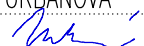



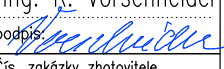
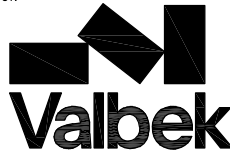



ČÁST B

SO 1202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | | |
|---|--|--|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:  | 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 |
| 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. T. Mareš podpis:  | Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš 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: 31.10.2019 |
| Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI | Formát: 2xA4 |
| Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939 | 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

Původní text ve výkresových přílohách PDPS

Příloha 03.3, 04.3, 09.3 – pro SO 1202C

- Pro základové konstrukce pilířů SO 1202C je ve výkresové dokumentaci uváděna třída betonů C25/30 (přílohy 03.3, 04.3, 09.3)

Příloha 08., 10. – pro SO 1202A, 1202C

- Beton základů opěr je uváděn C25/30-XA1

Nový text ve výkresových přílohách PDPS

Příloha 03.3, 04.3, 09.3 – pro SO 1202C

- pro základové konstrukce pilířů SO 1202C se nahrazuje beton třídou **C30/37-XA1**
- Tímto se aktualizují výkresové přílohy **03.3, 04.3, 09.3**

Příloha 08., 10. – pro SO 1202A, 1202C

- pro základové konstrukce opěry OP01(1202A) a OP36 (1202C) se nahrazuje beton třídou **C30/37-XA1**
- Tímto se aktualizují výkresové přílohy **08., 10.**

V Plzni dne 31.10.2019,

vypracoval Ing. Tomáš Mareš