



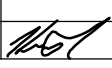
G

INVESTOR	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
AKCE	"III/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice, I.etapa – intravilán	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. MAREK KAČENÁK	ev. č. 41/2021 RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
		ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169

SOUŘAD. SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr JASEK		QC UNI s.r.o.
VYPRACOVAL	Ing. Petr JASEK		
KONTROLOVAL	Ing. Marek KAČENÁK		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
KÚ: NECHANICE, LUBNO U NECHANIC			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI "III/32426 NECHANICE – HRÁDEK", REKONSTRUKCE SILNICE, I.ETAPA – INTRAVILÁN PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI			DATUM BŘEZEN 2021 FORMÁT MĚŘÍTKO ÚČEL DSP/PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169 ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY



QC UNI s.r.o., Frýdek-Místek, Na Kopci 2685, 738 01

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Pro dokumentaci DSP/PDPS

Stavba: „III/32426 Nechanice – Hrádek“, rekonstrukce silnice

Zadavatel stavby:	Královohradecký kraj
	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
	IČO: 70889546 DIČ: CZ 70889546
Zastoupen:	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
Zástupce investora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s
	Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
	IČO: 27502988 DIČ: CZ 27502988
Kontaktní osoba :	Tomáš Idunk
	Email:tomas.idunk@uskhk.eu

Zpracovatel dokumentace:	HBH Projekt spol. s r.o.
	Kabátnickova 5, 602 00 Brno
	telefon:+420 549 123 411, hbh@hbh.cz
	IČ: 449 61 944, DIČ: CZ449 61 944
Zpracovatelský útvar:	pobočka Praha , Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4
Kontaktní osoba :	Ing. Marek Kačeňák

Zhotovitel plánu BOZP:	QC UNI s.r.o.
	Frýdek-Místek, Na Kopci 2685, 738 01

Příslušný OIP:	Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a
	Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové
	Říční 1195, 501 01 Hradec Králové
	tel: + 950 179 800, hradec@suip.cz

Obsah

ČÁST A – IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
1) ÚDAJE O STAVBĚ	1
a) Základní údaje o druhu stavby	1
b) Název stavby.....	1
c) Místo stavby	1
d) Charakter stavby.....	1
e) Účel užívání stavby	1
f) Základní informace o stavbě	1
g) Vnější vazby na okolí včetně vlivu na okolí stavby	2
2) ODÚVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BOZP	2
3) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVE DOKUMENTACE.....	3
a) Jméno, identifikační číslo osoby, sídlo, adresa.....	3
b) Jméno hlavního projektanta vč. čísla autorizace.....	3
ČÁST B - SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	3
ČÁST C - POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU.....	4
1) Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného instruktora	4
2) Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na podmínky a na předpokládaný časový průběh prací při realizaci.	4
a) Zajištění oplocení, ohrazení, vstupy, vjezdy, skladovací prostor, manipulace s materiálem.....	4
b) Osvětlení staveniště a pracoviště	4
c) Stanovení ochranných pásem a opatření proti poškození	5
d) Nebezpečí výbuchu nebo požáru	6
e) Zajištění komunikace na staveništi, podjíždění a přejíždění el. vedení a dalších médií, rozvody elektřiny na staveništi, čerpání vody.....	6
f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu, otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy	6
g) Umístění a řešení zařízení staveniště, situační výkres širších vztahů staveniště, svislá a vodorovná doprava osob a materiálu.	6
h) Postupy pro zemní práce.....	8
i) Bezbariérová řešení.....	8
j) Betonářské práce a práce související – na stavbě se neřeší.....	8
k) Zednické práce – na stavbě se neřeší.....	8
l) Montážní práce.....	8
m) Bourací práce.....	8
n) Montáže stropů – na stavbě se neřeší	8
o) Práce ve výškách - na stavbě se neřeší.....	8

p) Další požadavky na bezpečnost práce	8
q) Souběh prací.....	8
r) Tunelářské a podzemní práce – na stavbě se neřeší.....	9
s) Dokončovací práce, práce vy výškách a nad volnou hloubkou – na stavbě se neřeší.....	9
t) Specifické požadavky	9
u) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu (konzultace s orgány inspekce práce, stavebními orgány, orgány veřejného zdraví atd.).....	9
v) Toxické látky, chemické látky, ionizující záření, azbest	9
ČÁST D - POVINNOSTI ZHOTOVITELŮ	9
1) ODPADY	10
2) DOPRAVA.....	10
3) PROVOZNÍ DOKUMENTACE.....	10
4) VYHODNOCENÍ PRACOVNÍCH RIZIK.....	11
5) ČASOVÝ PLÁN	11
6) KOORDINACE NA STAVBĚ.....	11
7) SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY – ZÁKLADNÍ LEGISLATIVA.....	13
8) AKTUALIZACE PLÁNU.....	14

ČÁST **A** – IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1) ÚDAJE O STAVBĚ

a) Základní údaje o druhu stavby

Rekonstrukce, stavba trvalá

b) Název stavby

„III/32426 Nechanice – Hrádek“, rekonstrukce silnice

c) Místo stavby

Kraj Královohradecký

d) Charakter stavby

Rekonstrukce komunikace

e) Účel užívání stavby

dopravní stavba

f) Základní informace o stavbě

Předložený projekt řeší rekonstrukci silnice III/32426 délky 3 901 m v intravilánu a extravilánu města Nechanice (provozní staničení km 0,310 – km 4,211). Rekonstrukce silnice upravuje stávající směrové a výškové řešení v extravilánových úsecích stavby, tak aby byla zvýšena bezpečnost silničního provozu a zároveň aby navržená vozovka odpovídala svými parametry platným českým technickým normám a technickým podmínkám. V intravilánovém úseku se projekt drží stávající osy silnice III/32426, dochází pouze ke sjednocení šířek vozovek. Rekonstrukce zahrnuje vybourání stávajících konstrukčních vrstev vozovky, úpravu odvodnění silničního tělesa, odvodnění nepevněných krajnic a dopravní značení.

Celková doba výstavby se předpokládá **21 měsíců**.

Členění stavby:

SO 020 – Příprava území
SO 101 – Komunikace intravilán
SO 102 – Trvalé dopravní značení intravilán
SO 103 – Dočasné dopravní značení intravilán – DIO intravilán
SO 151 – Komunikace extravilán
SO 152 – Trvalé dopravní značení extravilán
SO 153 – Dočasné dopravní značení – DIO extravilán
SO 320 – Přeložka jednotné kanalizace KT DN600, DN400 - intravilán
SO 340 – Přeložka vodovodu PVC DN100 SDR17 – intravilán
SO 430 – Přeložka vedení NN (ČEZ distribuce)
SO 460 – Úpravy sdělovacího vedení (Cetin)
SO 501 – Přeložka STL plynovodu
SO 801 – Rekultivace silnice III/32426
SO 802 – Náhradní výsadba
SO 810 – Vegetační úpravy

g) Vnější vazby na okolí včetně vlivu na okolí stavby

Úpravy vozovek navržené v předloženém projektu plynule navazují na stávající vozovky v intravilánu města Nechanice a na konci úseku. V intravilánu se rekonstruovaný úsek silnice III/32426 napojuje v provozním staničení km 0,310 na dříve zrekonstruovaný úsek ulice Hrádecká. Dále dochází k napojení na místní komunikace, jedná se o ulice Raabova, Za Kulturním domem a Rašínova. Přeložený projekt respektuje a zachovává stávající vjezdy k přilehlým nemovitostem. Sjezdy na okolní polnosti a lesní cesty jsou v co nejvyšší míře ponechány, případně doplněny / upraveny na základě požadavku majitelů přilehlých polností nebo provozovatelů zemědělské činnosti na okolních polnostech.

Přístup na stavbu až k obvodu staveniště bude v rámci každé z etap možný ze silnice III/32426 (z obou stran) a v intravilánu obce Nechanice pak také okolními místními komunikacemi Vaňhalova, Smetanova, Raabova, Za Kulturním domem a Školská. Ulice Rašínova nebude využívána.

2) ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BOZP

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (plán BOZP) je dokument, vypracovaný ve smyslu požadavků § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, který obsahuje údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce při realizaci stavby.

Povinnost zpracovat plán BOZP na staveništi: ANO/NE

1.

Celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den = **ANO**

2.

Na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele. Zadavatel stavby je povinen písemně určit jednoho nebo více koordinátorů s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi = **ANO**

3.

celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu = **ANO**

4.

Doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli = **ANO**

Na základě přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb., v aktuálním znění, musí pro předmětnou stavbu být zpracován plán BOZP a určen koordinátor BOZP v přípravě stavby.

Z předložené dokumentace DSP lze práce prováděné během výstavby zařadit mezi práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví stanovených v NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 5. **Na základě NV č. 591/2006 Sb. příloha č. 5 musí pro předmětnou stavbu být zpracován plán BOZP a určen koordinátor BOZP.**

Bod 6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení.

Bod 11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů.

V plánu BOZP (jeho aktualizací před zahájením stavby) se uvádí všechna potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení prací, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi.

Plán se vztahuje na všechny zhotovitele stavby a jiné osoby, které se osobně podílejí na zhotovení stavby a nezaměstnává zaměstnance.

Stavba plní kritéria dle Zákona č. 309/2006 Sb. §15 odst. 1 písm. A) pro oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce a určení koordinátora BOZP.

Příslušným oblastním inspektorátem je:

Oblastní inspektorát práce pro Královohradecký kraj a Pardubický kraj
Řiční 1195
501 01 Hradec Králové

Zadavatel stavby je povinen respektovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., která zadavateli stavby ukládají zřídit funkci koordinátora a zpracovat plán, pokud jsou naplněny ustanovení tohoto zákona a nařízení vlády.

3) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVE DOKUMENTACE

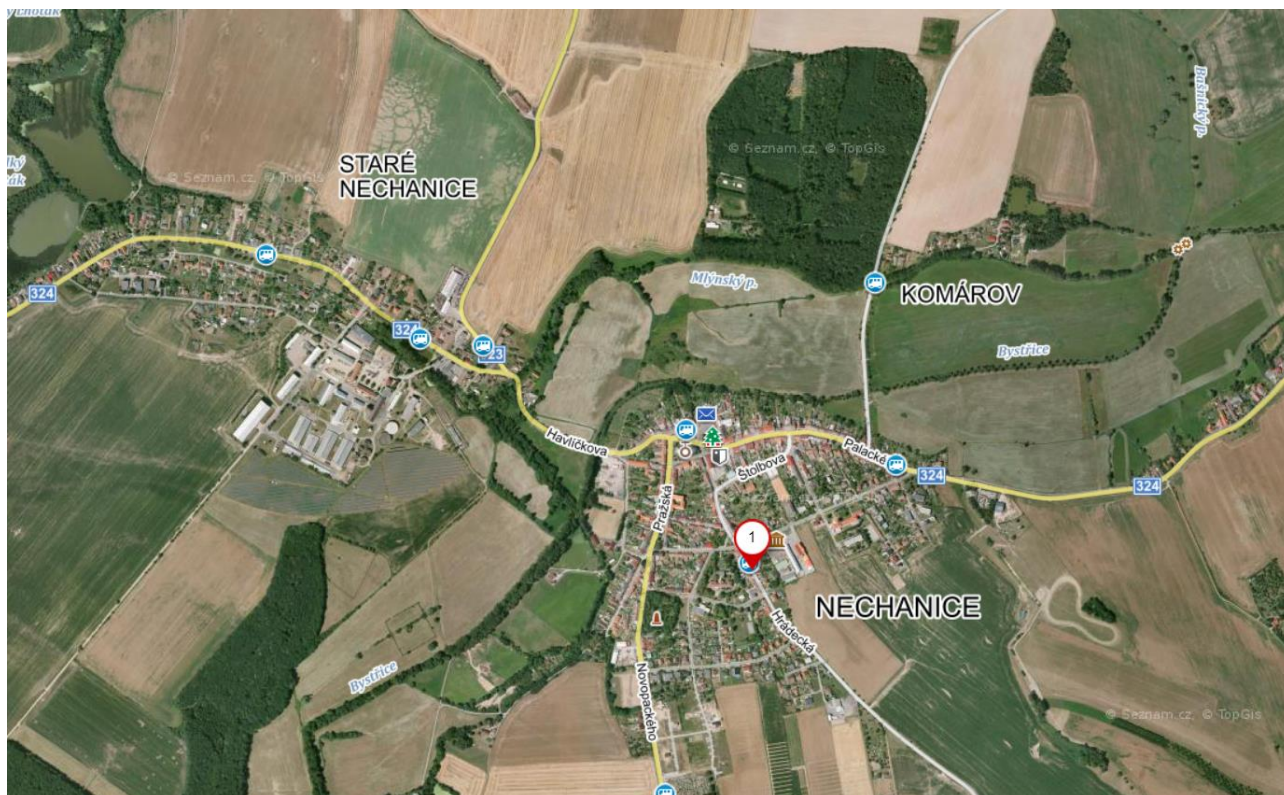
a) Jméno, identifikační číslo osoby, sídlo, adresa

HBH Projekt spol. s r.o.
Kabátníkova 5, 602 00 Brno
Telefon: +420 549 123 411
E-mail: hbh@hbh.cz
IČ: 449 61 944, DIČ: CZ449 61 944
Zpracovatelský útvar: pobočka Praha, Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4

b) Jméno hlavního projektanta vč. čísla autorizace

Ing. Marek Kačenák (ČKAIT č. 3000062 – dopravní stavby)

ČÁST **B** - SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



ČÁST **C** - POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU

- 1) Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného instruktora**

Prozatím nejsou k dispozici. Budou doplňovány v rámci dalšího stupně dokumentace a doplňovány jako aktualizaci plánu BOZP.

- 2) Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na podmínky a na předpokládaný časový průběh prací při realizaci.**

Prozatím nejsou k dispozici. Budou průběžně doplňovány při aktualizaci plánu BOZP v rámci realizace stavby.

a) Zajištění oplocení, ohrazení, vstupy, vjezdy, skladovací prostor, manipulace s materiálem

Místa, kde bude riziko střetu veřejnosti se stavbou, budou zajištěna zábradlím o výšce min 1,1m. V odůvodněných případech bude nahrazeno oplocením. Zajištění staveniště mimo zastavěné území v malém dosahu od místního osídlení může být nahrazeno červenobílou páskou. Staveniště mimo zastavěné území ve velkém dosahu od místního osídlení stejně tak jako v ostatních případech, kdy z technologického hlediska nelze a není vhodné použití zajištění staveniště, bude umístěna tabulka se zákazem vstupu na všech přístupových cestách a po každých 100 m.

Rozsah a rozmístění ploch určených pro zařízení staveniště bude dohodnuto mezi zhotovitelem, investorem a případně majiteli pozemků v rámci přípravy pro výstavbu. Staveništní plochy budou využity jako sklady materiálu. Při umístění zařízení staveniště je nutnou postupovat tak, aby nedošlo k zamezení ani omezení přístupu k okolním objektům.

Identifikační údaje o stavbě včetně kopie oznámení o zahájení stavby oblastnímu inspektorátu budou vyvěšeny na stavbě dle zákona č. 309/2006 §15 b, například na ZS. Rozmístění a udržování po celou dobu stavby zajistí zhotovitel.

Přístup na stavbu až k obvodu staveniště bude v rámci každé z etap možný ze silnice III/32426 (z obou stran) a v intravilánu obce Nechanice pak také okolními místními komunikacemi Vaňhalova, Smetanova, Raabova, Za Kulturním domem a Školská.

Na všech vstupech do stavby a na přístupových komunikacích bude umístěna tabulka se zákazem vstupu nepovolaných osob a budou pro označení staveniště zhotovitelem rozmístěny zábrany provedené dle přílohy k Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. Přesné rozmístění, specifikace zábran a značek zajistí zhotovitel a jejich rozmístění bude zapracováno do aktualizace plánu BOZP pro realizaci stavby. Udržování po celou dobu stavby zajistí zhotovitel.

Každé vozidlo používané při provádění prací na silnicích mimo pracoviště vymezené přechodným dopravním značením musí odpovídat ustanovením podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích (361/2000 Sb.), mít schválenou technickou způsobilost a být vybaveno schváleným zvláštním světelným výstražným zařízením.

b) Osvětlení staveniště a pracoviště

Osvětlení staveniště a pracoviště bude řešeno v technologických postupech výstavby. Při zhoršené viditelnosti se budou veškeré dopravní prostředky na stavbě i mimo řídit zákonem č. 361/2000 Sb., o silničním provozu.

c) Stanovení ochranných pásem a opatření proti poškození

Zhotovitel zajistí vytyčení všech inženýrských sítí včetně ochranných pásem a zajistí jejich ochranu po celou dobu výstavby.

Ochranná pásma stáv. vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 následující:

Elektro nadzemní vedení

Napětí do 1Kv	1 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	7 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 35 kV do 110 kV včetně ..	12 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 110 kV do 220 kV včetně.....	15 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 220 kV do 400 kV včetně.....	20 m (od krajního vodiče)
Napětí nad 400kV.....	30 m (od krajního vodiče)
Elektro podzemní vedení	
Sdělovací kabelová vedení místní a dálková.....	1,5 m (od krajního kabelu)
Silnoprúdové vedení do 110 kV včetně.....	1 m (po obou stran. kraj. kabelu)
Silnoprúdové vedení nad 110 kV včetně.....	3 m (po obou stran. kraj. kabelu)

Vodovodních řady a kanalizačních stok jsou dle zákona č.274/2001 Sb. § 23 následující:

Vodovodní potrubí do DN 500 včetně.....	1,5 m (od okraje potrubí)
Vodovodní potrubí nad DN 500.....	2,5 m (od okraje potrubí)
Kanalizace do DN 500 včetně.....	1,5 m (od okraje stoky)
Kanalizace nad DN 500	2,5 m (od okraje stoky)

Ochranné pásmo zařízení, které slouží pro výrobu, distribuci a uskladňování plynu, je podle § 68, odst. 2, zákona č.458/2000 Sb.

- a) u NTL a STL plynovodů a přípojek jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
- b) u ostatních plynovodů přípojek 4 m na obě strany od půdorysu
- c) u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu

Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení určuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb.

u regulačních stanic vysokotlakých	10 m
u regulačních stanic velmi vysokotlakých	20 m
Vysokotlaké plynovody do DN 100	15 m
do DN 250.....	20 m
nad DN 250.....	40 m
Velmi vysokotlaké plynovody do DN 300.....	100 m
do DN 500.....	150 m
nad DN 500.....	200 m

Ochranné pásmo telekomunikací

Tato ochranná pásma stanovuje zákon o telekomunikacích (§ 7 zákona č. 127/2005 Sb.) a příslušné prováděcí vyhlášky.

Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1 m po stranách krajního vedení. V případě křížení podzemních kabelů se staveništní komunikací budou kabely chráněny betonovými panely.

Ochranné pásmo dráhy

Ochranná pásma dráhy jsou určena zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách v § 8.

Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou:

- u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy,

Ochranné pásmo plynovodu

Ochranné pásmo je vymezeno v zákoně č. 458/2000 Sb., v platném znění. § 68 odst. (3) - Ochranná pásma činí:

- u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek, kterými se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m,
- u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek na obě strany od půdorysu 4 m,
- u technologických objektů na všechny strany od půdorysu 4 m.

d) Nebezpečí výbuchu nebo požáru

Požární ochrana na pracovišti: bude zajištěna ve smyslu zákona 133/85 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky 246/2001 Sb.

Z požárního hlediska bude požadován trvale přístupný hydrant po celou dobu výstavby a budou respektovány požární předpisy při práci s hořlavými materiály a při jejich skladování (práce při řezání ocelových profilů). Režim vstupu na staveniště, délka pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena v kontaktu s prováděcí firmou. Stavba zajistí viditelnou ceduli na hraně obvodu stavby, kde bude stanoven kontakt na zodpovědné pracovníky stavby, včetně telefonického spojení. Vstup na staveniště bude zajištěn generální dodavatelem. Na stavbě bude nepřetržitě kontaktní osoba pro případ havárie nebo narušení vyhrazeného prostoru.

Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru bude zapracováno do aktualizace plánu BOZP.

e) Zajištění komunikace na staveništi, podjíždění a přejíždění el. vedení a dalších médií, rozvody elektřiny na staveništi, čerpání vody

Komunikace – pomocí mobilních telefonů a vysílaček

Pro zajištění dodávky elektrické energie budou realizovány samostatné přípojky s trafostanicemi ze stávajících sítí (zajistí zhotovitel), v odlehklých místech se použije elektrocentrála nebo dieselaagregát.

Voda – Při výstavbě se nepředpokládá potřeba napojení na vodovodní síť. Voda pro zařízení staveniště bude zajištěna jejím dovozem.

Kanalizace – Budou osazena mobilní chemická WC

Plyn – využití pomocí tlakových nádob. Tlakové nádoby budou zajištěny proti pádu a budou skladovány na určených a zřetelně označených místech.

Osvětlení – Pracovní osvětlení staveniště během výstavby bude řešit zhotovitel dle svých aktuálních požadavků přenosnými osvětlovacími tělesy.

Ostatní zabezpečení IZS – Zabezpečení stavby z hlediska rychlého zásahu zdravotní a požární ochrany bude zapracováno do aktualizace plánu BOZP.

f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu, otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy

Před zahájením stavby zhotovitel vypracuje a nechá schválit „Povodňový a havarijný plán“. Otřesy od dopravy, možnost sesuvu zeminy a další krizové situace budou zapracovány do plánu BOZP před zahájením stavebních prací.

g) Umístění a řešení zařízení staveniště, situační výkres širších vztahů staveniště, svislá a vodorovná doprava osob a materiálu.

Rozsah a přesné rozmístění ploch určených pro zařízení staveniště bude dohodnuto mezi zhotovitelem, investorem a případně majiteli pozemků před zahájením výstavby a zapracováno do plánu BOZP. Vhodným místem se jeví např. zpevněná panelová plocha v obci Nechanice nebo areál společnosti T.T.Trans s.r.o. Dále také plochy původní silnice III/32426 v místech, kde v rámci projektu dochází ke směrové optimalizaci trasy.

Plocha zařízení staveniště, kterou si zajistí zhotovitel, by měla splňovat následující podmínky:

- přístup z veřejné komunikační sítě
- možnost napojení na zdroje vody a energie
- umístění z hlediska dostupnosti staveniště
- umístění na plochy bez inženýrských sítí
- dostatečná velikost

Veškeré vybavení, přípojky, zpevněné plochy, odvodnění apod. na plochách ZS si zajistí zhotovitel.

Počet zaměstnanců při výstavbě bude upřesněno před zahájením výstavby.

Situační výkres širších vztahů bude jako příloha aktualizace plánu BOZP před zahájením stavby.

Svislá doprava

Uvažuje se při přeložkách inženýrských sítí, instalace bednění, pažení atd. Pro svislou dopravu v práci stavby se uvažuje s použitím jeřábů, autojeřábů, strojů s hydraulickou rukou, stavebních vrátek a kladek.

Obecně platí, že veškerá místa realizované svislé dopravy budou zajištěna tak, aby:

- přesunovaný materiál nepřetěžoval použité strojní zařízení,
- nedošlo k samovolnému pohybu během transportu,
- práce při nakládce a provozu strojního mechanismu prováděli pracovníci s platnými strojními a vazačskými průkazy,
- místa přesunu byla zabezpečena proti pádu materiálu a osob,
- odvázní materiálu při montážích bude možno pouze po dostatečném zajištění materiálu proti pádu a sesuvu.
- pracovníci se nepohybovali pod zdvihaným materiálem.
- platí přísný zákaz používat lžice bagrů jako svislou dopravu pro pracovníky do výkopu

Zákazy

- Nevstupovat pod zavěšené břemeno. Nepoužívat ruce pro zajištění stability břemena. Používat vodící lana
- Nepřemisťovat břemeno nad pracovníky
- Nenechávat zavěšené břemeno bez dozoru jeřábníka nebo vazače, např. během přestávky
- Nepřivazovat břemeno, aby mělo šikmý tah
- Nežkracovat vodící lana např. pomocí uzlů, překrucováním apod.
- Nepřetěžovat maximální nosnost jeřábu a vázacího prostředku, není-li známá, není možné práce vykonávat.
- Nezvedat přimrznutá břemena, u kterých není jisté, jakou silu bude nutné vynaložit pro jejich zvednutí
- Jakkoli poškozený vázací prostředek musí být okamžitě vyřazeno z používání. Totéž platí pro vázací prostředky s propadlou revizí. Kontroly vždy před zahájením prací.
- Nezavěšovat se za zdvihané břemeno
- Nedeformovat a neupravovat závěsný hák. Nezavěšovat břemena na dvojí hák jednostranně.
- Nepokládat břemeno do průjezdné cesty v areálu zadavatele

Vodorovná doprava

Obsahuje strojní nakládku, vykládku materiálu nákladními automobily a kamiony. Při vykládání je nutné brát zřetel přílehlou komunikaci, pracovníci na nezbytně nutnou dobu mohou omezit dopravu pro bezpečnou vykládku materiálu. Rychlost dopravních prostředků se bude řídit na staveništi místním značením. U ostatních komunikací dle ustanovení vyhlášky 294/2015 Ministerstva dopravy a spojů v platném znění.

Při práci více strojů na jednom pracovišti musí mezi nimi být zachována taková vzdálenost, aby nedošlo k ohrožení druhého stroje. Při nakládání materiálu na dopravní prostředek se smí manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Je zakázáno jakkoliv manipulovat nebo přenášet břemena nad osobami nebo nad částmi silnice, kde není vyloučen provoz. Je zakázáno přemisťovat pracovníky na korbě nákladního vozidla.

h) Postupy pro zemní práce

Postupy pro zemní práce budou řešeny a zpracovány zhotovitelem do technologických postupů výstavby. Veškeré technologické postupy výstavby budou schváleny OOV v BOZP zhotovitele. Bude postupováno dle schválených TP zhotovitele, které budou součástí aktualizace plánu BOZP.

i) Bezbariérová řešení

Stavba musí splňovat podmínky vyplývající z vyhlášky 398/2009 Sb. o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění a souvisejících předpisů.

j) Betonářské práce a práce související – na stavbě se neřeší

k) Zednické práce – na stavbě se neřeší

l) Montážní práce

Montážní práce budou prováděny dle dokumentace výrobce, nebo dle schválených technologických postupů, které budou po schválení přílohou aktualizace plánu BOZP.

m) Bourací práce

Bourací práce se budou provádět pouze podle schváleného technologického postupu, ve kterém budou zhotovitelem upřesněna opatření k zajištění BOZP dle NV 591/2006 Sb., v platném znění příloha III. Pokud budou v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly předem známy nebo odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.

n) Montáže stropů – na stavbě se neřeší

o) Práce ve výškách - na stavbě se neřeší

p) Další požadavky na bezpečnost práce

Při přemísťování se po staveništi, budou řidiči dbát značení, pokynů a signálů ostatních osob. Stavební stroje se musí po staveništi pohybovat podle dopravního značení, všichni budou seznámeni s plánem BOZP a podmínkami na staveništi. Couvání tam, kde bude velký pohyb osob, se bude provádět pouze za asistence jiné osoby, která ho dle dohodnutých signálů navede a bude hlídat ohrožený prostor, i přesto, že použije zvukovou signalizaci. Bude postupováno dle schváleného technologického postupu zhotovitele který bude přílohou aktualizace plánu BOZP.

Hluková zátěž

Při provádění stavby dojde ke zvýšení hluku. Dodavatel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hluknost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Bude respektováno nařízení vlády č. 272/2011 a jeho změny uvedené v zákoně 217/2016 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

q) Souběh prací

Postupy pro jednotlivé práce a činnosti budou součástí harmonogramu stavby. Všechny jeho aktualizace budou rovněž aktualizace Plánu BOZP.

Stavba bude etapizována na 8 etap, postupy a návaznosti jednotlivých prací a etap budou před zahájením projednány s koordinátorem BOZP a zpracovány do aktualizace plánu BOZP.

- r) **Tunelářské a podzemní práce – na stavbě se neřeší**
- s) **Dokončovací práce, práce vy výškách a nad volnou hloubkou – na stavbě se neřeší**
- t) **Specifické požadavky**

Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací včetně časového harmonogramu těchto prací a činností budou zpracovány do aktualizace plánu BOZP.

- u) **Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu (konzultace s orgány inspekce práce, stavebními orgány, orgány veřejného zdraví atd.)**

V této chvíli nejsou známy, pokud vzniknou před, nebo v průběhu realizace, musí být zpracovány jako aktualizace plánu BOZP.

- v) **Toxické látky, chemické látky, ionizující záření, azbest**

Pokud bude zhotovitel používat na stavbě chemické nebo toxické látky, musí být manipulace a ochrana před těmito látkami zpracována do aktualizace plánu BOZP.

ČÁST **D** - POVINNOSTI ZHOTOVITELŮ

Všeobecné povinnosti zhotovitelů

- a) Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- b) Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména:
 - včas předávat koordinátorovi informace a podklady potřebné pro zhotovení Plánu a jeho změny (zejména použité technologie, rizika, časový postup stavebních prací, nástup nových zhotovitelů)
 - zúčastňovat se zpracování Plánu, tento Plán dodržovat
 - včas informovat koordinátora o podstatných změnách (harmonogram výstavby, použité technologie)
 - brát v úvahu podněty rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v Plánu
 - seznámit všechny své podřízené pracovníky s plánem BOZP, vyžadovat jeho dodržování
 - zúčastňovat se kontrolních dnů
- c) Dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci – viz Plán.
- d) Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č.101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle Vyhlášky č.137/1998 Sb. ve znění vyhlášky 491/2006 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- e) Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- f) Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.
- g) Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen "stroje"), náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v příloze č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- h) Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy na práce stanovené v příloze č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

PŘI ZPOZOROVÁNÍ POŽÁRU NEBO JINÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI JE KAŽDÝ POVINEN:

Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení jejího šíření (vyprostit zraněné a poskytnout 1. pomoc, zásah hasicími přístroji, hydranty, vypnout zařízení, uzavřít uzávěry, ohraničit únik).

Varovat osoby v okolí místa události – vyhlásit poplach, provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob.

V závislosti na rozsahu, ohlásit událost nadřízeným a havarijním službám (hasiči, policie, zdravotní záchranná služba), případně zajistit ohlášení prostřednictvím pověřené osoby na ohlašovnu požárů, policii, zdravotní záchrannou službu.

Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout jinou pomoc, např. při hasebním zásahu, nebo vyproštění osoby.

ZPŮSOB A MÍSTO OHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Mimořádnou událost nebo úraz ohlásit osobně nebo prostřednictvím pověřené osoby nebo pomocí mobilního telefonu. Mimořádnou událost nebo úraz také ohlásit nadřízenému (stavbyvedoucímu) a koordinátorovi BOZP.

Důležitá telefonní čísla:

hasiči 150,

policie 158,

zdravotní záchranná služba 155,

linka tísňového volání 112.

1) ODPADY

Režim ukládání a likvidace odpadů si stanoví zhotovitel na základě druhu odpadu. O veškeré likvidaci odpadů dodá zhotovitel zadavateli příslušné doklady. Pro nakládání s odpady doporučuji zhotoviteli vytvořit plán odpadového hospodářství. Pokud bude tento plán vytvořen, měl by být přílohou aktualizace plánu BOZP. Místa a režimy ukládání a likvidace odpadu budou zapracovány do plánu BOZP jako jeho aktualizace.

2) DOPRAVA

Pro stanovení zásad bezpečného pohybu všech pracovníků na stavbě a provozu dopravních prostředků doporučuji zhotoviteli vytvořit dopravně-provozní řád, který bude jako příloha aktualizace plánu BOZP.

3) PROVOZNÍ DOKUMENTACE

Nezbytnou součástí strojů a zařízení je provozní dokumentace, obsahující průvodní technickou dokumentaci od výrobce (pokud není tato dokumentace k dispozici, doporučuji zhotoviteli zpracovat místní provozní bezpečnostní předpis k zajištění bezpečného užívání předmětného stroje nebo zařízení), postupy pro údržbu, seřizování a měření, doklady o pravidelné údržbě zařízení a doklady o výchozí revizi a posledních provedených revizích včetně záznamů o odstranění zjištěných závad. Povinnosti zhotovitele je tuto dokumentaci udržovat v aktuálním stavu po celou dobu užívání strojů a zařízení.

4) VYHODNOCENÍ PRACOVNÍCH RIZIK

Zhotovitel vypracoval pro každé pracovní místo dokumentaci o vyhodnocení pracovních rizik. K minimalizaci neodstranitelných rizik poskytne všem pracovníkům dle „NV 495/2001 Sb. osobní ochranné pracovní prostředky a mycí, ochranné a desinfekční prostředky“.

5) ČASOVÝ PLÁN

Časový plán (harmonogram) stavby bude přílohou aktualizace plánu BOZP. Aktuální časový plán prací je povinnou přílohou každého plánu BOZP.

ZHOTOVITEL A POČTY PRACOVNÍKŮ V ČASOVÉ POSLOUPNOSTI

Počty pracovníků v časové posloupnosti budou upřesněny po výběru podzhotovitele a dalších subdodavatelů a poté zapracovány do aktualizace plánu BOZP.

6) KOORDINACE NA STAVBĚ

NÁVAZNOST ČINNOSTÍ:

Budou upřesněny v HMG stavby a TP zhotovitele.

SOUČINOST:

Bude upřesněna v HMG stavby a TP zhotovitele.

INFORMAČNÍ SYSTÉM:

Před aktualizací plánu BOZP předá zástupce zhotovitele koordinátorovi BOZP informace o:

- nebezpečí z prací a činností při jimi a jejich subdodavateli zvolených technologiích a postupech činnosti na staveništi,
- vlastním systémem zajištění bezpečné práce, včetně používaných OOPP,
- způsobu prokazování dodržení zdravotních a kvalifikačních předpokladů všech pracovníků na staveništi,
- způsobu prokazování technické způsobilosti nářadí, strojů a mechanizačních prostředků použitých na staveništi,
- způsobu evidence výkonu práce a důležitých skutečností v průběhu stavby.

Dále zástupce zhotovitele a objednatele sdělí koordinátorovi BOZP:

- požadavky na omezení činnosti ostatních účastníků výstavby s vymezením času a míst, kterých se bude omezení týkat
- jména pracovníků, oprávněných k řízení práce a činnosti na stavbě
- jména pracovníků, oprávněných k provádění kontrolní činnosti v oblasti BOZP a PO a rozsah jejich oprávnění

Pokud v průběhu stavby dojde ke změně u výše uvedených informací nebo požadavků, je povinností zástupce zhotovitele i zástupce objednatele informovat o této skutečnosti neprodleně koordinátora BOZP. Ten zajistí projednání změn a aktualizaci plánu BOZP.

PŘEDÁNÍ PRACOVISTĚ:

Zástupce objednatele prostřednictvím koordinátora BOZP prokazatelně seznámí při předání staveniště nebo určitého pracoviště zástupce zhotovitele s konkrétními zásadami pohybu na staveništi. Zástupce zhotovitele sdělí koordinátorovi BOZP jména osob, určených k poskytování první pomoci. Záznam o seznámení provede zástupce zhotovitele do stanovené dokumentace s uvedením data a hodiny seznámení. V záznamu uvede, že byly všem pracovníkům vysvětleny nejasnosti a pracovníci prohlašují, že seznámení porozuměli. Toto všichni seznámení pracovníci potvrdí svým podpisem. Při doplnění nebo výměně pracovníků provede zástupce zhotovitele seznámení individuálně.

KONTROLY A SANKCE:

Odpovědnost za BOZP při řízení a provádění práce na staveništi mají v rámci svých řídicích kompetencí všichni vedoucí pracovníci. Zástupce zhotovitele musí mít pro účely kontroly na staveništi k dispozici doklady o dosažené platné kvalifikaci a o zdravotním stavu všech pracovníků včetně pracovníků subdodavatele v rozsahu, vyžadovaném právními a ostatními předpisy.

Dále musí být vedoucí pracovník schopen doložit u všech pracovníků na staveništi doklady o přidělení OOPP a patřičná potvrzení o platných zkouškách u používaných ochranných prostředků, pokud jsou výrobcem nebo právním nebo jiným předpisem požadovány. Pracovníci se zvláštní způsobilostí pro provádění práce musí být na staveništi kdykoli schopni prokázat kontrolujícímu oprávnění k provádění práce předložením potřebného dokladu.

Používají-li se k provádění prací elektrické nebo pneumatické nářadí, mechanizační prostředky a stroje, pro které právní předpis nebo předpis výrobce požaduje periodické provádění kontrol a revizí nebo kontroly technické způsobilosti, musí být zástupce zhotovitele na staveništi kdykoli schopen prokázat kontrolujícímu splnění těchto požadavků předložením potřebného dokladu. Závady, zjištěné při kontrolách, jsou bezodkladně zaznamenány do dokumentace BOZP včetně přijatých opatření ke splnění.

Oprávnění k záznamu mají vedoucí práce a osoby, které budou uvedeny v plánu BOZP po výběru zhotovitele. Záznam musí obsahovat potřebné časové a věcné údaje (čas, zjištění závady, čas zápisu a data všech dalších zápisů s identifikací závady, ke které se vztahují). Dokumentace, do které se zaznamenají důležité skutečnosti o seznámení všech pracovníků na staveništi, závadách z kontrol, jejich odstranění a o průběhu stavby bude stanovena v aktualizaci plánu BOZP.

DOKUMENTACE:

V kanceláři stavby musí být po celou dobu výstavby k dispozici:

- pravomocné stavební povolení
- platná, trvale aktualizovaná projektová dokumentace stavby,
- doklady o dílčích kontrolách a zkouškách, provedených v průběhu stavby,
- revizní zprávy staveništního rozvodu elektrické energie,
- požární poplachové směrnice, havarijní a evakuační plán,
- zápisy o předání staveniště,
- zápisy z kontrolních dnů stavby, zápisy z kontrolních dnů BOZP
- stavební a montážní deníky zhotovitelů, dokumentace BOZP pro realizaci stavby
- schválené TP stavby

KONTROLNÍ ORGÁNY OBJEDNATELE:

Budou určeny před zahájením realizace stavby.

KONTROLNÍ ORGÁNY ZHOTOVITELE:

Budou určeny před zahájením realizace stavby.

KONTROLNÍ DNY KOORDINÁTORA BOZP:

Budou určeny před zahájením realizace stavby. Předpoklad je 1 x týdně kontrolní den BOZP + kontrola BOZP na stavbě denně.

Zápisy z KD BOZP budou rovněž **aktualizacemi** Plánu BOZP.

7) SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY – ZÁKLADNÍ LEGISLATIVA

Zákon číslo	
88/2016 Sb.	kterým se mění 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), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů
262/2006 Sb.	Zákoník práce
309/2006 Sb.	o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
251/2005 Sb.	o inspekci práce
174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
255/2012 Sb.	o kontrole (kontrolní řád) nabyl účinnosti dnem 1. 1. 2014
500/2004 Sb.	správní řád
65/2017 Sb.	o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek
361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů
224/2015 Sb.	o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
102/2001 Sb.	o bezpečnosti výrobků
133/1985 Sb.	o požární ochraně
Vyhláška číslo	
268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby (v platném znění)
50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění)
19/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti (v platném znění)
48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (v platném znění)
104/1997 Sb.	kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění)
294/2015 Sb.	kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích (v platném znění)
428/2001 Sb.	kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (v platném znění)
16/2016 Sb.	o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (v platném znění)
118/2016 Sb.	o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (v platném znění)
268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby (v platném znění)
499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb (v platném znění)
79/2013 Sb.	o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovně lékařských službách a některých druzích posudkové péče) (v platném znění)

NV číslo	
378/2001 Sb.	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí (v platném znění)
201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu (v platném znění)
495/2001 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků (v platném znění)
375/2017 Sb.	o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů (v platném znění)
168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (v platném znění)
101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí (v platném znění)
591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (v platném znění)
361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (v platném znění)
21/2003 Sb.	o zrušení některých nařízení vlády v oblasti technických požadavků na výrobky (v platném znění)
28/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru (v platném znění)

8) AKTUALIZACE PLÁNU

Plán BOZP je po podpisu zástupci zhotovitele a zástupci objednatele písemnou dohodou zúčastněných stran o koordinaci při provádění prací a k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupů k jejich zajištění (§101, odst. 3 Zákona 262/2006 Sb.). Pověřeným objednatelem ve smyslu §101, odst. 3 Zákona 262/2006 Sb. je:

Královohradecký kraj
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

V Ostravě dne 6.1.2021

Ing. Petr Jasek

Ing. Petr Jasek
Technický dozor investora
Koordinátor BOZP
 Tel. 420 736 631 032

ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno
Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí čj.: 2009/18389-43 ze dne 4. 3. 2009 a rozhodnutí o prodloužení akreditace čj.: 2011/90947-42 ze dne 14. 12. 2011



vydává

OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

číslo osvědčení: **ROVS/1158/KOO/2018**

Ing. Petr Jasek

4. 7. 1977, Třinec


úspěšně vykonal dne **1. 3. 2018** v Brně periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ustanovení § 10 odst. 2 písm. c) zákona 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 2 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšně vykonané periodické zkoušce má podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

Platnost tohoto osvědčení je do: 1. 3. 2023

ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.
Maničky 163/7
616 00 BRNO – Žabovřesky
IČO: 26857359, DIČ: CZ26857359


.....
předseda
odborné zkušební komise
Jaromír Borecký


.....
držitel akreditace
ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.
Ing. Hana Martinát Loudinová, jednatel