




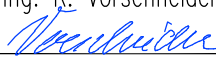




# ČÁST B

## SO 1221

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:	10.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	2xA4
Objekt:	SO 1221 – Biokoridor v km 4,720	Měřítko:	—
Příloha:	TECHNICKÁ ZPRÁVA - DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE 01	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	01.

## 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**

### **4.1.3 Spodní stavba – základy**

*Původní text (2.odstavec kapitoly)*

#### **Plošné základy**

Železobetonové základové pasy budou založeny na podkladním betonu, tvar základů je patrný z výkresové dokumentace. Základové pasy budou rozděleny na jednotlivé dilatační úseky- 1 střední a 2 krajní s maximální délkou dilatace 15,00 m. Zajištění proti vzájemnému posunu bude řešenou dilatačním ozubem.

*Nahrazuje se novým textem*

#### **Plošné základy**

Železobetonové základové pasy budou založeny na podkladním betonu, tvar základů je patrný z výkresové dokumentace.

V Plzni dne 16.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš