



PŘESNOSTI VYTÝČENÍ :

(DLE TKP kap.1, příl. 9 A ZTKP)

PRO HLAVNÍ BODY (HB):  
DLE ČSN 73 0420-2, Tab. 22 a 24

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):  
DLE ČSN 73 0420-2, Tab. 24 až 26

PRO PODROBNÉ BODY (PB):  
DLE ČSN 73 0420-2, Tab. 27

UPŘESNĚNÍ DLE TKP kap. 18, příl. 10:

- poloha základů v půdoryse: ±25 mm
- výšková poloha základů: ±20 mm

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TRÍDY PŘESNOSTI:  
PRO ZÁKLADY 12  
PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9

TOLERANCE ROVINATOSTI  
DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI  
DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

TOLERANCE ROVINATOSTI  
DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

Tabulka vytyčovacíh bodů		
Bod	Y	X
1	823943,248	1066584,231
2	823939,872	1066583,307
3	823962,480	1066501,368
4	823965,855	1066502,293
5	823995,448	1066448,142
6	823993,310	1066450,913
7	823972,361	1066434,683
8	823974,499	1066431,912

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM - S-JTSK

Měřtko:  
1:200

m 2 4 6 8 10

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: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: <b>Valbek</b> Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
---	---	--

Navrh/vypracoval: Ing. Pavel MENDER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENDER podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b>
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis:			

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: A4
Objekt: Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668	Měřtko: 1:200
Příloha: KOLEKTOR - VYTYČENÍ	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 11.