



MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206+A1):

- PODCHOD, ŠACHTY, VÝSTUPNÍ KOMINY
- PODKLADNÍ DESKA, OCHRANA IZOLACE
- PODKLADNÍ BLOKY

C30/37—XF4,XA2
C25/30—XF3,XA2
C30/37—XC2

OCEL (ČSN 42 0139)

- NOSNÁ
- SVAŘOVANÉ SÍTĚ

B 500B
B 500A

ČÁST B SO 1303

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Valbuřova 505/17, 460 01 Liberec
---	--	---

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz	Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel MENER podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT
--	--	--	--	------------------------------------

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 09.2018
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 5 A4
Objekt: Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668	Měřítko: 1:100
Příloha: KOLEKTOR - PŮDORYS PODCHODU	Stupeň: Souprava:
	PDPS
	Čís. přílohy: 3.