

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Označení stavby

Název stavby:	<b>III/24025 a III/24027 Žižice - Ješín</b>
Předmět stavby:	Předmětem stavby je obnova krytových vrstev silnic III/24025 a III/24027
Druh stavby:	údržba
Kategorie silnic:	ve stávající šíři koruny
Katastrální území:	Žižice (797561), Luníkov (797529), Osluchov (797545), Ješín (659169),
Obec:	Žižice, Osluchov, Ješín
Místo stavby:	Kraj Středočeský
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

### Objednatel dokumentace PDPS

Název a adresa objednatele:	<b>Středočeský kraj</b> Zborovská 81/11 Praha 5 Smíchov 150 00
Stavbu zajišťuje:	<b>KSUS Středočeského kraje p.o.</b> Zborovská 81/11 Praha 5 Smíchov 150 00

### Zhotovitel projektové dokumentace

Adresa zhotovitele:	<b>4roads s.r.o.</b> Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6, Dejvice IČO: 063 27 354
HIP:	Ing. Pavel Paška, ČKAIT 0013887 Michaela Linkeová, Ing. Jan Svoboda

### Podzhotovitelé:

#### **ZKPL s.r.o.**

*Geodetické zaměření*

Ing. Pavel Lázníčka

#### **RODOS Praha s r.o.**

*Diagnostika vozovek*

Ing. Pavel Herrmann

## a) Úvod

Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby jsou nadřazeny Technickým kvalitativním podmínkám staveb pozemních komunikací a upřesňují a doplňují jejich obecná ustanovení a Články a paragrafy, které nejsou ZTKP zmiňovány, zůstávají v platnosti tak, jak byly schváleny MD-OPK ve znění platném k základnímu datu.

## b) Zákony a vyhlášky

Během provádění budou dodrženy veškeré zákony, vyhlášky a nařízení v platném znění na území České republiky. Zejména se jedná o:

- zákon 361/2000 Sb., o provozu na PK
  - zákon 13/1997 Sb., o PK
  - zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
  - vyhláška 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o PK
  - Metodický pokyn Systému jakosti pozemních komunikací v platném znění
- a veškeré další v platném znění.

## c) Právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

(vymezení pojmu je uvedeno v ustanovení § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce) jsou předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami, výbušninami, zbraněmi, radioaktivními látkami, chemickými látkami a chemickými přípravky a jinými látkami škodlivými zdraví, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví.

Pokud při stavební činnosti dochází ke střetu se silniční, železniční, pěší nebo vodní dopravou, je nutné zhotovitelem identifikovat tato rizika a přijmout potřebná opatření k zabránění ohrožení veřejnosti. Při stavebních a udržovacích pracích na dálnicích a silnicích za provozu je nutné zhotovitelem přijmout potřebná preventivní opatření k zabránění ohrožení osob pohybujících se na staveništi (pracovišti) veřejnou dopravou.

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 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).
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách.

**d) Technické kvalitativní podmínky**

Během provádění bude postupováno dle veškerých platných TKP. Jednotlivé kapitoly TKP a jejich platnost je uvedena např. [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

### **SEZNAM AKTUÁLNĚ PLATNÝCH KAPITOL**

#### **TKP – TECHNICKO KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

Č.kap.	Název kapitoly	Účinnost od
1	Všeobecně	1.1.2017
2	Příprava staveniště	1.1.2017
3	Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, vč dodatku č.1	1.4.2009
4	Zemní práce	7.8.2017
5	Podkladní vrstvy	1.2.2015
6	Cementobetonový kryt	1.2.2015
7	Hutněné asfaltové vrstvy	1.5.2008
8	Litý asfalt pro vozovky a zpevněné plochy	1.5.2008
9	Kryty z dlažeb	1.9.2010
10	Obrubníky, chodníky a zpevněné plochy	1.9.2010
11	Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazů	1.4.2010
12	Trvalé oplocení	1.4.2008
13	Vegetační úpravy	1.10.2006
14	Dopravní značky a dopravní zařízení	1.4.2015
15	Osvětlení pozemních komunikací	15.2.2015
16	Piloty a podzemní stěny	1.1.2011
17	x	x
18	Beton pro konstrukce, vč příloh	15.1.2006
19	Ocelové mosty a konstrukce „část A“	23.4.2015
	Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí „část B“	1.1.2014
	Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí – dodatek č. 1	1.9.2011
20	Pylony a mostní závěsy	1.5.2008
21	Izolace proti vodě	1.4.2010
22	Mostní ložiska	1.9.2007
23	Mostní závěry	1.9.2007
24	Tunely	1.5.2007
25	Protihlukové clony	1.4.2009
26	Postřiky pružné membrány a nátěry vozovek	15.2.2015
27	Emulzní kalové vrstvy	10.12.2016
29	Zvláštní zakládání	1.1.2011
30	Speciální zemní konstrukce	1.1.2010
31	Opravy betonových konstrukcí	1.5.2008

**Pro vyhotovení RDS platí Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) - v aktuálním znění - kapitola 1 až kapitola 11.**

dále

**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací SDS (2007)**

**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací SDS dodatek č. 1 (2010)**

## e) Technické normy

Při provádění stavebních prací a montáže konstrukcí je nutné postupovat v souladu s předpisy a normami, platnými v České republice. Jedná se o české technické normy označené zkratkou ČSN a šestimístným číselným označením, nebo zkratkou ČSN EN a pětimístným označením. Normy je možno obdržet na adrese ÚNMZ – Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, tel.221 802 802.

Zejména se jedná o:

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (vč. změn )
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy -Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN EN 13108-1 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton
- ČSN EN 13108-5 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asf. koberec mastixový
- a veškeré další v platném znění.

## f) Technické podmínky a vzorové listy

Během provádění bude postupováno dle veškerých platných TP a VL, které jsou bezplatně přístupné např. na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz). Zejména se jedná o:

- TP 170 Navrhování vozovek na PK, vč. dodatku
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK
- TP 114 Svodidla na PK
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací
- TP 58 Směrové sloupky a odrazky
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na PK
- TP 94 Zlepšení zemin
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
- VL 1 Vozovky a krajnice
- VL 2 Silniční těleso
- VL 2.2 Odvodnění
- a veškeré další v platném znění

V Praze, srpen 2020

Ing. Karel Fazekas