

ZÁVODOVÉ KOMUNIKACE (areál POLORA)  
A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

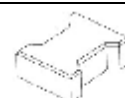
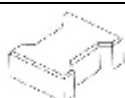


REVIZE	POPIS	ZMĚNIL	KONTROLA	DATUM
<b>STAVEBNÍK/INVESTOR</b> ČESKÁ REPUBLIKA SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 - Malá Strana TEL. +420 244 095 238 Posta@sshr.cz		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Ing. HYNEK SEINER Jana Zajíce 986 530 12 Pardubice TEL. +420 777 225 093 Info@projektovanidopravni.cz		
<b>OBJEKT:</b> PRŮVODNÍ ZPRÁVA		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> Ing. HYNEK SEINER		
<b>PROJEKTANT OBJEKTU:</b> Ing. HYNEK SEINER Jana Zajíce 986, 530 12 Pardubice TEL. +420 777 225 093, HynekSeiner@seznam.cz		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU</b> Dle objektu		
		<b>VYPRACOVALI</b> Dle příloh		
<b>NÁZEV STAVBY</b> ZÁVODOVÉ KOMUNIKACE (areál POLORA)				
<b>OBSAH PŘÍLOHY</b> A .. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ARCHIV
<b>MÍSTO STAVBY</b> OBEC POLERADY, k.ú. POLERADY U PRAHY, p.č. 299/1				PARE
<b>STUPEŇ DOKUMENTACE</b> PD VE STUPNI DPS		<b>DATUM</b> 03/2015	<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>FORMÁT</b>
<b>Č. ZAKÁZKY</b> 2015/02	<b>STUPEŇ</b> DPS	<b>ČÁST</b> A	<b>VÝKRES</b>	<b>OBJEKT</b> PRŮVODNÍ ZPRÁVA

# A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: Závodové komunikace (areál POLORA)
KRAJ / OKRES	: Středočeský / Praha Východ (obec s rozšířenou pravomocí Brandýs nad Labem)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: 725218 Polerady u Prahy
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
CHARAKTER STAVBY	: Dopravní stavby Oprava vnitrozávodových komunikací
STUPEŇ PD	: Prováděcí dokumentace (použitá jako jednostupňová, sloužící pro jednání se stavebním úřadem, dalšími orgány státní správy, výběr zhotovitele a realizaci stavby).
OBEC	: Polerady (okres Praha Východ) Č.p. 57 Polerady 250 63 pošta Mratín
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL	: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana tel. + 420 244 095 238 e-mail: <a href="mailto:posta@sshr.cz">posta@sshr.cz</a>



<b>PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)</b>  	: Ing. Hynek Seiner, projekční kancelář autorizovaná pro Dopravní stavby a Městské inženýrství, ČKAIT 0601928 Jana Zajíce 986 530 12 Pardubice tel: +420 777 225 093 e-mail: <a href="mailto:hynekseiner@seznam.cz">hynekseiner@seznam.cz</a> <a href="http://www.projektovanidopravni.cz">www.projektovanidopravni.cz</a>
<b>PODZHOTOVITELÉ</b>  	: <u>Geodetické práce</u> – GEOKA s.r.o., Rašínova 1239 250 82 Úvaly pobočka Brandýs nad Labem, Pražská 298 T. Fryml, Ing. J. Rydl <a href="http://www.geoka.cz">www.geoka.cz</a>
	: <u>Diagnostika vozovky</u> – Global Geo s.r.o. Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové Ing. Luboš Med – odborná způsobilost v inženýrské geologii 1570/2002 <a href="http://www.globalgeo.cz">www.globalgeo.cz</a>
	: <u>IGP</u> – Global Geo s.r.o. Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové Ing. Luboš Med – odborná způsobilost v inženýrské geologii 1570/2002 <a href="http://www.globalgeo.cz">www.globalgeo.cz</a>
	: <u>Rozpočty, výkazy výměr</u> – Dana Horáková Brožíkova 429 530 09 Pardubice <a href="mailto:Horakova.rozpocety@seznam.cz">Horakova.rozpocety@seznam.cz</a>

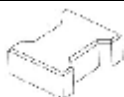
## A.2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### Stručný popis stavby:

Jedná se o opravy stávajících vnitrozávodových komunikací na vlastním pozemku závodu. Rozsah ploch a komunikací k obnově zůstane v současné podobě. Rozsah ploch byl odměřen elektronicky na základě geodetického zaměření © GEOKA s.r.o. a činí 7560 m<sup>2</sup>.

Jedná se zejména o:

- Odstranění svrchních vrstev vozovky.
- Úprava – vyrovnaní, přebetonování případně výměna stávajících obrubníků, betonových vodicích pásků.
- Výškové vyrovnaní kanalizačních vpustí a poklopů.
- Doplnění a přehutnění konstrukčních vrstev, případně jejich recyklace za studena na místě.
- Osazení rezervních chrániček budoucích inženýrských sítí.
- Položení nové podkladní a finální vrstvy tak, aby byly v maximální možné míře zachovány stávající výškové a spádové poměry.



**Předpokládaný průběh výstavby:**

Zahájení stavby je předpokládáno ještě v roce 2015, případná etapizace závisí na rozpočtových možnostech stavebníka.

Nutná je etapizace v oblasti vjezdu východně od skladové haly 138.

**Vazby na regulační plán, územní plán, případně územně plánovací informace:**

Stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území – dle vyjádření MÚ Brandýs nad Labem, č.j. 011062/2015.

**Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití:**

Areál v majetku České republiky, ve správě Státní správy hmotných rezerv, částečně pronajatý vlastníky z řad soukromých firem.

**Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí:**

Podle vyjádření KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. 010806/2015/KUSK záměr

- nemá vliv na soustavu NATURA 2000

- nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. o vlivu na životní prostředí a o změně některých zákonů v pozdějším znění.

Ke stavbě bylo vydáno komplexní vyjádření odboru životního prostředí MÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav pod č.j. 100/4685/2015

**Vliv na zdraví:**

Ke stavbě bylo vydáno sdělení Krajské hygienické stanice Středočeského kraje KHSSC 03349/2015, podle kterého stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány veřejného zdraví.

**Hluk:**

Stavba za provozu nemá negativní vliv na hladinu hluku. Ke stavbě bylo vydáno sdělení Krajské hygienické stanice Středočeského kraje KHSSC 03349/2015.

**Celkový vliv stavby na dotčené území a navrhovaná opatření:**

Beze změny oproti současnému stavu.

### A.3. PŘEHLED PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ POUŽ. PRO VYPRACOVÁNÍ PD

Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby:

- nebyla vypracována. Podle vyjádření SÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav č.j. 011062/2015 dle §79 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

**Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace:**

– stavba je v souladu s ÚPD.

**Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady:**

- katastrální mapy © CÚZK

- zaměření stávajícího stavu © GEOKA s.r.o.

**Dopravní průzkum (studie, dopravní studie):**

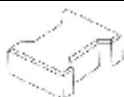
- pouze místní šetření © Ing. Hynek Seiner 2015 za přítomnosti ředitele areálu pana Kubíka a zástupkyně stavebníka Ing. arch. Fořtové.

**Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum:**

- 10 ks sond a jejich zhodnocení © GlobalGeo s.r.o. Hradec Králové

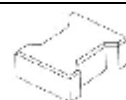
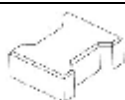
**Diagnostický průzkum konstrukcí:**

- 10 ks sond a jejich zhodnocení © GlobalGeo s.r.o. Hradec Králové



Hydrometeorologické a hydrologické údaje, palvební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech:

- vzhledem k zanedbatelnému rozdílu se neřeší.



Klimatologické údaje:

- Stručně součástí výše uvedeného, podrobně se neřeší.

Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně:

- Neřeší se. Dle vyjádření Městského úřadu Brandýs nad Labem, odboru územního rozvoje a památkové péče záměr nezpůsobí nepříznivé změny stavu kulturních památek. Podle vyjádření Ústavu archeologické památkové péče Středních Čech zn. 143/2015 bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací.

Normy, předpisy, literatura:

- ČSN 73 6110

- ČSN 73 6101

- ČSN 73 6133

- TP 170

- další normy a předpisy s uvedením citace u konkrétních objektů a v konkrétních odstavcích

#### A.4. ČLENĚNÍ STAVBY

Způsob číslování a značení:

Vychází ze základního členění dle 146/2008:

- 000 Objekty přípravy stavení
- 100 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
- 200 Mostní objekty a zdi
- 300 Vodohospodářské objekty
- 400 Elektro- a sdělovací objekty
- 500 Objekty trubních vedení
- 600 Objekty podzemních staveb
- 650 Objekty drah
- 700 Objekty pozemních staveb
- 800 Objekty úpravy území
- 900 Volná řasa objektů

Konkrétně:

Stavba není členěna na stavební objekty.

#### A.5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

Věcné a související stavby jiných stavebníků:

Nejsou v tuto chvíli známy.

Uvažovaný průběh výstavby, její plynulosti a koordinovanosti:

Obsaženo v části E – Zásady organizace výstavby, dále v koordinačních situacích v části B a ve stavební části – situace C.02.

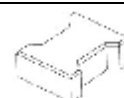
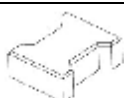
Zajištění přístupu na stavbu:

Bude po stávajících komunikacích (III/2448 a navazující veřejné komunikace).

Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy:

Stavba bude prováděna bez zásadních omezení provozu mimo areál. Na stávající III/2448 budou osazeny značky „Pozor výjezd vozidel stavby“ – přenosné.

V areálu nebudou značeny objízdné trasy. Nutná je etapizace v oblasti vjezdu východně od skladové haly 138.



## A.6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

Vlastník:	Česká republika
Správce:	Státní správa hmotných rezerv

## A.7. PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTI STAVEB DO UŽÍVÁNÍ

Možnosti (návrh) postupného předávání částí komunikace do užívání:  
Části budou předány k užívání vždy po dokončení celé ucelené a logické části.  
Zdůvodnění potřeb užívání před dokončením celé stavby:  
Co nejmenší omezení nájemců hal.

## A.8. TECHNICKÝ POPIS STAVBY

### A.8.1 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Celkový projektovaný rozsah:

Jedná se o opravy stávajících vnitrozávodových komunikací na vlastním pozemku závodu. Rozsah ploch a komunikací k obnově zůstane v současné podobě. Rozsah ploch byl odměřen elektronicky na základě geodetického zaměření © GEOKA s.r.o. a činí 7560 m<sup>2</sup>.

Jedná se zejména o:

- Odstranění svrchních vrstev vozovky.
- Úprava – vyrovnaní, přebetonování případně výměna stávajících obrubníků, betonových vodicích pásků.
- Výškové vyrovnaní kanalizačních vpustí a poklopů.
- Doplnění a přehutnění konstrukčních vrstev, případně jejich recyklace za studena na místě.
- Osazení rezervních chrániček budoucích inženýrských sítí.
- Položení nové podkladní a finální vrstvy tak, aby byly v maximální možné míře zachovány stávající výškové a spádové poměry.

### A.8.2 TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ:

#### A.8.2.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE:

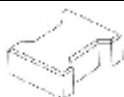
Pozemní komunikace:

Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby:

Pro potřeby staničení, vytýčení a jednoznačné lokalizace byly určeny „větve“, které jsou patrné z příloh C.03 - C.05.

Základní charakteristiky příslušných komunikací:

Kategorie:	D
Třída:	IV
Návrhová kategorie:	beze změny
Příčné uspořádání:	kótováno, přizpůsobeno okolním objektům.



**Parametry a zdůvodnění trasy:**

Trasa kopíruje stávající trasu tak, aby nedocházelo k záborům pozemků a ke zbytečným zemním pracím.

Konstrukce bude následující:

Asfaltový beton	ACO (ABS I)	40 mm
Spojovací postřík	0,500 kg/m <sup>2</sup>	
Obalované kamenivo	ACP16 (OKI)	60 mm
Vyrovňávka ACP16 (úprava příč. sklonu)		0 – 50 mm
Infiltrační postřík	0,700 kg/m <sup>2</sup>	
Podkladní vrstvy – dle jednotlivých částí		300 mm
Celkem	min.	400 - 450 mm

V úseku východně od haly 138 bude provedena kompletní rekonstrukce.

**Bude následující:**

Asfaltový beton	ACO (ABS I)	40 mm
Spojovací postřík	0,500 kg/m <sup>2</sup>	
Obalované kamenivo	ACP16 (OK I)	60 mm
Infiltrační postřík	0,700 kg/m <sup>2</sup>	
Kamenivo zpevněné cementem	SC 8/10 (KSC I)	150 mm
Štěrkodrt'	ŠD	200 mm
Celkem	min.	450 mm

Návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací:

Bude zachováno stávající zemní těleso.

**Propustky na trase:**

Nejsou.

**Vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch:**

Nedochází ke změně parametrů zpevněných ploch.

**A.8.2.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI:**

Nejsou

**A.8.2.3 ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE:**

Odvodnění pozemní komunikace – povrchu bude do stávajících – výškově upravených uličních vpustí. V prostoru východně od budovy 138 bude nově osazen odvodňovací žlab určený pro pojezd těžkou technikou.

**A.8.2.4 TUNELY, PODZEMNÍ STAVBY A GALERIE:**

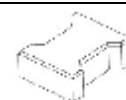
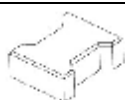
Na trase se nenacházejí.

**A.8.2.5 OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ, PARKOVIŠTĚ, ÚNIKOVÉ ZÓNY A PROTIHLUKOVÉ STĚNY:****Obslužná zařízení:**

Stávající závora u vrátnice bude zachována.

**Parkoviště:**

Organizace parkování nebude měněna. Vozidla s právem vjezdu do areálu parkující severně od administrativní budovy zde budou moci parkovat stejným způsobem i nadále.





#### A.8.2.6 VYBAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE:

Záchytná bezpečnostní zařízení:

Nejsou.

Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku:

Dopravní značení - svislé:

Je osazeno velmi sporadicky (výstražné kříže na železničních přejezdech). Budou zachovány.

Dopravní značení – vodorovné:

Není.

Jiné vybavení:

Stávající rampy, sjezdy atd budou zachovány.

#### A.8.2.7 OBJEKTY OSTATNÍCH SKUPIN OBJEKTŮ:

Jiné vybavení pozemní komunikace není navrženo.

### A.9 VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PRŮZKUMŮ A ŘEŠENÍ

Byla provedena prohlídka dané lokality. Ta potvrdila možnost provést danou stavbu.

Byla provedena diagnostika vozovky včetně podloží, na jejím základě byla navržena konstrukce vozovky. Byl proveden IGP. Bylo provedené geodetické zaměření stávajícího stavu.

### A.10 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

#### A.10.1 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA

Ochranná pásma inženýrských sítí:

Stavba bude probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí. S jejich správci byla projektová dokumentace projednána. Jedná se o následující: Čepro a.s., ČEZ Distribuce, Telefónica O2, RWE GASNet a vnitřní sítě v areálu. Veškeré inženýrské sítě je nutné nechat vytýčit přímo jejich správci.

Ochranné pásmo vodního toku:

Stavba neleží v ochranném pásmu vodního toku. Povodí Labe, státní podnik vyjádřením č.j. PVZ/15/2431/Vv/0 souhlasí s danou stavbou.

Ochranné pásmo lesa:

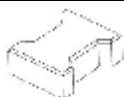
Dle e-mailu z 28.1.2015 stavba neleží v ochranném pásmu lesa.

Ochranné pásmo dráhy:

Dle vyjádření drážního úřadu, sekce stavební, MP-OKO0079/15-2/Ck a DUCR -7570/15/Ck stavba leží v ochranném pásmu vlečky a v blízkosti ochranného pásma regionální dráhy (Čelákovice – Neratovice), ale v uzavřeném areálu, z tohoto důvodu se stanovisko nevydává.

#### A.10.2 DOTČENÁ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Nejsou.



### A.10.3 KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

**Kulturní památky:**

Dle vyjádření Městského úřadu Brandýs nad Labem, odboru územního rozvoje a památkové péče záměr nezpůsobí nepříznivé změny stavu kulturních památek. Podle vyjádření Ústavu archeologické památkové péče Středních Čech zn. 143/2015 bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací.

**Památkové rezervace:**

Nebudou dotčeny

**Památkové zóny:**

Nebudou dotčeny

### A.11 ZÁSAHY STAVBY DO ÚZEMÍ

**Bourací práce:**

Nebudou vyvolány. Budou pouze vybourány stávající komunikace v nutném rozsahu.

**Kácení mimoletní zeleně:**

Nebude provedeno

**Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu:**

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikací, zemní práce jsou minimální.

**Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch:**

Veškeré plochy poškozené stavebními pracemi musí být zpětně ohumusovány a osety travním semenem.

**Zásahy do zemědělského půdního fondu, případné rekultivace:**

K trvalému zásahu do ZPF nedojde.

**Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa:**

Pozemky k plnění funkce lesa nebudou dotčeny.

**Zásah do jiných pozemků:**

Nebudou

**Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků:**

Vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury nebudou. Vodní tok bude upraven pouze v nezbytném rozsahu vzhledem k přestavbě stávajícího propustku na most.

### A.12 NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

**Určení a zdůvodnění stavby na všechny druhy energií, telekomunikace, vodní hospodářství:**

Bez dodatečných nároků na všechny druhy energií, telekomunikace, vodní hospodářství.

**Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování:**

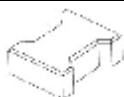
Stávající bez výstavby dodatečných kapacit.

**Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě):**

Není zapotřebí.

**Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby:**

Beze změny oproti současnému stavu.



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

### Ochrana přírody a krajiny:

Podle vyjádření KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. 010806/2015/KUSK záměr

- nemá vliv na soustavu NATURA 2000

- nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. o vlivu na životní prostředí a o změně některých zákonů v pozdějším znění.

Ke stavbě bylo vydáno komplexní vyjádření odboru životního prostředí MÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav pod č.j. 100/4685/2015

### Hluk:

Beze změny oproti současnému stavu.

### Emise z dopravy:

Beze změny oproti současnému stavu.

### Vliv znečištěných vod na vodní toky a zdroje:

Beze změny oproti současnému stavu.

### Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při stavbě a užívání:

Dodavatel stavebních prací je povinen vyškolit své zaměstnance z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany a seznámit je s riziky, které se vyskytují při činnostech prováděných dodavatelem, zaučit je v rozsahu nutném pro výkon jejich práce a s místními podmínkami práce. Stejně tak je potřeba se vzájemně seznámit s riziky, koordinací a postupem prací mezi dodavatelem a dalšími subdodavateli a to prokazatelně.

Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, návody pravidla a pokyny. Obsluhovat stroje, zařízení a nářadí, které jim byly pro práci určeny. Pracovníci budou používat předepsané osobní ochranné pracovní pomůcky. Dodržovat bezpečnostní označení a signály atd. Provádět práce na určeném pracovišti, ze kterého se nesmějí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka.

Pro provádění prací musí být jmenován „odpovědný pracovník“, t.j. pracovník s právem na místě rozhodovat a určovat případně i stálý dohled při některých rizikových pracích, který bude na stavbě vždy přítomen - proto i jeho případné zástupce.

Zajištěna musí být řádná jmenovitá evidence pracovníků od nástupu do práce po opuštění pracoviště.

Stavba je přístupná přímo ze stávající komunikace.

Všichni zaměstnanci dodavatele budou seznámeni s bezpečným pohybem po staveništi a s dalšími riziky, které se zde vyskytují a budou dodržovat zákaz pohybu mimo stavbu. Vlastní stavba bude případně využívat dočasné oplocení a bude označena zákazem vstupu nepovolaným. Rozmístění skladovaných materiálů a jejich uložení musí být zvoleno tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna jeho stabilita, nebyly ohroženy životy osob a nedošlo k jeho znehodnocení.

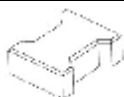
Umístění stavebního materiálu a určení staveniště bude věcí dohody stavební firmy s investorem akce. Zvláštní zřetel je třeba věnovat betonářským pracím, kde je třeba důkladně kontrolovat bednění, lešení pro bednění atd. zvláště před započatím těchto prací i se zápisy do stavebního deníku.

Při probíhajících výkopových pracích a při montážích kanalizačního potrubí budou zajištěni kolektivně!

Při zemních pracích prováděných strojně zajistí dodavatel vykonání prací odborně způsobilou osobou tj. strojníka stavebních strojů s oprávněním podle druhu a stroje použitého při zemních pracích a zajistí další způsobilou osobu pro provádění stálého dozoru při práci stroje.

Pro odběr elektrického proudu bude zřízen samostatný rozvaděč a vedení po staveništi. Vedení el. energie bude na všech komunikacích chráněno proti mechanickému poškození. Při zahájení stavebních prací budou všechna el. zařízení a rozvody podrobeny revizi a kontrole oprávněnou osobou.

Při práci za snížené viditelnosti (ráno, odpoledne v mlze) zajistí dodavatel dostatečné osvětlení



pracovišť.

Veškeré práce, které vyžadují odbornou způsobilost tzn. sváření, strojníci stavebních strojů, práce s motorovými pilami musí být prováděny pouze pracovníky, kteří tuto způsobilost mají. Před započítím prací zkontroluje odpovědná osoba platnost průkazu (u vlastních zaměstnanců tak i u zaměstnanců subdodavatelů) zapíše skutečnost do stavebního deníku a teprve potom dá příkaz k vykonání práce. U sváření je nutno počítat i s příkazy na sváření a následný dohled z hlediska požární ochrany.

Dohodnut musí být okamžitý přístup k telefonu v případě nehody.

Na staveništi musí být vybavená lékárnička (nutná borová voda pro případný výplach očí od prachu), pracovníci vybaveni osobními ochrannými pracovními pomůckami.

Na stavbě musejí být i dostatečné hasební prostředky pro případ požáru.

V případě nejasností nebo nedostatečnosti se řídí dodavatel stavebních prací zákonnými úpravami.

Při ukončení prací a před uvedením do provozu budou předány veškeré potřebné doklady (revize el. zařízení, plynu, zdvihacích zařízení, tlakové nádoby atd.) provedené oprávněnou osobou.

## A.14 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

**Mechanická odolnost a stabilita:**

Konstrukce vozovky je navržena dle TP170 a diagnostiky vozovky.

**Požární bezpečnost:**

Beze změny oproti současnému stavu. Dokumentace byla projednána s HZS Jihomoravského kraje, který vydal souhlasné stanovisko.

**Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí:**

Viz kapitola A2 a A13.

**Nakládání s odpady:**

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".

Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu.

Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prašení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma.

## A.15 DALŠÍ POŽADAVKY

**Užitné vlastnosti stavby:**

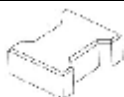
Beze změny oproti současnému stavu. Jedná se o rekonstrukci.

**Zajištění přístupu a podmínek pro bezbariérové užívání stavby:**

Jedná se o neveřejný areál. Pro osoby se sníženou schopností pohybu neleží v trase žádné překážky. Opatření pro osoby se sníženou schopností orientace se neřeší, jejich pohyb bez doprovodu se v extravilánovém úseku nepředpokládá.

**Ochrana před škodlivými účinky vnějšího prostředí:**

Neřeší se, nedochází ke změně oproti současnému stavu.



Vypracoval: Ing. Hynek Seiner, 777 225 093, [HynekSeiner@seznam.cz](mailto:HynekSeiner@seznam.cz)

