


Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 str. Č. Budějovice, Žitkova 12, 370 01
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN	
			602 496 210 kosan@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	Jiří TUČEK, DiS	
			605 250 853, tucek@pontex.cz	

Objednatel:	ŘSD ČR, správa Praha	Obec:	Kolín	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38H KOLÍN, MOSTY EV.Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040 MOST EV.Č. 38H-037A			Datum	Stupeň
Stavba:				4/2019	PDPS
Příloha:				ZTKP	Souprava
					2

Všeobecně.

Zhotovitel stavby je povinen dodržet Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP), vydané MH ČR Správou pro dopravu, včetně všech doplňků a dodatků.

Případy, ve kterých jsou požadovány jiné práce, jiné kvalitativní parametry prací nebo materiálů, odchyluje-li se charakter staveniště od TKP, nebo se jedná o ojedinělé technické řešení stavby, jsou uvedeny ve Zvláštních technicko-kvalitativních podmínkách stavby (ZTKP). Tyto uvádíme k jednotlivým kapitolám TKP. Při stavbě budou dodrženy všechny platné předpisy a směrnice ŘSD ČR.

Přehled jednotlivých kapitol Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP)

Kap.	Název	Schválil	Platnost od
1	Všeobecně (vč. příloh 1–9)	MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1	1.září 2007
2	Příprava staveniště	MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1	1. ledna 2007
3	Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1	1. dubna 2009
3	Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, dodatek č. 1	MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1	1. dubna 2017
4	Zemní práce	MD-OSI č.j. 1001/09-910-IPK/1	1. ledna 2010
5	Podkladní vrstvy	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	1. února 2015
6	Cementobetonový kryt	MD-OPK č.j. 440/06-120-RS/1	1. února 2015
7	Hutněné asfaltové vrstvy	MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1.	1. května 2008
8	Litý asfalt	MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1.	1. května 2008
9	Kryty z dlažeb a dílců	MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1	1.září 2010
10	Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1	1.září 2010
11	Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1.	1. dubna 2010
12	Trvalé oplocení	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	1. dubna 2008
13	Vegetační úpravy	MD-OPK č.j. 440/06-120-R/1	1. října 2015
14	Dopravní značky a dopravní zařízení	MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1	1. dubna 2009
15	Osvětlení PK	MD-OI č.j. 341/07-910-IPK/1	15.5. 2007
16	Piloty a podzemní stěny	MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1	1. ledna 2011
18	Beton pro konstrukce (vč. 10 příloh)	MD-OPK č.j. 474/05-120-RS/1	15. 1. 2011
19	Část A: Ocelové mosty a konstrukce	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	23.4.2015
19	Část B: Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	1. 1.2014
19	Část B: Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí - Dodatek č.1	MD-OPK a ÚP č.j. 586/11-910-IPK/1	1.září 2011
20	Pylony a mostní závěsy	MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1.	1. května 2008
21	Izolace proti vodě	MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1.	1. dubna 2010
22	Mostní ložiska	MD-OI č.j. 653/07 - 910 - IPK/1	1.září 2007
23	Mostní závěry	MD-OI č.j. 653/ 07/910 - IPK/1	1.září 2007
24	Tunely	MD-OI č.j. 341/07-910-IPK/1	1. května 2007
25	Protihlukové clony	MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1	1. dubna 2009
26	Postřiky a nátěry vozovek	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	15.2.2015
27	Emulzní kalové zákryty	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	10.12.2016
28	Mikrokoberce prováděné za studena	MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1.	1. dubna 2008
29	Zvláštní zakládání	MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1	1. ledna 2011
30	Speciální zemní konstrukce	MD-OSI č. j. 1001/09-910-IPK/1	1. ledna 2010
31	Opravy betonových konstrukcí	MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1.	1. května 2008

2.1 TKP, kapitola 1 – Všeobecně

Čl. 1.8.10 „Základní podmínky pro užívání Staveniště“ se doplňuje:

Pokud bude zhotovitel využívat pro realizaci stavby plochy mimo uvažovaný trvalý a dočasný zábor musí, si sám zajistit souhlas majitelů pozemků (případně pronájem apod.).

Čl. 1.9.1 „Všeobecně“ se doplňuje:

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů. Právní a ostatní 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.

Zhotovitel je již v rámci zpracování nabídky povinen se seznámit s prostorovými možnostmi v oblasti mostu a do své nabídky zakalkulovat, ztížené podmínky příp. odlišný způsob výstavby, apod. Dodatečné navýšení ceny za výše uvedené skutečnosti není možné.

2.2 TKP, kapitola 2 – Příprava staveniště

Čl. 2.1.2.1 „Odvodnění staveniště“ – za první odstavec se doplňuje:

Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště tak, aby nedocházelo ke splachu látek a materiálů a vytékání samotné vody ze staveniště.

Čl. 2.1.2.7 „Odstranění stávajících objektů, demolice“ se doplňuje:

Získaný materiál bude v max. míře využit v rámci stavby. Přebytný získaný materiál bude zhotovitelem od objednatele odkoupen podle smlouvy o dílo a zhotovitelem na náklady zhotovitele odvezen. Zhotovitel si musí prověřit možnosti a aktuální stav skládek v době podávání nabídky a zohlednit v nabídce rozvoznou vzdálenost a ceny za skládkovné. Přístupové trasy musí projednat se správci komunikací a majiteli pozemků. Do cen je potřeba kalkulovat i případné mezisklárky zhotovitele.

2.3 TKP, kapitola 19B – Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí

Protikorozní ochrana ocelového obslužného zábradlí bude provedena dle TKP, kap. 19B (nátěrové souvrství, nebo kombinovaný povlak), bude obsažena v nabídce zhotovitele

2.4 TKP, kapitola 31 – Opravy betonových konstrukcí

Zhotovitel stavby nesmí použít takové bourací nástroje a mechanismy, při kterých může dojít na narušení stávající nosné konstrukce a spodní stavby, např. trhlinami při použití těžkých bouracích nástrojů.

Pro bourací práce lze použít:

- Lehká bourací kladiva.
- Řezání kotoučovou diamantovou pilou.

Pro očištění konstrukcí lze použít:

- Vodní paprsek.
- Tryskání pískem.

České Budějovice, Duben 2019
Jiří Tuček DiS.