

Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128



B.2. Plán BOZP

ČERVEN 2018



Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56

Plán BOZP na staveništi

**ODLEHČOVACÍ VĚTEV ALBY, TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ,
REKONSTRUKCE STAVIDEL, Ř. KM 0,128**

Červen 2018

OBSAH

1.	Identifikační údaje stavby	4
2.	Úvod.....	6
2.1.	Podklady k Plánu BOZP	6
2.2.	Rozsah platnosti plánu.....	6
3.	Popis stavby	6
3.1.	Informace o projektu	6
3.2.	Ochranná pásma.....	7
3.3.	Časový průběh prací	7
3.4.	Zařízení staveniště	7
3.5.	Doprava materiálu a osob	7
4.	Základní informace a pokyny pro staveniště	8
5.	Soupis prací, pracovních postupů, rizik a opatření.....	8
5.1.	Strojní manipulace s břemenem, nakládání a vykládání materiálu z nákladního vozidla, pohyb na staveništi	8
5.2.	Zemní práce	9
5.3.	Betonářské práce	9
5.4.	Montáž technologické části	10
6.	Koordinační opatření	10
7.	Soupis dočasných stavebních konstrukcí.....	10
8.	Stanovení požadavků na užívání stavby	10
9.	Závěrečná ustanovení.....	10
10.	Vybrané právní předpisy použité při zpracování plánu BOZP	10
11.	Přílohy	11
12.	Seznámení s plánem BOZP	12

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby

Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí,
Rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128

Zadavatel stavby

Povodí Labe, státní podnik IČ: 70890005
Víta nejedlého 9518/
500 03 Hradec Králové

Místo realizace stavby

Týniště nad orlicí
k. ú. Týniště nad Orlicí (772429)

Projektant (DSP)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. IČ: 47116901
Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov
Ing. Pavel Menhard – menhard@vrv.cz / 257 110 289

Zhotovitel projektu

Nebyl dosud vybrán

Technický dozor stavebníka

Nebyl dosud vybrán

Koordinátor BOZP během přípravy stavby

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. IČ: 47116901
Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov
Ing. Jan Domáň – doman@vrv.cz / 603 815 293
č. osvědčení koordinátora BOZP – ČSSK/0221/KOO/2016

Práce a činnosti podle přílohy č. 5 k NV 591/2006 Sb.

4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí

Odhadovaný počet fyzických osob

5-10 pracovníků

Plánovaný počet zhotovitelů

Nebylo stanoveno, předpokládá se jeden zhotovitel.

Zhotovitelé, jiné osoby

Přehled zhotovitelů a jiných osob podílejících se na realizaci stavby předá vybraný generální zhotovitel stavby investorovi a koordinátorovi BOZP pro realizaci. Tento přehled bude dále průběžně aktualizován.

Realizační tým – kontaktní údaje

Realizační tým - kontaktní údaje				
Jméno	Funkce	Firma	Kontakt	
			mob.telefon	e-mail
Ing. Jan Domáň	Koordinátor BOZP pro přípravu	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	603 815 293	doman@vrv.cz
Ing. Vít Havel	Projektant	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	734 397 955	hosnedl@vrv.cz
Ing. Pavel Menhard	Hlavní inženýr projektu	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	739 592 014	menhard@vrv.cz
Ing. Martin Oliva	Technický dozor stavebník	Povodí Labe, s. p.	725 393 027	olivam@pvl.cz

Důležitá telefonní čísla

Hasičský záchranný sbor	150	
Záchranná služba	155	
Policie ČR	158	
Integrovaný záchranný systém	112	
Poruchy elektro	840 850 860	ČEZ, a.s.

2. Úvod

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen Plán BOZP) je dokument obsahující údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce při realizaci stavby „**Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, Rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128**“. V plánu se uvádí potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení prací.

Plán BOZP byl zpracován na základě naplnění požadavků §15 zákona č.309/2006 Sb.,

2.1. PODKLADY K PLÁNU BOZP

Základními podkladovými materiály pro zpracování Plánu BOZP byly:

- a) projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)
- b) platná legislativa na úseku BOZP

2.2. ROZSAH PLATNOSTI PLÁNU

Plán BOZP je závazný pro všechny účastníky stavebních prací souvisejících s akcí „**Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, Rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128**“. S jeho obsahem musí být prokazatelně seznámeni **všichni zhotovitelé**, což potvrdí svým podpisem.

3. POPIS STAVBY

3.1. INFORMACE O PROJEKTU

Řešené území se nachází v Královéhradeckém kraji ve městě Týništi nad Orlicí. Jedná se o objekt na odlehčovací větvi náhonu Alba v ř. km 0,128. Odlehčovací větev je vedena středem města jako umělý náhon pro původní „dolní“ mlýn z konce 14. století, z něž byla v r. 1911 vybudována dnes již zbořená městská elektrárna.

Jedná se o stavbu na stávajícím vodním díle, kdy staveniště představuje vlastní koryto včetně jeho břehů a nejbližšího okolí (za břehovou hranou bude umístěna pouze rozvodová skříň). Dále ke staveništi náleží dočasně dotčené sousedící pozemky, které slouží pro přístup na stavbu a na umístění zařízení staveniště.

Vodní dílo se nachází na toku s názvem Odlehčovací větev Alby v ř. km 0,128 u kruhového objezdu na silnici č. 11 v intravilánu města Týniště nad Orlicí. Jedná se o dva kusy prostých dřevěných stavidel s bočním vedením (ocelové U profily), která by měla bránit zpětnému vzduť vody z Orlice do intravilánu města. Konstruktivní řešení stavidel neumožňuje 100% těsnost, dochází k protékání a zpětnému vzdouvání vůči objektům občanské vybavenosti. Účelem stavby je zajištění ochrany před vodou ze zpětného vzduť řeky Orlice. Předpokládá se provádění prací po uzavření nátoky do odlehčovací větve Alba zahrazováním cca 1,13 km nad místem staveniště a odtoku většiny vody korytem do Orlice. Vzhledem k tomu, že koryto toku slouží zároveň pro odvod dešťových vod z přilehlého povodí a jsou do něj zaústěny výusti dešťových kanalizací, nedá se zcela vyloučit přítok do místa provádění prací v průběhu realizace. Z tohoto důvodu jsou uvažovány práce nad volnou hladinou a nebezpečí utonutí.

V rámci rekonstrukce dojde k odstranění stávající stavidlové konstrukce. Bude se jednat o bourací práce malého rozsahu, bez zvláštních požadavků na demolice.

Koncept řešení vychází ze stávajícího charakteru stavby. Současná dřevěná stavidla budou ve stávajícím profilu vyměněna za novou stavidlovou tabuli zajišťující těsnost. Původní profil bude opatřen předbetonávkou se zabudovaným rámem stavidla. Stavidlo bude vybaveno vřetenovým pohonem pomocí elektrického servomotoru. Ovládání pohonu stavidla bude provedeno elektricky ručně nebo automaticky s možností nouzového ručního ovládání mechanickým pohonem. Stavidlo bude opatřeno česlemi a bude chránit prostor pro uzavírání stavidlové tabule před naplaveninami.

Pro potřeby ovládání stavidla bude stavba připojena k rozvodné skříni v majetku ČEZ Distribuce. Stavidlo bude vybaveno vřetenovým pohonem pomocí elektrického servomotoru. Ovládání pohonu stavidla bude

provedeno elektricky ručně nebo automaticky s možností nouzového ručního ovládání mechanickým pohonem.

Stavba je tvořena těmito stavebními objekty:

SO 01 Stavidlová část

- Železobetonová přizdívka
- Stavidlová tabule
- Elektrická část

SO 02 Elektrické zařízení

- přívod el. energie od HDS
- elektroměrová rozvodnice
- rozvodnice napájení a ovládání technologie
- elektrický servopohon
- tlaková sonda měření výšky hladiny

3.2. OCHRANNÁ PÁSMA

Ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení nebo souběhu s navrhovanou stavbou musí být respektována. Před započítáním stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správcí sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech.

Navržená stavba nebude zasahovat do OP žádných inženýrských sítí.

Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí a DOSS

3.3. ČASOVÝ PRŮBĚH PRACÍ

Realizace se předpokládá v roce 2019, doba výstavby by neměla přesáhnout 1 rok. Harmonogram bude vybraným zhotovitelem zpracován tak, aby nedocházelo k nepřiměřenému tlaku na pracovní tempo a zatížení zaměstnanců a aby jednotlivé fáze plynule navazovaly s ohledem na technologické postupy pro jednotlivé činnosti.

3.4. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Pro zařízení staveniště (ZS) je uvažován obecní pozemek p. č. 338/3. požadovaná plocha ZS činí cca 50 m². V místě ZS se předpokládá umístění stavební buňky zhotovitele, mobilní WC a dočasná skládka materiálu. Zařízení staveniště bude po obvodu oploceno plotem z neprůhledných plotových dílů, pevně spojených, případně drátěným pletivem, o minimální výšce 1,8 m. U vstupu bude umístěna informační tabule zhotovitele, která bude obsahovat mj. tabulku zákaz vstupu nepovolaným osobám, kopie stavebního povolení (štítek STAVBA POVOLENA) a oznámení o zahájení prací OIP (pokud tato povinnost zadavateli vzniká). Tabulky zákaz vstupu budou dále připevněny na oplocení zařízení staveniště po jeho po obvodu na každé straně. Příjezd na staveniště bude po místních komunikacích. Veškeré zařízení staveniště, včetně skladu materiálů a deponií, bude oploceno. Plošné osvětlení staveniště se nepředpokládá, zhotovitel bude provádět práce v jednosměnném denním provozu.

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní a montážní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech. Ve všech případech výjezdu z pruhu staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění na neodkladném odstranění tohoto znečištění.

3.5. DOPRAVA MATERIÁLU A OSOB

Vzhledem k charakteru stavby se s trvalým napojením na dopravní infrastrukturu neuvažuje. Příjezd ke stavebnímu pozemku je možný po místních komunikacích. Pro přístup do koryta se předpokládá využít pozemky v těsné blízkosti stavidla.

Při provádění stavebních prací se nepředpokládá omezení provozu pro běžný průjezd na obecní komunikaci. Musí být umožněn vjezd pro vozy Záchrané služby, Policie, hasičů.

Přístup k SO a k ZS pro zaměstnance a pro dopravu materiálu bude ze stávající místní komunikace v ulici Mostecká. Přístup na stavbu bude v daném místě opatřen příslušným dopravním značením výjezdu vozidel ze stavby - výstražnými značkami s popisem „Pozor! Výjezd vozidel stavby“. Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebude dočasná stavební doprava zásadně ovlivňovat stávající provoz.

4. ZÁKLADNÍ INFORMACE A POKYNY PRO STAVENIŠTĚ

A. Na celém staveništi se doporučuje používat tyto minimální OOPP:

- Výstražná vesta
- Ochranná přilba
- Pracovní obuv
- Další OOPP dle druhu vykonávané práce a rizika

B. Pracovní úrazy

- Hlášení, záznamy a šetření úrazů se řídí zákoníkem práce a NV č. 201/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zhotovitel stavby a všichni subdodavatelé jsou povinni vést evidenci pracovních úrazů svých zaměstnanců. Při vzniku pracovního úrazu musí postupovat v souladu s uvedenými předpisy.
- Lékárnička bude umístěna ve stavební buňce v místě zařízení staveniště a v pracovní době bude stále přístupná. O umístění budou zaměstnanci informováni.

C. Hlášení mimořádných událostí

- Všechny mimořádné události, kdy dojde k poškození zdraví, ke škodám na majetku nebo ke skoronehodě, musí být bezodkladně ohlášeny zadavateli stavby a koordinátorovi BOZP.

5. SOUPIS PRACÍ, PRACOVNÍCH POSTUPŮ, RIZIK A OPATŘENÍ

Zhotovitel bude provádět práce dle platných předpisů a norem dle ustanovení příslušné smlouvy o dílo. Práce budou prováděny dle předem schválených technologických a pracovních postupů, které budou před zahájením daných prací předkládány koordinátorovi BOZP pro realizaci (budou doplňovány i nové, popřípadě změněné). Koordinátor BOZP bude v případě potřeby v součinnosti se zhotovitelem aktualizovat Plán BOZP.

Zhotovitel bude provádět dílo s využitím těchto prací:

- Strojní manipulace s břemenem, nakládání a vykládání materiálu z nákladního vozidla, pohyb na staveništi
- Zemní práce
- Betonářské práce
- Montáž technologické části

5.1. STROJNÍ MANIPULACE S BŘEMENEM, NAKLÁDÁNÍ A VYKLÁDÁNÍ MATERIÁLU Z NÁKLADNÍHO VOZIDLA, POHYB NA STAVENIŠTI

Prováděné práce

S manipulační technikou smí operovat jen odborně způsobilá osoba s platným příslušným strojním průkazem. **Zhotovitel předá k odsouhlasení pracovní postupy pro tyto práce v požadovaném předstihu.**

Předpokládá se provádění prací po uzavření nátoky do odlehčovací větve Alba zahrazováním cca 1,13 km nad místem staveniště a odtoku většiny vody korytem do Orlice. Vzhledem k tomu, že koryto toku slouží zároveň pro odvod dešťových vod z přilehlého povodí a jsou do něj zaústěny výusti dešťových kanalizací,

nedá se zcela vyloučit přítok do místa provádění prací v průběhu realizace. **Z tohoto důvodu jsou uvažovány práce nad volnou hladinou a nebezpečí utonutí.**

Určení hlavních rizik

- A. Střet zaměstnanců se stavební mechanizací
- B. Zасыпání pracovníka při vykládce, zavalení pracovníka uvolněním zavěšeného břemene
- C. Nebezpečí utonutí

Opatření k minimalizaci rizik

- A. Při strojním provádění prací a provozu staveništní techniky bude strojník dbát zvýšené opatrnosti a mít neustálý přehled o pohybu ostatních zaměstnanců. Pracovníci budou používat výstražné vesty.
- B. Řidič sklápěcího vozu bude stavbyvedoucí/mistr, případně jím pověřená osoba, navigovat a řídit vykládku. Pod zavěšené břemeno je vstup zakázán.
- C. Pracovníci nebudou provádět práce o samotě. Pokud zhotovitel nedisponuje pracovníkem, proškoleným v první pomoci při utonutí, zajistí jeho proškolení.

5.2. ZEMNÍ PRÁCE

Při použití více strojů na jednom pracovišti bude mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů.

Při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Nelze-li se při nakládání vyhnout manipulaci pracovním zařízením stroje nad kabinou dopravního prostředku je nutno zajistit, aby se během nakládání v kabině nezdržovaly žádné fyzické osoby. Ložnou plochu je nutno nakládat rovnoměrně.

Zhotovitel předá k odsouhlasení pracovní postupy pro tyto práce v požadovaném předstihu. Všichni pracovníci /zhotovitelé budou proškoleni pro práce ve výšce!!

Určení hlavních rizik

- A. Poranění pracovníka stavební mechanizací
- B. Zасыпání pracovníka ve výkopu zeminou

Opatření k minimalizaci rizik

- A. Při provádění prací a provozu staveništní techniky bude strojník dbát zvýšené opatrnosti a mít neustálý přehled o pohybu ostatních zaměstnanců. Pracovníci budou používat výstražné vesty.
- B. Vzhledem k charakteru výkopových prací bude v případě potřeby provedeno svahování výkopu.

5.3. BETONÁŘSKÉ PRÁCE

Dodávka betonové směsi se předpokládá z betonárky pomocí autodomíchávače. Ukládání směsi z domíchávače přímo do místa určení nebo ručně. Bednění bude sestavováno ručně.

Určení hlavních rizik

- A. Poranění pracovníka stavební mechanizací při dodávce betonové směsi
- B. Ochrana třetích osob, zejména při provádění prací v intravilánu

Opatření k minimalizaci rizik

- A. Při provádění prací a provozu staveništní techniky bude strojník dbát zvýšené opatrnosti a mít neustálý přehled o pohybu ostatních zaměstnanců. Pracovníci budou používat výstražné vesty.
- B. Zajištění staveniště proti vniknutí třetích osob na staveniště. Denní práce dokončovat tak, aby po opuštění pracoviště nehrozilo nebezpečí třetím osobám, pohybujícím se v okolí stavby. Uzavřené pracoviště vymežit minimálně bezpečnostní páskou s označením zákaz vstupu.

5.4. MONTÁŽ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI

U dodávky technologické části je třeba dbát opatrnosti zejména při provádění elektrikářských prací, které musí být prováděny odborně způsobilou osobou.

Určení hlavních rizik

- A. Poranění pracovníka elektrickým proudem

Opatření k minimalizaci rizik

- A. Práce budou prováděny odborně způsobilou osobou, za účasti druhého pracovníka. Pracovníci musí být proškoleni v první pomoci při zásahu elektrickým proudem.

6. KOORDINAČNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitelé (pokud jich bude více jak jeden) si navzájem předají hodnocení rizik svých prací a budou se jimi řídit. Zhotovitelé se musí informovat o vstupu na svá pracoviště. Zhotovitelé vstupující na staveniště jiných zhotovitelů musí používat odpovídající OOPP. Žádný zhotovitel nesmí rozebírat a odstraňovat bezpečnostní konstrukce bez vědomí jejich zřizovatele, případně hlavního stavbyvedoucího.

7. SOUPIS DOČASNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Pro stavbu nejsou uvažovány dočasné konstrukce.

8. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA UŽÍVÁNÍ STAVBY

Budoucí užívání stavby nevyvolává zásadní potřebu její budoucí údržby. Je doporučeno udržovat upravené koryto toku čistit a udržovat funkční rozdělovací objekt pro napájení požární nádrže.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Všichni zhotovitelé stavebních prací musí dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti práce.

Výše uvedený výčet povinností u soukromých podnikatelů (firem, OSVČ a jiné osoby) s jinými stupni řízení na stavbě platí taktéž.

Každý z níže podepsaných pracovníků stvrzuje svým podpisem, že byl srozumitelně informován o rizicích vyplývajících z činnosti nebo společné práce všech zúčastněných stran a o opatřeních k ochraně před jejich působením.

10. VYBRANÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY POUŽITÉ PŘI ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BOZP

- 1) Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- 2) Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
- 3) Zákon č. 89/2012, občanský zákoník v platném znění
- 4) Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 5) Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění
- 6) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 7) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění
- 8) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění

- 9) NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 10) NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 11) NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 12) NV č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- 13) NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- 14) NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- 15) NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- 16) NV č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- 17) NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- 18) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
- 19) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění
- 20) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 21) Vyhláška č. 48/1992 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění
- 22) Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění

11. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Situace stavby s vyznačenými přístupy na staveniště a ZS

Příloha č. 2 – Podrobná celková situace (DSP)

Příloha č. 2 – Seznam zhotovitelů na staveništi

Přílohy průběžné - aktualizace plánu BOZP (vyhodnocení nových rizik jednotlivých zhotovitelů, další pracovní postupy zhotovitelů)

12. SEZNÁMENÍ S PLÁNEM BOZP

Svým podpisem stvrzuji, že jsem obdržel vyhotovení Plánu BOZP, byl jsem s tímto Plánem BOZP seznámen, že jsem tomuto dokumentu porozuměl, budu ho dodržovat a že se skutečnostmi v něm uvedenými seznámím ostatní spolupracovníky a své podřízené, kteří budou působit na této stavbě, a provedu o tomto seznámení řádný písemný záznam.

Rozdělovník Plánu BOZP: 1. Zadavatel
2. Zhotovitelé
3. Koordinátor BOZP

Zadavatel:
Povodí Labe, státní podnik

dne

Zhotovitel:

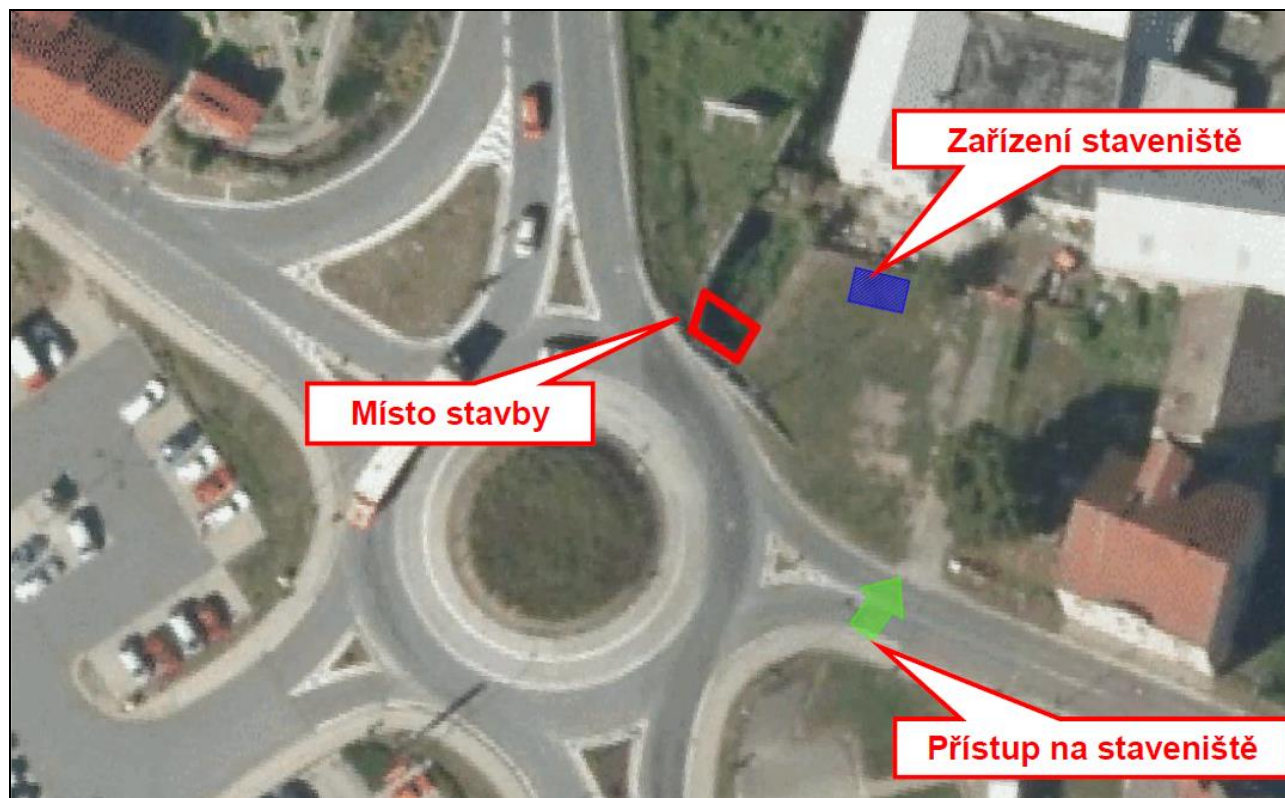
dne

Zpracovatel plánu BOZP:
Ing. Jan Domáň
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

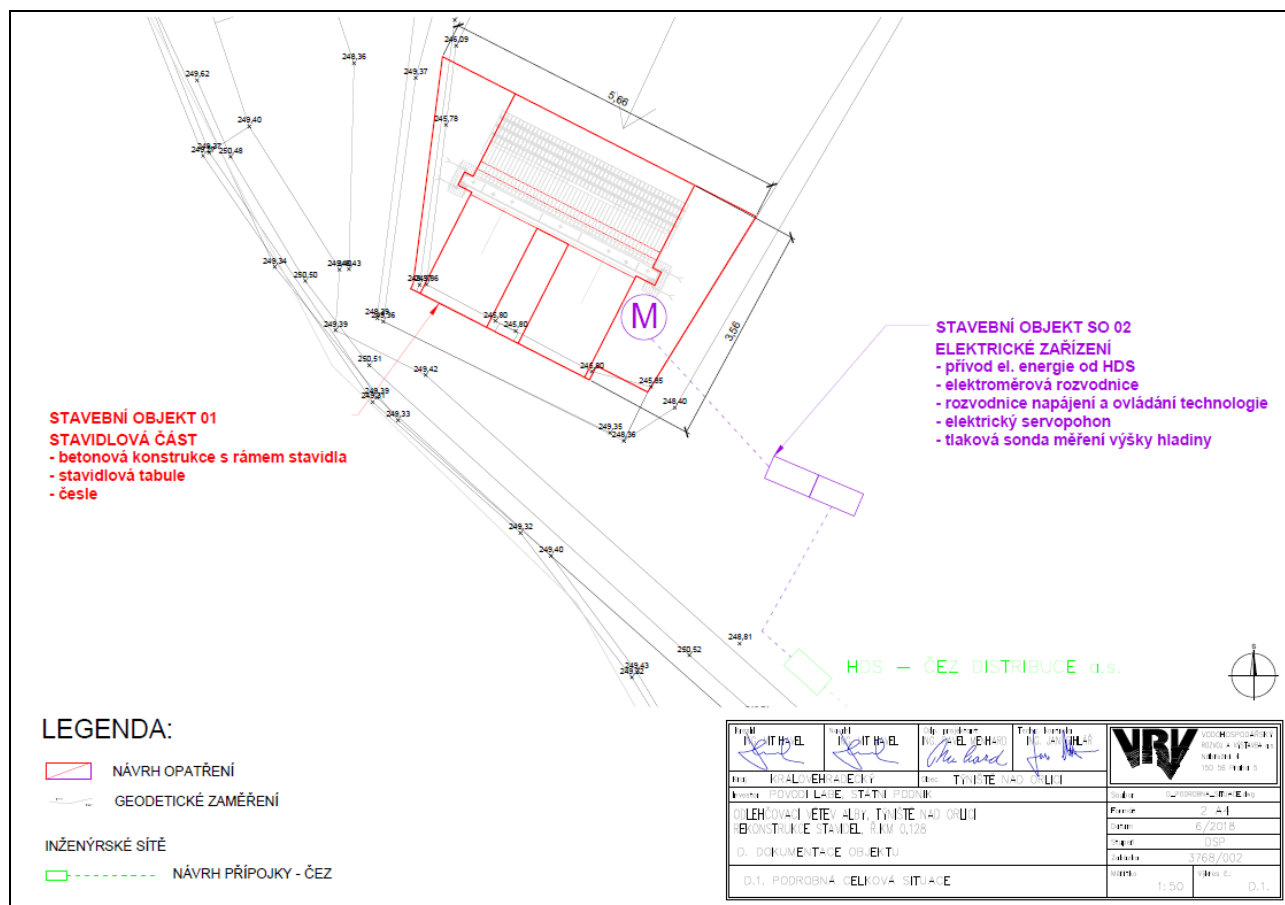


Dne 29. 6. 2018

Příloh č. 1 – Situace stavby s vyznačeným přístupem na staveniště a ZS



Příloh č. 2 – Podrobná celková situace (DSP)



Příloha Č. 3 – Seznam zhotovitelů působících na staveništi

Zhotovitel	Vykonávaná činnost	Počet zaměstnanců	Účast na stavbě		Kontakt		Datum, jméno a podpis
			Od	Od	mob.tel.	e-mail	

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl seznámen s plánem BOZP pro stavbu „Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, Rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128“.

Tomuto plánu jsem porozuměl, souhlasím s ním a svým podpisem stvrzuji, že jsem pověřeným vedoucím pracovníkem a seznámím s tímto plánem BOZP všechny podřízené pracovníky, kteří se budou pohybovat v prostoru staveniště.