






**A**  
**DSP**

ŽADATEL:	 <b>OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ NA VÝSLUNÍ 275 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ IČO 005 79 106</b>	RAŽÍTKO, DATUM, PODPIS:
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN	 					
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN						
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAKUB HAJN						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS						
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS						
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES:	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC:	ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	STUPEŇ:	DSP
INVESTOR: OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, NA VÝSLUNÍ 275, 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ						ZAK ČÍSLO:	0003
AKCE: <b>ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH</b>						ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-001-0003
						DATUM:	XII / 2017
						FORMÁT:	A4
						MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>SO 101 - KOMUNIKACE</b>						ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>							<b>A.</b>

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

A. Průvodní zpráva

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

### 1.1. Označení stavby:

Název: Albrechtice nad Orlicí, oprava ul. Na Drahách

### 1.2. Objednatel:

Jméno: Obec Albrechtice nad Orlicí

Adresa: Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

IČO: 005 79 106

zastoupená p. Jaromírem Kratěnou, starostou obce

### 1.3. Správce stavby:

Jméno: Obec Albrechtice nad Orlicí

Adresa: Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

IČO: 005 79 106

### 1.4. Zhotovitel – projektant:

Vypracoval: Ing. Jakub Hajn

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Matys

Číslo autorizace: ČKAIT – 0601177

Telefonní spojení: 724 023 419

e-mail: [matys@idprojekt.cz](mailto:matys@idprojekt.cz)

### 1.5. Identifikační údaje stavby:

Charakteristika: Oprava stávající dvoupruhové obousměrné obslužné místní komunikace

**Věcná náplň stavby s rozdělením do stavebních objektů:**

SO 101 – Komunikace

### 1.6. Údaje o umístění stavby:

Katastrální území: Albrechtice nad Orlicí [600172]

Obec: Albrechtice nad Orlicí [576077]

Kraj: Královéhradecký

### 1.7. Stavební pozemky a majetkové právní vztahy k nim

1. p.č. 115/1 - LV 10001 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí; výměra: 1075 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: jiná plocha; druh pozemku: ostatní plocha,

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

2. p.č. **374** - LV 10001 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí; výměra: 847 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: silnice; druh pozemku: ostatní plocha,
3. p.č. **117/5** - LV 10001 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí; výměra: 1307 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: ostatní komunikace; druh pozemku: ostatní plocha,
4. p.č. **329/1** - LV 144 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové; výměra: 16133 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: silnice; druh pozemku: ostatní plocha,
5. p.č. **373/1** - LV 144 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové; výměra: 21754 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: silnice; druh pozemku: ostatní plocha,
6. st.p.č. **139** - LV 136 (k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]); vlastnické právo: Doc. Ing. Kořínek Josef, CSc., Štěpánov 13, 53501 Přelouč; výměra: 782 m<sup>2</sup>; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; mapový list: KMD; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří.

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### 2.1. Stručný popis návrhu stavby, její funkce a umístění

Předmětem projektové dokumentace (dále jen PD) je oprava stávající dvoupruhové obousměrné obslužné místní komunikace (dále jen MK) v Albrechticích nad Orlicí. Jedná se o ul. Na Drahách mezi silnicemi II/305 a III/3051. Součástí PD je oprava stávajícího parkoviště u obchodu a přilehlých chodníků k ul. Na Drahách. PD obsahuje pouze jeden stavební objekt (SO 101 Komunikace). Navržená stavba je umístěna na pozemcích p.č. 115/1, 374, 117/5, 329/1, 373/1 a st.p.č. 139, které se nachází v k.ú. Albrechtice nad Orlicí. Dotčené pozemky jsou vedeny v KN jako ostatní plocha, pouze pozemek st.p.č. 139 je veden jako zastavěná plocha a nádvoří.

Stávající kryt komunikace a parkoviště u obchodu tvoří asfaltobeton v předpokládané tl. 0,12 m. Stávající vozovka š. 6,70 m bude zúžena o 1,70 m na hodnotu 5,00 m. Zúžením vozovky vznikne před č.p. 139 a 140 zelený pás š. 1,70 m. Celková délka opravované MK je 71,74 m.

Chodníky v ul. Na Drahách jsou z betonové zámkové dlažby a dlaždic. Na straně do vozovky je betonový silniční obrubník s podsázkou 0,12 m. Stávající šířkové uspořádání chodníku bude ponecháno.

Na ploše u obchodu vznikne zde 6 parkovacích míst + jedno vyhrazené pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Oprava MK bude probíhat za částečné uzavírky. Stavbou nebude negativně ovlivněno životní prostředí. Opravou MK se výrazně nezmění vzhled ani způsob jejího užívání. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry sousedních pozemků.

Konstrukce komunikace, parkoviště a chodníku vychází z požadavků obce a zohledňuje konkrétní místní podmínky a charakteristické rysy dotčeného úseku.

Navržené řešení lokality je podrobně popsáno v technické zprávě a znázorněno ve stavební situaci.

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

Dle platných právních předpisů bude zabezpečen přístup na pozemky dotčené stavbou a na okolní pozemky tak, aby realizací stavby nedošlo k znepřístupnění pozemků.

Objemy uvedené v soupisu prací jsou odhady objemů prací každého druhu a nemohou být považovány za skutečné a přesné objemy prací, které má provést zhotovitel v rámci plnění svých závazků podle smlouvy. Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace. Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.

Předložená PD slouží jako jeden z podkladů pro stavební povolení, výběr zhotovitele stavby a jako podklad pro zpracování RDS. V případě potřeby upřesnění detailů, ze strany zhotovitele stavby, si objedná zhotovitel stavby RDS. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora.

## 2.2. Předpokládaný průběh stavby

Předpokládaný termín zahájení stavby	06/2018
Předpokládaný termín dokončení stavby	07/2018

### 2.2.1. Etapizace a uvádění do provozu

Stavba bude realizována v jedné etapě a bude předán po dokončení jako jeden celek.

## 2.3. Vazby na regulační plány, územní plány, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek (je-li vydán)

Obec Albrechtice nad Orlicí má zpracovaný územní plán. Podle něho se pozemek p.č. 115/1 nachází v ploše občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední. Pozemky p.č. 374 a 117/5 jsou v ploše veřejných prostranství. Pozemky p.č. 329/1 a 373/1 se nachází v ploše dopravní infrastruktury – silniční. Pozemek st.p.č. 139 se nacházejí v ploše bydlení – v rodinných domech – venkovské. PD je v souladu s ÚPD obce Albrechtice nad Orlicí.

## 2.4. Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití infrastruktura v území

Stávající MK slouží jako propojovací se silnicí II/305 a III/3051 a zajišťuje dopravní obslužnost dané lokality.

Z hlediska technické infrastruktury se v prostoru nebo v blízkosti stavby nachází řada nadzemní i podzemních sítí včetně přípojek. Jedná se o vodovodní a kanalizační řad, vedení VO, rozhlasu, vedení NN do 1 kV, sdělovací vedení a STL plynovod.

Provozovatelem vodovodní sítě je AQUA SERVIS, a.s. Kanalizaci, VO a rozhlas spravuje obec Albrechtice nad Orlicí. Vedení elektro NN do 1 kV je v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Sítě elektronické komunikace jsou v majetku CETIN, a.s. Distribuční soustavy STL plynovodu a technické infrastruktury je v majetku RWE GasNet, s.r.o., které je zastupováno RWE Distribučními službami s.r.o.

Výčet křížení s podzemním a nadzemním vedením sítí:

staničení	druh sítí	majitel
0,031 95	podzemní vedení STL plynovodu	RWE GasNet, s.r.o.
0,042 31	vedení vodovodu	AQUA SERVIS, a.s.
0,059 80	podzemní vedení STL plynovodu	RWE GasNet, s.r.o.

## 2.5. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí, celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Staveniště se svojí polohou nachází v zastavěném území obce Albrechtice nad Orlicí. Dlouhodobě se nejedná o negativní ovlivnění životního prostředí. Stavbou nebude narušeno životní prostředí, ani ráz krajiny. Pouze při realizaci stavby může dojít ke zhoršení životního prostředí pohybem a hlukem stavebních mechanismů. Dodavatel stavby zajistí, aby uvedené negativní vlivy omezil na minimum. Dále zajistí, aby nedocházelo ke znečištění silnic a vodních toků úniky pohonných hmot a maziv. Likvidaci

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

odpadů provede dle platných předpisů a nepoužitelné nevhodné materiály odveze na trvalou skládku. Veškeré povrchy zasažené stavbou budou opraveny a uvedeny do původního stavu.

### 2.6. Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

#### 2.6.1. Vztahy na dosavadní využití území

Dosavadní využití území nebude výrazně změněno.

#### 2.6.2. Vztahy na ostatní plánované stavby v zájmovém území

V zájmovém území jsou naplánovány dvě stavby. Jedná se o: „III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK-PA“ a „III/3051 Albrechtice nad Orlicí, chodník v ul. Pardubická“. Vypracovaná PD navazuje na výše uvedené stavby.

#### 2.6.3. Změny staveb dotčených navrhovanou stavbou

Nedojde ke změnám.

## 3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

---

### 3.1. Legislativa

- Zákon č.350/2012 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č.56/2001 Sb., ve znění vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2002 Sb.
- Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 289/95 Sb., o lesích
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška č.30/2001 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Nařízení vlády č.163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky v platném znění
- Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 61 08 Lesní dopravní síť
- ČSN 73 61 09 Projektování polních cest
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
- ČSN 73 6125 Stavba vozovek. Stabilizované podklady
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živичných směsí
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN EN 14227 -11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 11: Zeminy upravené vápnem.
- EN 12591 Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

- EN 12697-12 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Odolnost zkušebního tělesa vůči vodě
- EN 13108-1 Asfaltové materiály - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
- TP 65 Zásady pro trvalé dopravní značení na PK
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 94 Úprava zemin
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 113 Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací + dodatek 1 2010
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty

### 3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- Polohopis a výškopis dotčené oblasti byl získán z technické mapy
- Katastrální mapa dané lokality: mapový list KMD
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Pochůzky před zahájením projektových prací

### 3.3. Diagnostika vozovky

Nebyla provedena.

### 3.4. Geotechnický a hydrogeologický průzkum

Předpokládané základové poměry byly vyhodnoceny jako jednoduché, proto nebyl proveden geotechnický ani hydrogeologický průzkum.

## 4. ČLENĚNÍ STAVBY

Projektová dokumentace má jeden stavební objekt:

- SO 101 – Komunikace

## 5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

Před zahájením stavebních prací bude v souladu s platnými předpisy instalováno nezbytně nutné provizorní dopravní značení dle zásad TP 66. Po dokončení stavby bude toto dočasné dopravně-technické omezení odstraněno.

Zhotovitel stavby požádá Územní odbor Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, ul. Zborovská 1360 o vydání souhlasu s přechodnou úpravou provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provizorní informace ve vztahu s realizací stavby. Před zahájením prací požádá zhotovitel v dostatečném časovém předstihu o vydání stanovení dopravního značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření DI Rychnov nad Kněžnou.

Před zahájením prací zajistí zhotovitel vytýčení všech inženýrských sítí jejich kompetentními správci či majiteli. Trasa bude prověřena detektorem. Informativní poloha IS je patrná z přílohy F. Dokladová část. Přeložky stávajících zařízení nejsou navrženy. Vytýčení IS bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením IS a ověřením podzemních vedení zástupci správců IS.



# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

Z hlediska ochrany přírody je nutno dodržovat při provádění stavebních prací všechna vydaná vyjádření. Je nutno zajistit zákonnou ochranu dřevin zakotvenou v ustanovení §7 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a §8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění.

Výkopek nebude rozprostírán v místě stavby nebo v jeho okolí, ale bude zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech a uložen na řízenou skládku. Je nutno zabránit nevhodným terénním úpravám okolí. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích investora.

### 5.1. Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

V zájmovém území jsou naplánovány dvě stavby. Jedná se o: „III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK-PA“ a „III/3051 Albrechtice nad Orlicí, chodník v ul. Pardubická“. Předpokládá se provádění této stavby v souběhu s výše uvedenými stavbami.

### 5.2. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

- Předání staveniště
- Provizorní dopravní značení včetně kontroly a odsouhlasení DI PČR
- Vytyčení a vyznačení průběhu inž. sítí a zařízení
- Vytyčení obrysu stavby
- Vytyčení staničení, hlavních bodů, prvků a prostorového vedení stavby
- Frézování vozovky ve formě reprofilace v prům. tl. 0,12 m
- Odtěžení zbývajících zdegradovaných konstrukcí parkoviště v tl. 0,45 m
- Odtěžení zbývajících zdegradovaných konstrukcí komunikace u parkoviště v tl. 0,43 m
- Odkop na zemní plán v ploše vyhrazené pro kontejnery
- Vyhlobení jámy pro uliční vpusti
- Vyhlobení rýhy š. 1,00 m a hl. 1,50 m pro kanalizační přípojky od uličních vpustí
- Osazení uličních vpustí vč. jejich obsypu vhodným nenamrzavým materiálem
- Zhotovení kanalizačních přípojek od UV – PVC DN 200, SN 8
- Obsyp potrubí kanalizačních přípojek pískem v tl. 0,65 m
- Zасыпání zbylé části rýhy š. 1,00 m a tl. 0,85 m po kanalizačních přípojkách (ŠD 0/125 tl. 0,42 m, ŠD 0/63 tl. 0,25 m, ŠD 0/32 tl. 0,18 m)
- Vyhlobení rýhy š. 0,55 m a hl. 0,50 m pro podélnou mělkou drenáž
- Zhotovení podélné mělké drenáže (vystlání rýhy vhodnou separační geotextilií, položení flexibilních drenážních trubek PE DN 160, zásyp rýhy – ŠP 8/32
- Osazení mikroštěrbínového žlabu
- V ploše parkoviště a komunikace u parkoviště urovnáme zemní plán do sklonu 3 % a zahutníme ji ( $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ )
- Provedení spodní vrstvy ze štěrkodrti ŠD<sub>a</sub> 0/63 tl. 0,25 m ( $E_{def} = 60 \text{ MPa}$ )
- Provedení horní vrstvy ze štěrkodrti ŠD<sub>a</sub> 0/32 tl. 0,18 m (0,20 m) ( $E_{def} = 90 \text{ MPa}$ )
- U chodníků odstraníme betonové obruby a zámkovou dlažbu a dlaždice
- Odtěžení zbývajících zdegradovaných konstrukcí chodníků v tl. 0,29 m
- V ploše chodníků urovnáme zemní plán do sklonu 3 % a zahutníme ji ( $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ )
- Na celé stavbě osadíme nové betonové silniční obrubníky
- U objektů osadíme novou fólii v. 0,50 m
- U obchodu zhotovíme okapový chodníček z kačírku tl. 0,15 m, pod který položíme separační geotextilií
- Na zemní plán chodníků provedeme vrstvu ze štěrkodrti ŠD<sub>a</sub> 0/63 tl. 0,25 m ( $E_{def} = 60 \text{ MPa}$ )

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

- Na odfrézovaný povrch komunikace a na vrstvu štěrkodrti provedeme postřik infiltrační emulzní PIE 0,60 kg/m<sup>2</sup>
- Položíme asfaltobetonovou podkladní vrstvu – ACP 16+, 70 mm
- Na vrstvu ACP 16+ položíme výztužnou geomříž z vysokopevnostních skelných vláken
- Provedeme postřik spojovací emulzní PSE 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- Výšková úprava povrchových znaků inž. sítí
- Položíme asfaltobetonovou ohrusnou vrstvu – ACO 11+, 50 mm
- Položíme betonovou zámkovou dlažbu parkovacích míst, chodníků a na vyhrazené ploše pro kontejnery
- Okolí stavby ohumusujeme v tl. 0,15 m a osejeme travním semenem
- Vyměníme SDZ
- V napojeních na stávající asfaltobetonové povrchy provedeme spáry z emulzní modifikované asfaltové zálivky s ošetřením
- Vyčistíme dotčené plochy a navrátíme je do původního stavu
- Nástrik vodorovného dopravního značení – nejprve barvou
- Odstranění provizorního dopravního značení a zařízení staveniště
- Přejímka stavby
- Nástrik vodorovného dopravního značení – po vyzrání povrchu plastem dvousložkovým

### 5.3. Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na staveniště bude zajištěn po silnici II/305 a III/3051.

### 5.4. Dopravní omezení

Dopravní značení bude provedeno dle TP 66. Provoz na okolních komunikacích nebude výrazně omezen.

## 6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ A ZPŮSOB UŽÍVÁNÍ

---

### 6.1. Budoucí správce

Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

### 6.2. Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Po dokončení stavebních prací bude komunikace sloužit pro místní dopravu na území obce.

## 7. PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

---

### 7.1. Možnosti postupného předávání části stavby do užívání

Stavba bude předána do užívání jako jeden celek v jedné etapě.

### 7.2. Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Není nutno stavbu předávat do prozatímního užívání před úplným dokončením.

## 8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

---

Viz C.1. Technická zpráva.

## 9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMY A MĚŘENÍ

---

Nebyly provedeny průzkumy ani měření.



# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

A. Průvodní zpráva

## 10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMO, CHRÁNĚNÉ OBLASTI, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY

Z hlediska technické infrastruktury se v prostoru nebo v blízkosti stavby nachází řada nadzemní i podzemních sítí včetně přípojek. Jedná se o vodovodní a kanalizační řad, vedení VO, rozhlasu, vedení NN do 1 kV, sdělovací vedení a STL plynovod.

Provozovatelem vodovodní sítě je AQUA SERVIS, a.s. Kanalizaci, VO a rozhlas spravuje obec Albrechtice nad Orlicí. Vedení elektro NN do 1 kV je v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Sítě elektronické komunikace jsou v majetku CETIN, a.s. Distribuční soustavy STL plynovodu a technické infrastruktury je v majetku RWE GasNet, s.r.o., které je zastupováno RWE Distribučními službami s.r.o.

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, záplavovém území, nezasahuje do ochranného pásma lesa. Stavba se rovněž nachází v území s archeologickými nálezy.

## 11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

Stavba se nachází v zastavěném území. Toto území je v současné době součástí silniční infrastruktury a veřejných prostranství. Dlouhodobě se nejedná o negativní ovlivnění životního prostředí. Stavbou nebude narušeno životní prostředí, ani ráz krajiny. Pouze při realizaci stavby dojde ke zhoršení životního prostředí pohybem a hlukem stavebních mechanismů. Záměrem stavby nejsou dotčeny významné krajinné prvky dle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění. Navrhovaná stavba svým charakterem akceptuje podmínky pro činnosti v tomto území.

### 11.1. Bourací práce

V rámci bouracích prací odfrézujeme stávající asfaltobetonové souvrství ve formě reprofilace v tl. 0,12 m. Odstraníme stávající betonové obruby, zámkovou dlažbu a dlaždice.

### 11.2. Kácení lesní a mimolesní zeleně

Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa. Nedojde ke kácení lesní a mimolesní zeleně.

### 11.3. Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

V ploše parkoviště, komunikace u parkoviště, chodníků provedeme kompletní skladbu konstrukce. Odstraníme zdegradované podkladní vrstvy až na novou úroveň zemní pláň. Dále vyhloubíme rýhu š. 0,55 m a hl. 0,50 m pro podélnou mělkou drenáž. Urovnáme zemní pláň do sklonu 3 % a zahutníme ji ( $E_{\text{def}} = 30 \text{ MPa}$ ). Dále provedeme nové skladby konstrukcí, tj. ŠD<sub>a</sub> 0/63 tl. 0,25 m ( $E_{\text{def}} = 60 \text{ MPa}$ ) a ŠD<sub>a</sub> 0/32 tl. 0,18 m ( $E_{\text{def}} = 90 \text{ MPa}$ ). Pro nové uliční vpusti vyhloubíme jámy. Napojíme je do UV2, která je součástí stavby „III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK-PA“. Pro přípojky vyhloubíme rýhu š. 1,00 m a hl. 1,50 m. Pro osazení kanalizačního potrubí provedeme jeho obsyp pískem v tl. 0,65 m. Zbylou část rýhy š. 1,00 m a tl. 0,85 m zasypeme a zahutníme po vrstvách (ŠD 0/125 tl. 0,42 m, ŠD 0/63 tl. 0,25 m, ŠD 0/32 tl. 0,18 m). Tím se dostaneme do úrovně odfrézovaného povrchu komunikace. U obchodu zhotovíme okapový chodníček z kačírku tl. 0,15 m, pod který položíme separační geotextílii.

Po dokončení krytových vrstev komunikace, parkoviště a chodníků provedeme ve vyznačených plochách ohumusování v tl. 0,15 m a osetí travním semenem.

Plochy použité v průběhu výstavby budou po dokončení uvedeny do původního stavu.

### 11.4. Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

Stavba bude ohumusována v tl. 0,15 m a oseta travním semenem.

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

A. Průvodní zpráva

## 11.5. Zásah do zemědělského půdního fondu

Navržená stavba je umístěna na pozemcích p.č. 115/1, 374, 117/5, 329/1, 373/1 a st.p.č. 139, které se nachází v k.ú. Albrechtice nad Orlicí. Dotčené pozemky jsou vedeny v KN jako ostatní plocha a pozemek st.p.č. 139 je veden jako zastavěná plocha a nádvoří. Výměry záborů na dotčených pozemcích jsou uvedeny v příloze H.3. Seznam dotčených pozemků. Dotčené pozemky se nacházejí v zastavěném území obce. Nedojde k zásahu ZPF.

## 11.6. Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nezasáhne do pozemků plnících funkci lesa.

## 11.7. Zásah do jiných pozemků

Stavbou nedojde k zásahu do jiných pozemků než výše uvedených.

## 11.8. Vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a vodních toků

Stavba nevyvolá změny staveb dopravní a technické infrastruktury a vodních toků.

## 12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

---

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy. Zařízení staveniště bude řešeno osazením mobilní stavební buňky. Prostor pro dočasnou skládku stavebního materiálu bude upřesněn a dohodnut dodavatelem stavby v rámci dočasného záboru stavby.

Technologická voda pro potřebu stavby bude dovážena v cisternách. Množství dodávané vody bude záviset na požadavcích konkrétního typu realizovaných prací. Upřesnění požadavků na dodávky vody a určení jejího množství pro technologii a sociální potřebu pracovníků výstavby bude provedeno na základě specifikace konkrétního dodavatele.

Nepředpokládá se parkování většího množství stavební techniky na staveništi. Stavební stroje budou v nezbytné míře odstaveny v blízkosti stavby a budou zabezpečeny proti úkapům provozních kapalin.

## 13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

---

### 13.1. Ochrana krajiny a přírody

Z hlediska ochrany přírody je nutno dodržovat všechna vydaná vyjádření. Je nutno zajistit zákonnou ochranu dřevin zakotvenou v ustanovení §7 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a §8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění.

### 13.2. Hluk

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavebních prací je nutné po určitou dobu počítat se zvýšenou hladinou hluchnosti a prašnosti. Dlouhodobě se nejedná o negativní ovlivnění životního prostředí.

### 13.3. Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby

Před zahájením stavebních prací je nutné seznámit všechny zúčastněné osoby s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění.

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

Stavební práce musí být prováděny tak, aby během stavebních prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti života a zdraví osob, ke vzniku požáru anebo k nekontrolovatelnému porušení stability stavby. Veškeré práce spojené s realizací stavby budou prováděny v souladu s předpisy Vyhl. ČUBP a ČBU v platném znění. Před zahájením stavebních prací je třeba zajistit vytýčení tras podzemních inženýrských sítí organizací k tomu oprávněnou. Dodavatel stavby musí vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce při výstavbě. Tento technologický postup vytvořený dodavatelem musí být po celou dobu stavebních prací k dispozici na stavbě a musí obsahovat:

- návaznost a souběh jednotlivých operací
  - pracovní postup pro danou činnost
  - použití strojů, zařízení a spec. prac. pomůcek
  - způsob dopravy materiálu vč. komunikací a skladových ploch
  - druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí
  - technické a organizační opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na stavbě nepracuje
- opatření při pracích za mimořádných podmínek

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 3050, ČSN 38 6420 a navazujících, prostorová vedení v souladu s ČSN 73 6005 a ostatními doplňujícími předpisy zejména s vyhláškou ČUBP a ČBU č.324/1990, nahrazenou Zákonem č.309/2006 Sb. a Zákonem č.362/2007, vše v platném znění.

### 13.4. Nakládání s odpady

Koncepce odpadového hospodářství stavby je zpracována na základě platné legislativy v odpadovém hospodářství za účelem stanovení způsobu nakládání s odpady vznikajícími při předmětné stavbě jak v přímých souvislostech s hlavním staveništem, tak i při činnostech, které se stavbou souvisejí.

Odpad směsný stavební anebo demoliční vznikne v průběhu bourání vozovek a objektů. Tento druh odpadu bude nutno uložit na skládce příslušné skupiny, případně jej využít (pokud to jeho mechanické a chemické vlastnosti umožní) na dobudování násypů. Použití těchto odpadů k vyrovnaní terénu lze pouze v souladu s vyhláškou č. 294/2005 sb. v platném znění.

Odpad na stavbě a staveništi v průběhu stavební akce bude kompletně likvidovat dodavatel stavby na vlastní náklad dodavatelské firmy stavebních prací. Před uvedením stavby do provozu budou doloženy na odbor životního prostředí doklady o řádném zneškodnění odpadů vzniklých v celém průběhu stavby.

### 13.5. Odpady vznikající na místě hlavního staveniště

V rámci komplexu činností, které budou prováděny a které lze v rámci stavební akce předpokládat, bude vznikat škála odpadů, jejichž druhy jsou uvedeny v následujících tabulkách.

V průběhu výstavby lze v prostoru hlavního staveniště s vysokou pravděpodobností očekávat vznik následujících druhů odpadů:

Druh	Název	Kategorie
030102	Piliny z dočasných konstrukcí – bednění a podpůrných konstrukcí	O
030103	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O
080101	Barva s obsahem halogenovaných rozpouštědel a nebo lak s obsahem halogenovaných rozpouštědel – nátěry ocelových konstrukcí	N
080102	Barva bez halogenovaných rozpouštědel a nebo lak bez halogenovaných rozpouštědel – nátěry betonových konstrukcí	N
080103	Barva rozpustná ve vodě a nebo lak rozpustný ve vodě - betonové konstrukce	N
080105	Vytvrzená barva a nebo vytvrzený lak – ocelové konstrukce záchytného zařízení	N
080199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (plechovky od	N

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

	barev)	
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů – při řezání výztuže	O
120102	Ostatní železný kov – odpad výztuže	O
120103	Piliny a nebo třísky neželezných kovů – plastové dílce	O
120104	Ostatní neželezný odpad	O
120105	Plast	O
120113	Odpad ze svařování – svařování výztuže	O
140103	Ostatní rozpouštědla a nebo jejich směsi	N
150101	Papírový a nebo lepenkový obal – obal NAIP	O
150102	Plastový obal – obaly nátěrových hmot	O
150103	Dřevěný obal – Palety	O
150104	Kovový obal – Palety	O
150105	Kompozitní obal – obaly nátěrových hmot	O
150106	Směs obalových materiálů	O
150199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (obaly znečištěné škodlivinami)	
170101	Beton – demolice mostu	O
170102	Cihla – demolice stávajících konstrukcí	O
170103	Keramika - demolice stávajících konstrukcí (trouby)	O
170199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (odpady s obsahem asfaltu z demolice vozovek)	
170302	Asfalt bez dehtu – vozovka komunikace	O
170501	Zemina a nebo kameny – výkop mostního objektu	O
170602	Ostatní izolační materiály – izolace mostu	O
170701	Směsný stavební a nebo demoliční odpad	N
200105	Drobné kovové předměty (např. plechovky) – balící materiál	O
200106	Ostatní kov – odvodňovače cel. izolace	O

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady na místě výstavby, lze charakterizovat takto:

- odfrézovaný materiál
- odtěžené podkladní vrstvy z míst s kompletní skladbou konstrukce
- vybourané betonové obručníky vč. lože
- vybouraná zámková dlažba a dlaždice
- odtěžený materiál z rýh a jam související s dešťovou kanalizací a podélnou mělkou drenáží

### 13.6. Odpady vznikající v prostoru stavebního dvora

Druh	Název	
030104	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů	O
120102	Ostatní železný kov	O
120103	Piliny a nebo třísky neželezných kovů	O
120104	Ostatní neželezný odpad	O
120105	Plastové hoblíny a piliny	O
120113	Odpad ze svařování	O
150101	Papírový a nebo lepenkový obal	O
150102	Plastový obal	O

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

150103	Dřevěný obal	O
150104	Kovový obal	O
150105	Kompozitní obal	O
150106	Směs obalových materiálů	O
170201	Dřevo	O
170202	Sklo	O
170203	Plast	O
170603	Ostatní izolační materiály	O

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady v prostoru stavebního dvora, mají charakter přípravných prací, servisních činností a administrativních činností a lze je shrnout do následujících bodů:

- příprava různých komponentů pro stavbu
- běžná údržba stavebních mechanismů
- provoz zařízení stavby a hygienických zařízení pro pracovníky stavby
- skladování materiálu pro stavbu

### 13.7. Nakládání s odpady

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, kde budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 381/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci s ním.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnících materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelským způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu. Množství odpadů, které budou při stavbě a při servisních činnostech v rámci stavebního dvora vznikat nebylo možné v době zpracování koncepce odpadového hospodářství přesněji specifikovat.

Odpad směsný stavební a nebo demoliční odpad vznikne v průběhu bourání vozovek a objektů. Tento druh odpadu bude nutno uložit na skládce příslušné skupiny, případně jej využít (pokud to jeho mechanické a chemické vlastnosti umožní) na dobudování násypů. Konkrétní skládka bude určena podle výsledků laboratorních rozborů tohoto druhu odpadu.

Spolu se vznikem odpadu stavebního je nutno předpokládat i vznik odpadu ze sejmutého živичného povrchu z demolic vozovek. Tyto druhy odpadů budou dle konkrétní situace recyklovány. Odpad na stavbě a staveništi v průběhu dané stavební akce bude kompletně likvidovat dodavatel stavby na vlastní náklad dodavatelské firmy stavebních prací.

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## A. Průvodní zpráva

### 13.8. Evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu výstavby bude vedena v rozsahu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR. Evidence bude vedena v týdenních intervalech. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou Okresnímu úřadu zasílána v režimu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

Legenda:            N       -       nebezpečný odpad  
                         O       -       ostatní odpad

## 14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

### 14.1. Mechanická odolnost a stabilita

Stavba splňuje mechanickou odolnost a stabilitu pro daný typ zatížení.

### 14.2. Požárně bezpečnostní řešení

Budou dodrženy předepsané podmínky z hlediska přístupu požární techniky. Stavební řešení dodrží podmínku průjezdu vozidel integrovaného záchranného systému. Nástupní požární plochy a přístupy k sousedním pozemkům a nemovitostem budou zachovány, stávající – bez úprav.

Stavební práce budou probíhat s částečným omezením okolní veřejné dopravy za provozu řízeným provizorním dopravním značením a pracovníky stavby. Rovněž nebude stavbou ztížena nebo omezena evakuace osob z přilehlých stávajících objektů a nedojde k omezení přístupu techniky JPO ke všem stávajícím zdrojům požární vody. Dále nedojde ke ztížení či omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek. Konstrukce je navržena dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací + dodatek. Silnice bude mít vyhovující únosnost pro přenesení dynamického zatížení od hasičského vozidla, tj. 32 t. Na veškeré materiály a práce související s požární bezpečností staveb musí být doloženy doklady dle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění. Navržená stavba splňuje požadavky ochranných pásem a splňuje požadavky norem z hlediska požární bezpečnosti. PD je v souladu s ČSN 730834 /2011/ včetně změn Z1/2011/ a Z2 /2013/; ČSN 730802 / 2009/ včetně změn Z1 /2013/; vyhláškou č. 246/2001 a vyhláškou č. 23/2008 Sb.

### 14.3. Ochrana zdraví, životních podmínek a životního prostředí

Vzhledem k charakteru stavby je nutné po určitou dobu počítat se zvýšenou hladinou hluchosti a prašnosti. Dlouhodobě se nejedná o negativní ovlivnění životního prostředí. Pouze při realizaci stavby dojde ke zhoršení životního prostředí v úseku stavby stavebními pracemi, pohybem a hlukem stavebních mechanismů. Zhotovitel zajistí, aby uvedené negativní vliv omezil na minimum. Po dokončení stavby bude charakter zatížení okolí v tomto smyslu stávající.

### 14.4. Ochrana proti hluku

Během výstavby se předpokládá zhoršení vlivu stavby zvýšením hluchosti. Při výstavbě je nutné dodržovat platné právní předpisy ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Z tohoto nařízení vyplývají hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru. Při výstavbě je nutné dodržet všechny platné technické a právní předpisy o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.



# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

A. Průvodní zpráva

## 14.5. Bezpečnost provozu

Stavba je navržena s nezbytnými parametry, které dodrží kritéria bezpečného provozu. Opravou stávající místní komunikace, která bude mít povrch z asfaltobetonu, dojde ke zvýšení komfortu bezpečnosti v dané lokalitě. Stavba je navržena s nezbytnými parametry, které dodrží kritéria bezpečného provozu. Směrové a výškové oblouky jsou dostatečně přehledné.

## 14.6. Dodržení obecných požadavků na výstavbu a splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými předpisy. Při stavebních pracích v pásnu podzemních vedení, v pásnu dálkových kabelů a v pásnu vzdušných vedení je nutno respektovat veškerá ustanovení, zejména pokud se jedná o způsob provádění zemních prací a zákaz provádění mechanizace, zabezpečení vedení a zařízení před poškozením. Při výstavbě budou splněny všechny požadavky dotčených orgánů a správců. Veškerý stavební materiál použitý pro stavbu musí odpovídat příslušným normám a technologickým předpisům. Před zahájením stavebních bude proveden dodavatelem stavby podrobný plán protipovodňových a protihavarijních opatření, který bude schválen zástupci investora a dotčených orgánů.

## 14.7. Věcné vazby na okolí

Stavba, zahrnující všechny části se nachází v navržených plochách, které jsou v rostlém stavu. Poloha trasy a jejích návazností je navržena s minimálním zásahem do stávajícího přilehlého prostorového uspořádání a vzájemných souvislostí.

Prostory dotčené stavbou budou vráceny do stavu před jejím započítím. Navážení materiálu bude probíhat z přilehlých komunikací.

## 14.8. Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavební práce se budou řídit příslušnými platnými vyhláškami, nařízeními vlády s doplněním o dané ČSN a musí být prováděny tak, aby během těchto prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti života a zdraví osob a ke vzniku požáru.

Veškeré práce spojené s realizací stavby budou prováděny v souladu s předpisy Vyhl. ČUBP a ČBU. Při stavebních pracích v pásnu podzemních vedení, v pásnu dálkových kabelů a v pásnu vzdušných vedení je nutno respektovat veškerá ustanovení, zejména pokud se jedná o způsob provádění zemních prací a zákaz provádění mechanizace, zabezpečení vedení a zařízení před poškozením. Zhotovitel stavby musí vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce při výstavbě.

## 15. ZÁVĚR

Veškeré práce musí probíhat podle platných technických předpisů, příslušných technických podmínek a dalších platných norem ČSN pro navrhování a provádění staveb. Navržené technické řešení a celkový rozsah stavby vychází ze zjištěných skutečností, zadaným požadavkům na budoucí využití, účelnost, trvanlivost a bezpečný provoz.



V Týništi nad Orlicí 12/2017

Ing. Pavel Matys