




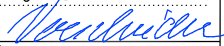
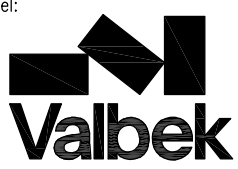



ČÁST B

SO 1260

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

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  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: 31.10.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 2xA4
Objekt: SO 1260 – Opěrná zeď v km 0,072 větve "K"	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

Původní text ve výkresových přílohách PDPS

Příloha 03, 04, 05, 07

- Na výkresových přílohách je pro základovou část konstrukce opěrné zdi uváděn beton třídy C25/30

Nový text ve výkresových přílohách PDPS

Příloha 03, 04, 05, 07

- Celá konstrukce zdi, dřík – základy, bude provedena z **betonu třídy C30/37**
 - o **Základ** **beton C30/37-XA1**
 - o **Dřík** **beton C30/37-XD1/XF4**
- tímto se aktualizují přílohy **03, 04, 05, 07,**

V Plzni dne 31.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš