: 1239
1. Vodárny	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Hlášení poruch 	Tel.: 359 010 500 Tel.: 800 101 047
Karlovy Vary	Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary Magistrát města Karlovy Vary Odbor životního prostředí (po - st. 07:00 -17:00)	Tel.: 353 118 111 Tel.: 353 118 731 -2
Krajský úřad Karlovarského kraje	Závodní 353/88, 36021, Karlovy Vary	+420 354 222 300 (ústředna)
Krajská hygienická stanice, Karlovarského kraje	Krajská hygienická stanice, Karlovarského kraje Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary-Dvory, územní pracoviště Karlovy Vary	Tel.: +420 355 328 311
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav Plzeň - Hydroprognóza	Tel.: 244 031 111 377 256 614, 377 256 672
Čižp Ústí nad Labem	Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary Drahomířino nábřeží 197/16, 360 09 Karlovy Vary Oddělení ochrany vod	Tel.: 353 237 330 353 237 331, 353 237 330, 353 237 332
DEKONTA	Ústí nad Labem	Tel.: 475 603 949

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. Využita tel. Číslo tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifickou a délku předávaných zpráv a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážnému zranění osob apod.

Tabulka pro rozdělení personálních činností:

(bude doplněna po výběrovém řízení na dodavatele stavby)

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Funkční zařazení</i>	<i>Telefonní kontakt</i>	<i>Funkce dle HP</i>

[illegible]