

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

OČEL (ČSN 42 0139)

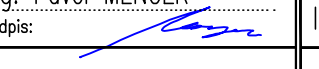
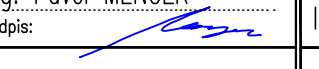

- NOSNÁ
- SVAŘOVANÉ SÍTĚ

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: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
---	--	--

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENDER podpis: 	Reditel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT
Navrhl/opravoval: Ing. Pavel MENDER podpis: 	Technická kontrola: Ing. Jiří ŠVORODA podpis: 		

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce:	Formát: 5 A4
Objekt: Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668	Měřítko: 1:200, 1:50
Příloha:	Stupeň: PDPS
KOLEKTOR - PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ ŘEZY - 1.ÚSEK	Čís. přílohy: 5.