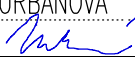









ČÁST B

SO 1224

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
--	--	--

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: Ing. J. Topič podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis: 	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: 	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: 		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 10.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 2xA4
Objekt: SO 1224 – Most na větvi VIN v km 4,466	Měřítko: —
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA - DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE 01	Stupeň: PDPS Souprava:
	Čís. přílohy: 01.1

Doplněk technické zprávy

Dodatečné informace č.01 v rámci výběrového řízení na dodavatele stavby

Tyto dodatečné informace jsou doplňující přílohou technické zprávy na základě dotazů jednotlivých dodavatelů výběrového řízení. Doplňující informace prostupují celou dokumentací PDPS a jsou vydány pouze touto přílohou, výkresové přílohy dokumentace nejsou na základě dodatečných informací aktualizovány.

Informace doplňují a zpřesňují parametry a požadavky na provedení stavebního objektu v návaznosti na dotazy pro jednotlivé přílohy PDPS

Příloha 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

4.4.12 Úpravy kolem mostu

Doplňující text (informace):

Pro zajištění přístupu a možné kontrolu vrubových kloubů pod úroveň terénu, požaduje následný správce zřízení revizní šachty u základů vzpěr v osách 02, 03.

Revizní zemní šachta bude řešena jako železobetonová monolitická šachta navazující na konstrukce základů a vzpěr. Stěny komory budou provedeny v tl. 350 mm, a budou provedeny ve formě úhlových podzemních stěn navazující na základy, s dřívky stěn vytvářející uzavřenou komoru s půdorysnou světlostí šachty 9,3x4,96m. Základové příruby šachtových stěn (tvar obráceného T) budou provedeny v tl. 0,35 m, založení bude provedeno na vrstvě podkladního betonu tl.150mm.

Revizní šachty budou zakryty stropní konstrukcí z kompozitu, deskou s výztuhami a vstupním otvorem 600x600mm, doplněným uzamykatelným poklopem.

Dále požaduje budoucí správce zajištění přístupu k lici opěr. To je řešeno revizním schodištěm po povrchu vzpěry. Schodiště bude vytvořeno z kompozitních roštových stupňů š.0,75x0,25m, uložených na boční podstupnice s max. výškou 270mm, přikotvených 2ks/ podstupnici lepených kotev do povrchu vzpěr (celkem 4kotvy / stupeň) Schodiště bude sestaveno z celkem 8stupňů / mostní vzpěru, při sklonu do 45° (tj. celkem 16ks stupňů/ 2 schodiště)

Z bezpečnostních důvodů bude schodiště doplněno jednostranný 2-madlovým zábradlím z kompozitu, výšky 1,1m, dl 3,0m (1ks zábradlí/vzpěru, tj. 2 ks celkem)

V Plzni dne 11.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš