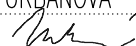




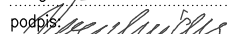




ČÁST B

SO 1225

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. Paterová podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis: 	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:  Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: 			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 21.10.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 3xA4
Objekt: SO 1225 – Biokoridor přes větev "L"	Měřítko: —
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA - DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE 01	Stupeň: PDPS 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

Původní text:

4.2 Spodní stavba

Spodní stavbu mostu tvoří krajní monolitické opěry a mezilehlý monolitický pilíř.

5.1 Postup a technologie výstavby mostu

- Provedení šablon pro vrtání pilot a jejich zhotovení
- Provedení výkopů pro zhotovení základů a ochrana základové spáry
- Zhotovení základů spodní stavby
- Zhotovení opěr
- Betonáž nosné konstrukce na pevné skruži
- Zásypy opěr, přechodové oblasti včetně přechodových desek
- Izolace NK, provedení říms a vozovky
- Montáž mostního vybavení
- Úpravy pod mostem, dláždění, revizní schodiště
- 1. hlavní mostní prohlídka a předání stavby správci

Nahrazuje se novým textem

4.2 Spodní stavba

Konstrukci mostu tvoří železobetonový rám, popis podrobněji v kapitole 4.3

5.1 Postup a technologie výstavby mostu

- Provedení šablon pro vrtání pilot a jejich zhotovení
- Provedení výkopů pro zhotovení základů a ochrana základové spáry
- Zhotovení základů spodní stavby
- Zhotovení rámových stojek (skruž, bednění, výztuž, betonáž)
- Zhotovení rámové příčle (skruž, bednění, výztuž, betonáž)
- Zásypy rámu, přechodové oblasti
- Izolace NK, provedení říms a vozovky
- Montáž mostního vybavení
- Úpravy pod mostem, dláždění, revizní schodiště
- 1. hlavní mostní prohlídka a předání stavby správci

V Plzni dne 21.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš