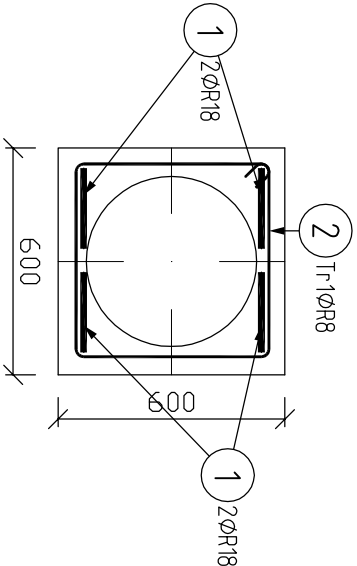
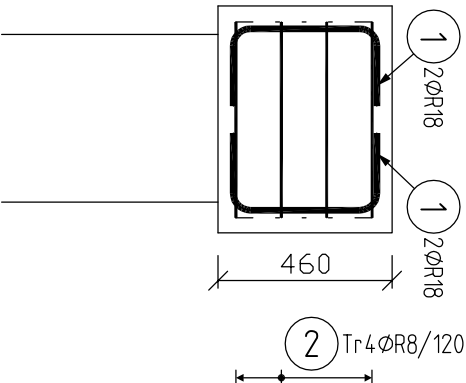


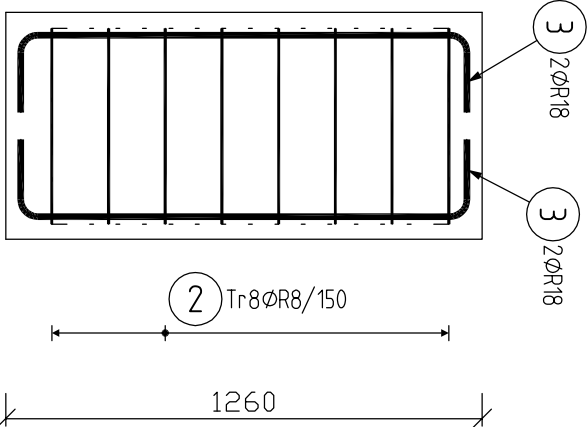
KRČKY PATEK M 1:20
PŮDORYS



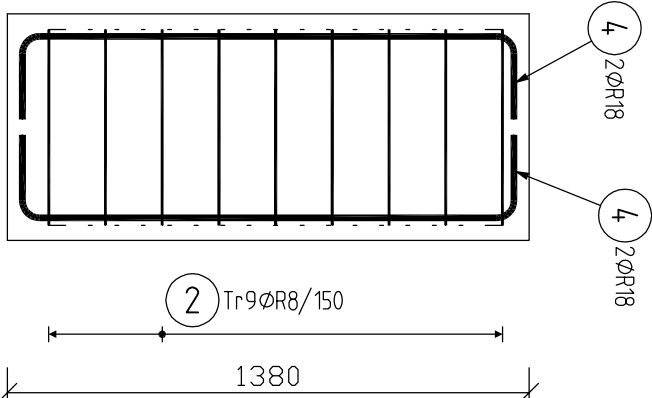
ŘEZ KRČKEM K1
KS 26



ŘEZ KRČKEM K2
KS 1



ŘEZ KRČKEM K3
KS 2



VÝPIS VÝZTUŽE KRČKU K1

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	18
1	R 18	750	4	8.8	3.0
	R 8	2200	4		
Pocet prvku		CELKOVÁ DELKA [m]	8.8	3.0	
26	HMDNDST		[kg]	3.5	6.0
	CELKOVÁ HMDT. [kg]				9.5
	HMDT. PRD 26 PRVKU				246.1

VÝPIS VÝZTUŽE KRČKU K2

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	18
2	R 8	2200	8	17.6	6.2
	R 18	1550	4		
CELKOVÁ DELKA		[m]	17.6	6.2	
HMDNDST		[kg]	6.9	12.4	
CELKOVÁ HMDNDST [kg]					19.3

VÝPIS VÝZTUŽE KRČKU K3

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	18
2	R 8	2200	9	19.8	6.8
	R 18	1700	4		
Pocet prvku		CELKOVÁ DELKA [m]	19.8	6.8	
2	HMDNDST		[kg]	7.8	13.6
	CELKOVÁ HMDT. [kg]				21.4
	HMDT. PRD 2 PRVKY				42.8

BETON:
MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8
NARŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ
NARŽENO DLE ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 40 mm/45 mm
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 40 mm/45 mm
OCEL:
10 505
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředíně

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc ? Neředín, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3,
429/4, 557/6, 278/12
stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant@tělér–r, spol. s r.o., Uhebná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částing. Stanislav Barák, Družstevní 10, 779 00 Olomouc
datum : červenec 2015

část : d.1.2 konstrukční část
obsah : KRČKY K1, K2, K3 M1:20

architektonické řešení : míroslav pospíšil, ateliér–r,s,r.o., uhebná 27, olomouc

d.1.2.04