

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

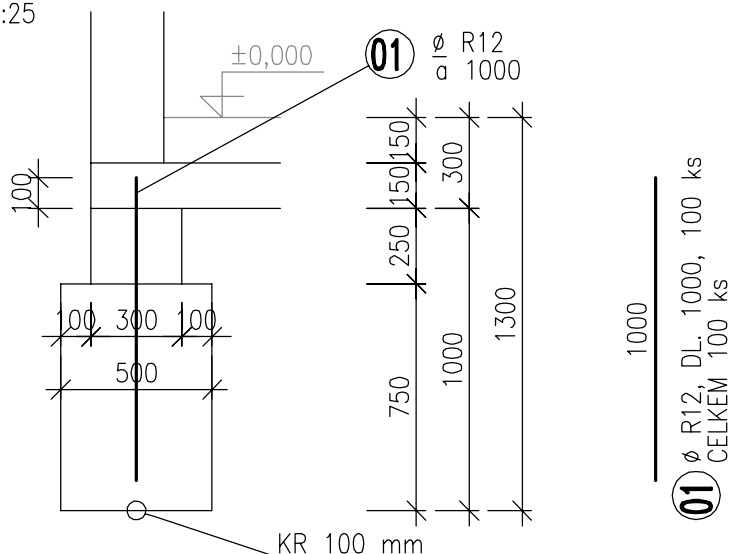
ZP 01

DRUHÝ STUPEŇ ZÁKLADU VYZDĚN Z ŠALOVACÍCH TVÁRNIC ŠÍŘKY 300 mm + PROBETONOVÁNÍ BETONEM
BETON C20/25 XC2, OCEĽ R 10505

ŘEZ

~ 92,1 bm

MĚŘITKO: 1:25

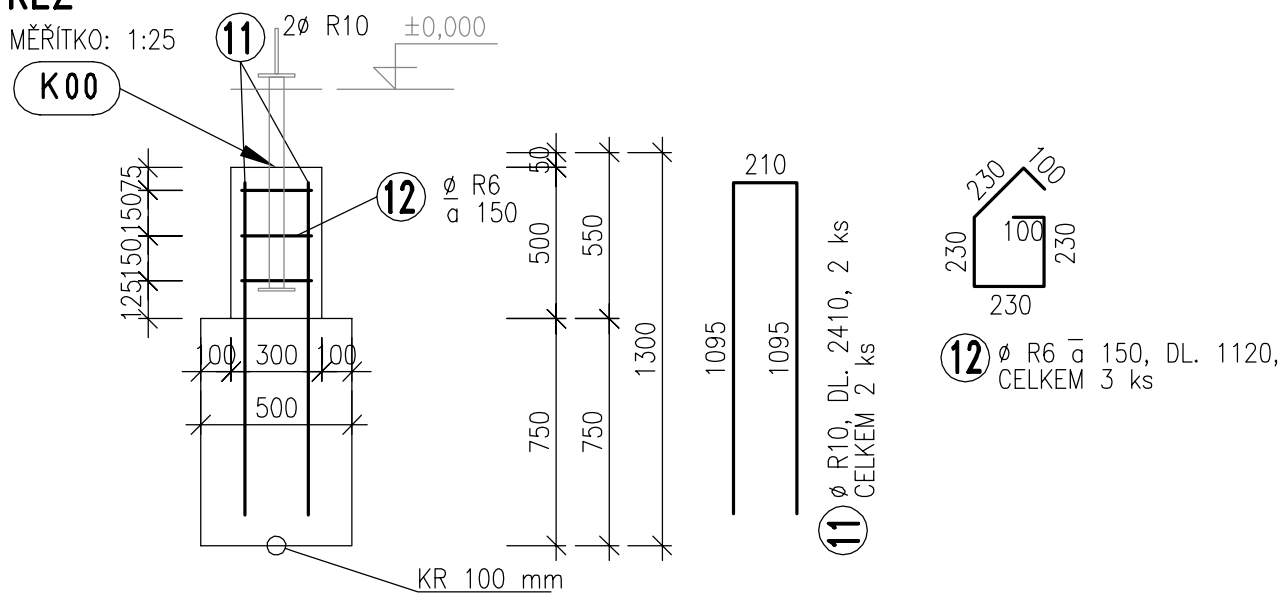


P 01

DVOUSTUPŇOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA, 0,50/0,5 m
SPODNÍ STUPEŇ MONOLITICKÝ, BETON min. C12/15
HORNÍ STUPEŇ MONOLITICKÝ, BETON C20/25 XC2; OCEĽ R 10505

ŘEZ

MĚŘITKO: 1:25



K00

OCELOVÁ KOTEVNÍ BOTKA PRO DŘEVĚNÝ SLOUP VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

	Ing. Radek Mach RM projekt - statika Stavebně konstrukční kancelář Krumlovská 40, 370 07 České Budějovice e-mail: RMprojekt@email.cz mobil: +420 605 439 802 IČ: 74 82 94 75	Číslo kopie	Projektant
			ING. RADEK MACH
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Stupeň	DPS
Název akce	KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN - OBJEKT ŠATEN p.č: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16; k.ú. Tuhnice Karlovy Vary	Č. zakázky	28/2017
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	Datum	04/2017
		Formát	01x A4
		Měřítko	1:25
		Číslo	D.1.2.b_Z102