

STAVBA:

**Rekonstrukce mostu v km 30,130
trati Liberec - Harrachov**

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1, Nové Město

 dipont			Zakázka: D16026	Datum: 07/2018
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MICHAL BERNÁT			Měřítko:	
			Formát:	
STAVBA: Rekonstrukce mostu v km 30,130 trati Liberec - Harrachov			Část: F.4	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha:	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

=====

Umístění objektu:	obec Desná katastrální území Desná I, Desná II Liberecký kraj		
Povodí toku:	Černá Desná (IDVT 10100936)		
Správce povodí:	Povodí Labe, s.p. Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		
Investor:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město		
Dodavatel:	dle výběrového řízení		
Vypracoval:	DIPONT, s.r.o. Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem		
Zpracoval:	Bc. Kateřina Brabcová, DiS. tel. 739 450 114		
Datum zpracování:	říjen 2018		
Platnost povodňového plánu:	po dobu rekonstrukce mostu		
Povodňový plán:	soulad věcné a grafické části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění Městský úřad Tanvald		
razítko:	datum:	č.j.:	podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu	4
2.3	Doba rekonstrukce	4
2.4	Předpovědní a hlásná služba.....	4
2.5	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	5
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu.....	5
3	Organizační část	5
3.1	Povodňová služba stavby	5
3.2	Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu	6
3.3	Opatření po povodni	7
3.4	Dokumentační a evidenční práce.....	7
3.5	Platnost povodňového plánu	7
3.6	Závěrečná ustanovení.....	7
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby :	8
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	9
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	10
3.10	Složení Povodňové komise města Tanvald.....	12
3.11	Složení Povodňové komise Libereckého kraje	13
3.12	Složení Povodňové komise města Desná.....	14

POVODŇOVÝ PLÁN

=====

Povodňový plán je základní dokument ochrany před povodněmi a slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňový plán je vypracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 "Povodňové plány".

1 Úvod

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: „**Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov**“ a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s § 71 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, zák.č.239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák.č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 29 31 "Povodňové plány"

Správcem povodí Černé Desné je Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Tanvald – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Palackého 359, 468 41 Tanvald.**

Příslušným povodňovým orgánem v době mimo povodeň je **Městský úřad Tanvald–OŽP - oddělení vodního hospodářství, Palackého 359, 468 41 Tanvald.**

Příslušným povodňovým orgánem v době povodně je **Povodňová komise při městském úřadu Tanvald, Palackého 359, 468 41 Tanvald.**

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba se nachází na stávající železniční trati Tanvald – Harrachov (dle „Prohlášení o dráze celostátní a regionální“), TÚ 1671 Liberec – Harrachov st. hr., DÚ 36 odb. vl. Preciosa – Dolní Polubný. Dle JŘ se jedná o trať č. 036 Liberec – Harrachov.

Stavba je součástí liniové stavby. Jedná se o stavbu dráhy.

Most SO 01 v km 29,973 převádí železniční trať přes řeku Desná a silnici I/10, most SO 02 v km 30,130 převádí železniční trať přes komunikaci pro pěší.

Stavba se nachází v intravilánu města Desná, v blízkosti železniční zastávky Desná – Riedlova vila. Přístupová cesta je po železniční trati a silnici I/10 (ulice Krkonošská) ve městě Desná.

V prostoru stavby se nachází množství inženýrských sítí. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit vytyčení podzemních vedení příslušnými správci, po dobu zemních

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

prací v blízkosti trasy bude zajištěn dozor správců. V ochranných pásmech a v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím. V ochranných pásmech nesmí být skládky a deponie zemin a nebudou budovány objekty zařízení staveniště a výrobní zařízení a plochy se nebudou používat pro parkování vozidel a mechanismů.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_190 – Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice.

Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most nebyl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získané z ČHMÚ.

O údaje z ČHMÚ si požádá zhotovitel stavby.

2.2 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov je rok 2019. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

2.3 Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ).

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje Povodí Labe, s.p. Hradec Králové.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Tanvald.

2.4 Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.

1. SPA (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

2. SPA (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

3. SPA (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

2.5 Stupně povodňové aktivity pro profil propustku:

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny občasného vodního toku v profilu propustku je nutné před zahájením rekonstrukčních prací osadit v místě výtoku vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Vyznačení hodnot SPA bude na vodočetné lati provedeno pomocí vyražených drážek a bude použito barevného označení. Barevné označení je uvedeno níže.

Doporučené barevné označení :

- 1. SPA – barva zelená**
- 2. SPA - barva žlutá**
- 3. SPA - barva červená**

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň okraje koryta - cca 60 cm nad dnem koryta. Je třeba stálého pozorování dosažené hladiny. Zahajuje činnost povodňová služba stavby.

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 90 cm nad dnem v profilu koryta. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně atd.

3. SPA (stav ohrožení)- **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 150 cm nad dnem v profilu koryta (je zatopeno celé koryto včetně bermy) a při stoupající tendenci, kdy se voda přetéká ven z koryta. Podle potřeby se provádějí záchranné a zabezpečovací práce, zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku.

3 Organizační část

3.1 Povodňová služba stavby

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce. Předseda PS zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Před zahájením stavebních prací při výstavbě mostu dojedná zhotovitel stavby se správcem povodí – Povodí Vltavy, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na stavbě.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.2 Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity.

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň cca 60 cm nad dnem v mostním profilu.

zahajuje činnost povodňová služba stavby

provádí se sledování vodních stavů a průtoků

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina vodního toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 90 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- c. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- d. zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně).

3. SPA (stav ohrožení) - **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 150 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- c. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- d. zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny,
- e. likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně),
- f. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
- g. v případě nepříznivé situace – ukončení stavby.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Tanvald, rozhodne povodňová služba stavby o faktickém uzavření stavby a provede:

1. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

2. odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry,
3. odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vyběženého toku,
4. přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny).

O mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat správce povodí vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p. a Povodňovou komisi města Tanvald. (při všech SPA)

3.3 Opatření po povodni

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá Povodňové komisi města Tanvald. Povodňová služba zajistí vyčerpání zaplavených prostor, odbornou prohlídku pro zajištění povodňových škod, posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti. Dále zajistí sepsání zprávy o těchto činnostech do stavebního deníku.

3.4 Dokumentační a evidenční práce

Zápis do stavebního deníku, který slouží také, jako povodňová kniha se zapisuje:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- veškerá prováděná činnost,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

3.5 Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“.

3.6 Závěrečná ustanovení

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě (stavební deník) a pracovníci zodpovědní za povodňovou službu budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:*podpis:* *telefon:*

jméno:*podpis:* *telefon:*

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.8 Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Za dodržování PP zodpovídá pracovník zhotovitele (např. stavbyvedoucí)

Zhotovitel stavby.....

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

Odpovědný zástupce zhotovitele :

Jméno:
Telefon:
Fax:
Mobil:

Odpovědný zástupce investora (objednatele) :

Jméno:
Telefon:
Fax:
Mobil:

Pozor : Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit na odbor životního prostředí Městskému úřadu Tanvald, a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Tanvald – povodňová komise	1x
Povodí Labe, s.p.,	1x
SŽDC, s.o.	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Labe, s.p.

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

tel. 495 088 111

dispečink - havárie

tel. 495 088 730

Povodňová komise města Tanvald

Palackého 359, 468 41 Tanvald

starosta města – Mgr. Vyhnálek Vladimír

tel. 483 369 520

místopředseda PK – Mgr. Bělonožník Antonín

tel: 483 369 521

Povodňová komise při krajském úřadu Libereckého kraje

hejtman kraje:

tel. 485 226 300

místopředseda:

tel. 485 226 492

Městský úřad Tanvald – OŽP

Palackého 359, 468 41 Tanvald

Ústředna MěÚ

tel. 483 369 511

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 483 369 560

Krajský úřad Libereckého kraje

tel. 485 226 111

Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Liberec – oddělení ochrany vod

I.máje 858/26, 460 07 Liberec

Ústředna

tel. 485 340 711

Hlášení havárií

tel. 723 083 437

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

Územní odbor Tanvald

Protifašistických bojovníků 627, 468 41 Tanvald

tel. 150, 112

tel. 950 482 500

KOPIS

tel. 950 625 122

Policie České republiky PČR

Územní odbor Tanvald

Poštovní 242, 468 61 Tanvald

tel. 974 480 200

tísňová linka

158

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

ZZS Libereckého kraje

Středisko Tanvald

Nemocniční 287, 468 41 Tanvald

155

tel. 483 367 311

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje

Územní pracoviště Liberec

Husova tř. 64, 460 31 Liberec

tel. 485 253 111

ECOSERVIS s.r.o.

Likvidace nebezpečného odpadu

Provozovna Liberec

Růžodol I, 460 01 Liberec

tel. 773 044 017

DEKONTA,a.s.

ekologická havárie

nonstop

tel. 602 686 622

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.10 Složení Povodňové komise města Tanvald

méno:	Vyhnálek Vladimír Mgr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce: MěÚ Tanvald - starosta	
Adresa práce:	Palackého 359, 468 41 Tanvald			Telefon práce:	483369520
Jméno:	Bělonožník Antonín Mgr.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce: MěÚ Tanvald - místostarosta	
Adresa práce:	Palackého 359, 468 41 Tanvald			Telefon práce:	483369521
Jméno:	Hošek Václav	Funkce v komisi:	zástupce vedoucího pracovního štábu	Funkce: MěÚ Tanvald - krizové plánování	
Adresa práce:	Palackého 359, Tanvald			Telefon práce:	483369526
Jméno:	Verner Martin Ing.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce: MěÚ Tanvald - vodoprávní úřad	
Adresa práce:				Telefon práce:	483369563
Jméno:	Hlubuček Jan Npor.	Funkce v komisi:	člen	Funkce: PČR - vedoucí OO PČR Tanvald	
Adresa práce:	Poštovní 174, 468 41 Tanvald			Telefon práce:	974480201
Jméno:	Holan Martin	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	481325686
Jméno:	Kozlovský Jindřich Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce: MěÚ Tanvald - vedoucí stavebního odbrou a ŽP	
Adresa práce:				Telefon práce:	483369560
Jméno:	Patrman David npor.	Funkce v komisi:	člen	Funkce: HZS LK - velitel stanice HZS LK - Tanvald	
Adresa práce:				Telefon práce:	950482185
Jméno:	Preislerová	Funkce v	člen	Funkce: MěÚ Tanvald - místostarostka	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

	Hana	komisi:			
Adresa práce:	Palackého 359, 468 41 Tanvald				Telefon práce: 483369521
Jméno:	Přiklopilová Blanka JUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	MěÚ Tanvald - vedoucí kanceláře tajemníka
Adresa práce:	Palackého 359, Tanvald				Telefon práce: 483369524
Jméno:	Seidel Richard	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	MěÚ Tanvald - tajemník úřadu
Adresa práce:	Palackého 359, Tanvald				Telefon práce: 483369522

3.11 Povodňová komise Plzeňského kraje

PŮTA MARTIN	předseda	U jezu 642 461 80 Liberec	485 226 300
Ing. Volfová Jitka	zástupce předsedy	U Jezu 642 461 80 Liberec	485 226 492
Ing. Madej Zdeněk	tajemník	U jezu 642 461 14 Liberec	485 226 432
Mgr. Broulík Rudolf	člen	U jezu 642 461 80 Liberec	485 226 200
Mgr. Havlík René	člen	U Jezu 642 461 80 Liberec	485 226 470
RNDr. Hejkrlík Libor, CSc.	člen	Kočkovská 2699 400 11 Ústí nad Labem	+420472706027
plk. Mgr. Husák Vladislav	člen	Náměstí Dr. E. Beneše 584 460 32 Liberec	974 461 220
Ing. Košková Irena	člen	U jezu 642 461 80 Liberec	+420 485 226 412
Löffelmann Jiří	člen	377 471 17 Skalice u České Lípy	487 723 970 (obec); 485 226 485 (LK)
Ing. Pleskač Bohumil	člen	Hradec Králové	+420 495 088 101
plk. Ing. Prudil Luděk	člen	Barvířská 29 460 07 Liberec	950 470 020
Ing. Suchý Tomáš	člen	Litoměřická 91 470 01 Česká Lípa	487 823 650
RNDr. Šádková Jitka	člen	U Jezu 642 461 80 Liberec	485 226 497

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 30,130 na trati Liberec - Harrachov“

3.12 Povodňová komise města Desná

Jméno:	Kořínek Jaroslav	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	Městský úřad - starosta
Adresa práce:	Krkonoská 318, 46861 Desná			Telefon práce:	483337941
Jméno:	Šikola Petr	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	místostarosta (neuvolněný)
Adresa práce:	Krkonoská 318, 46861 Desná			Telefon práce:	
Jméno:	Elrebach Miroslav	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel MP
Adresa práce:				Telefon práce:	
Jméno:	Hochman Rudolf	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel JSDHO Desná
Adresa práce:				Telefon práce:	
Jméno:	Müller Jaroslav	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Městský úřad - tajemník
Adresa práce:	Krkonoská 318, 468 61 Desná			Telefon práce:	483337948
Jméno:	Žák Jaromír	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Městský úřad - vedoucí MaBH
Adresa práce:				Telefon práce:	
Jméno:	Vedralová Radka	Funkce v komisi:	zapisovatel(ka)	Funkce:	MÚ Desná - referent ŽP
Adresa práce:				Telefon práce:	483337949

PŘEHLEDNÁ SITUACE

