

Technické specifikace R položek

Profese: **Všeobecný objekt**

Task: 23.5.2015

Číslo položky	Název položky <i>Technická specifikace</i>	měrná jednotka
1	2/14	3
VSEOB_01	Geodetická dokumentace skutečného provedení <i>V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.</i>	KUS
VSEOB_02	Dokumentace skutečného provedení <i>V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma geodetické části a vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.</i>	KUS
VSEOB_03	Digitální dokumentace skutečného provedení <i>V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.</i>	KUS
VSEOB_04	Geometrické plány a věcná břemena <i>V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou a administrativní činnost spojenou s agendou nutnou pro:</i> - výkup pozemků a nemovitostí - zřízení věcných břemen <i>Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují.</i>	KUS
VSEOB_05	Archelologický průzkum <i>V této položce ocení dodavatel náklady na archeologický průzkum</i>	KOMPLET
VSEOB_06	Pyrotechnický průzkum <i>1. V oblasti stavby je reálné a extrémní riziko výskytu nevybuchlé munice z 2. světové války. Při všech činnostech ve kterých se zasahuje pod povrch území (všeobecně zemní práce, zakládání- vrtané piloty, protlak, beranění larsenových stěn apod.), je nutný před jejich započatím pyrotechnický průzkum. Podrobnosti popisuje příloha B_12_6. Položka obsahuje, kromě jiného (podrobnosti v uvedené příloze):</i> - spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému (IZS), zejména policie - spolupráci s koordinátorem BOZP - vlastní provádění průzkumu všemi vhodnými metodami, včetně zřízení průzkumných sond a vrtů - dozor pyrotechnika u bagru v případě, kdy jiné metody průzkumu selhávají - vypracování zpráv a nálezů - součinnostní jednání pro případ krizové situace v souvislosti s nálezem - spolupráci se složkami IZS při vyzvednutí munice <i>Průzkum může provádět pouze firma, která k tomu má potřebná oprávnění, podrobnosti v příloze B_12_6.</i> <i>3. Měrná jednotka: KOMPLET</i> <i>4. Způsob měření: soubor všech úkonů a činností nutných pro realizaci pyrotechnického průzkumu a stálého dozoru při provádění zásahu pod povrchem území.</i>	KOMPLET
VSEOB_07	Kniha kabelových plánů <i>V této položce ocení dodavatel náklady na vyhotovení knihy, která je popsána v zadávací dokumentaci (viz díl 2, příl. b, kap. 11.3.10). Měrnou jednotkou je KUS, kterou je jeden výtisk knihy.</i>	KUS
VSEOB_08	Hluková měření (po ukončení stavby v rámci zkuš. provozu) <i>V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a která domuentují účinnost protihlukových opatření. Podrobněji jsou popsána v zadávací dokumentaci. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření. Měrnou jednotkou je KOMPLET, kterou je soubor všech měření a jejich vyhodnocení.</i>	KOMPLET
VSEOB_09	Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.352/2009 <i>1. Položka obsahuje: zajištění posouzení rizik oprávněnou osobou, předání protokolu v tištěné i digitální formě. Posouzení se řídí platnou legislativou v době realizace stavby a vydanými rozhodnutími Drážního úřadu. Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení ES 352/2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit.</i> <i>3. Měrná jednotka: KOMPLET</i> <i>4. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování posouzení ve smyslu NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009 "o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/49/ES" publikované v Úředním věstníku Evropské unie, počínaje stranou L108/4</i> <i>5. Hlavní materiál: kancelářský papír, desky, CD disk</i>	KOMPLET

V této položce ocení dodavatel náklady na posouzení shody ve fázi realizace, prováděné zhotovitelem stavby na základě:

- čl. 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, ve znění směrnice Komise 2009/131/ES a 2011/18/EU
- Vyhlášky 352/2004 Sb. ve znění vyhlášky 377/2006 Sb., vyhlášky 326/2011 Sb. a vyhlášky 2/2014 Sb.
- Nařízení vlády ČR č. 133/2005 Sb. ve znění nařízení vlády 371/2007 Sb., nařízení vlády 289/2010 Sb. a nařízení vlády 88/2012 Sb.

Cena za posouzení shody bude sjednávána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS a SO. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočítat jen nezbytné vlastní náklady s posouzením související.

Fakturace za posouzení shody v rámci realizace stavby bude prováděna po ukončení prací podle dohodnutých jednotlivých fází s uvedením provedených prací a to obvykle za období 6 měsíců s členěním na fakturované náklady autorizovanou osobou a vlastní náklady, které nutno specifikovat. Součet dílčích faktur nesmí překročit celkovou sjednanou cenu za posouzení shody. Konečná faktura za posouzení shody musí být vystavena (pokud nebude výjimečně sjednáno jinak) s doložením předání všech certifikátů o shodě do 6 měsíců po ukončení prací na posledním objektu nebo souboru stavby.

Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které posouzení vyžadují.

1. Položka obsahuje dopracování projektové dokumentace SO 14-20-01.1 ŽST Česká Lípa hl.n., žel. most. v km 45.087 (podchod), západní výstup - Město
do podrobnosti realizační dokumentace, jak ji definuje předpis
Směrnice GŘ SŽDC s.o. č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění včetně příslušných dodatků
pro stupeň P (či dPSŘ).
Zejména se jedná o:
 - vypracování armovacích výkresů výstupu z podchodu
 - provedení statického výpočtu jeho zastřešení a eventuelní úpravu dimenzí prvků zastřešení a úpravu konstrukčních detailů zastřešení
 - doplnění technické zprávy
 - eventuelní přepracování výkazu výměr a zpracování rozdílového soupisu pracíPředání dokumentace bude v tištěné i digitální formě.

3. Měrná jednotka: KOMPLET

4. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování a předání jednotlivých příloh, které se zařadí do stávající dokumentace.
V tištěné formě se zpracuje 8 výtisků od každé přílohy, přičemž výkresy s očíslováním:
00 obdrží původní projektant objektu
0 obdrží projektant stavby (SUDOP PRAHA a.s.)
1-6 obdrží investor (= zadavatel) stavby, z toho si ponechá jeden výtisk zhotovitel stavby
V elektronické formě bude provedeno následovně:
 - 2 x CD investor + 1 x CD projektant stavby – struktura TreeInfo, kompletní otevřená a uzavřená forma
 - 2 x CD investor + 1 x CD projektant stavby – dokumentace stavby v kompletní otevřené a uzavřené forměstruktura digitální formy odevzdání musí odpovídat stanovenému softwaru investora:
otevřená forma: textové části ve formátu *.DOC; souřadné, výpočtové části ve formátu *.XLS; výkresové části ve formátu *.DGN
uzavřená forma: ve formátu *.PDF
elektronická dokumentace bude obsahově a strukturou plně odpovídat listinné formě.

5. Hlavní materiál: kancelářský a plotrovací papír, CD disky