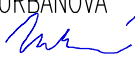




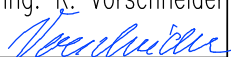
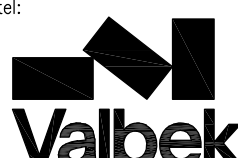



# ČÁST B

## SO 1220

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  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: M. Hejduk podpis: 	Zodpovědný projektant: M. Hejduk podpis: 	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider  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: <b>MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI</b>	Formát: 2xA4
Objekt: SO 1220 — Biokoridor v km 4,322	Měřítko: —
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA - DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE 02	Stupeň: PDPS Čís. přílohy: 01.2
	Souprava:

## Doplněk technické zprávy

### Dodatečné informace č.02 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**

### **4.1.3 Spodní stavba – základy**

*Původní text:*

#### **Plošné základy**

Plošné založení mostu je navrženo na vinické straně oblouku. Základová spára bude upravena do sklonu s natočením o cca 12°, s klesáním do mostního otvoru a vybetonováním podkladního betonu v tl. 200mm. Pod vrstvou podkladního betonu je uvažováno se sanační vrstvou štěrkového hutněného polštáře, fr. 0/63mm, tl. 750mm. Použití sanační vrstvy pro založení mostu bude upřesněno při realizaci stavebních výkopů a následné přejímce základové spáry, za dohledu geologa stavby a TDI.

*Nahrazuje se novým textem (3.věta odstavce)*

#### **Plošné základy**

Plošné založení mostu je navrženo na vinické straně oblouku. Základová spára bude upravena do sklonu s natočením o cca 12°, s klesáním do mostního otvoru a vybetonováním podkladního betonu v tl. 200mm. **Pod vrstvou podkladního betonu je uvažováno se sanační vrstvou štěrkového hutněného polštáře, fr. 0/63mm, tl. 1500mm.** Použití sanační vrstvy pro založení mostu bude upřesněno při realizaci stavebních výkopů a následné přejímce základové spáry, za dohledu geologa stavby a TDI.

V Plzni dne 21.10.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš