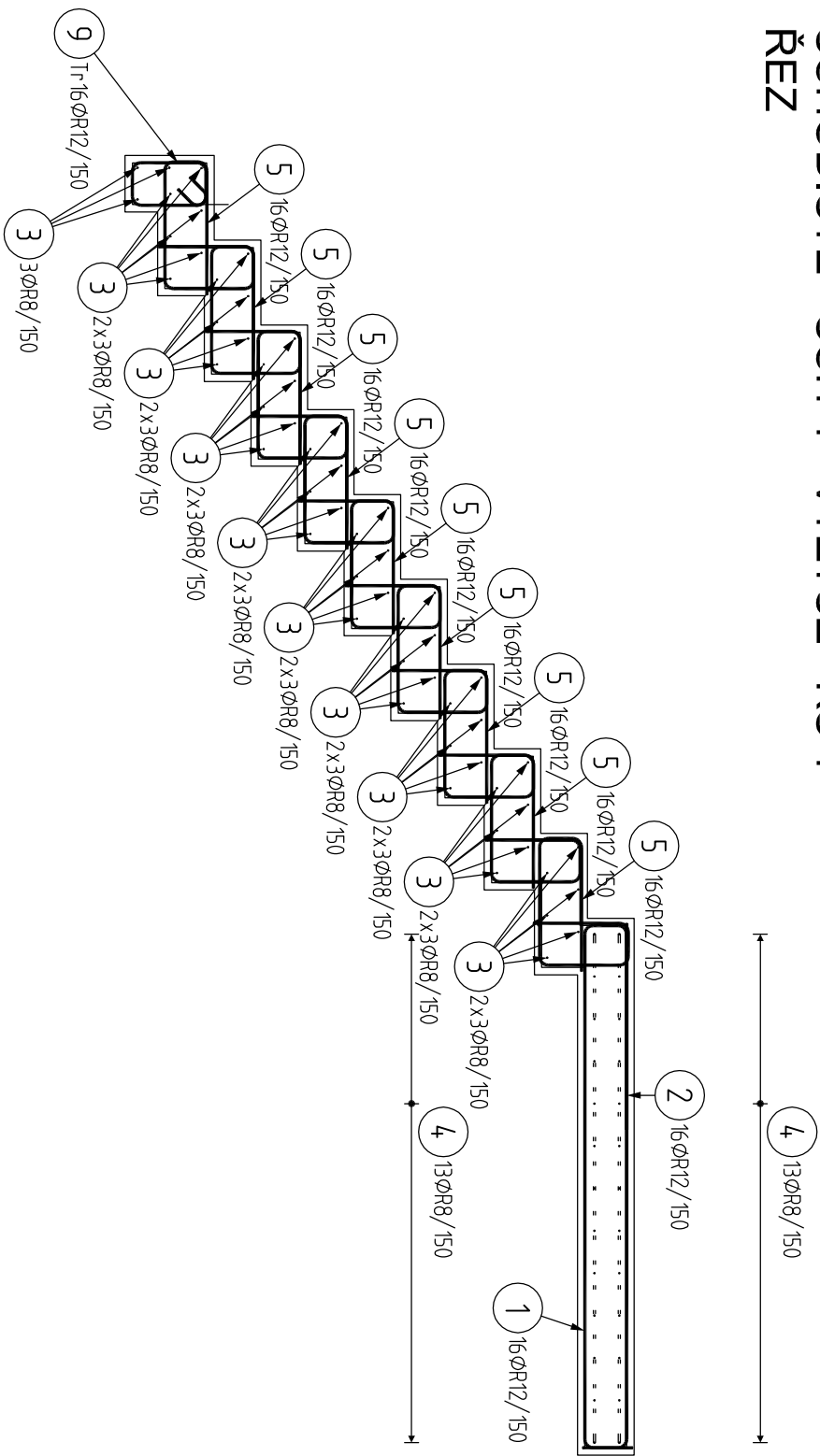
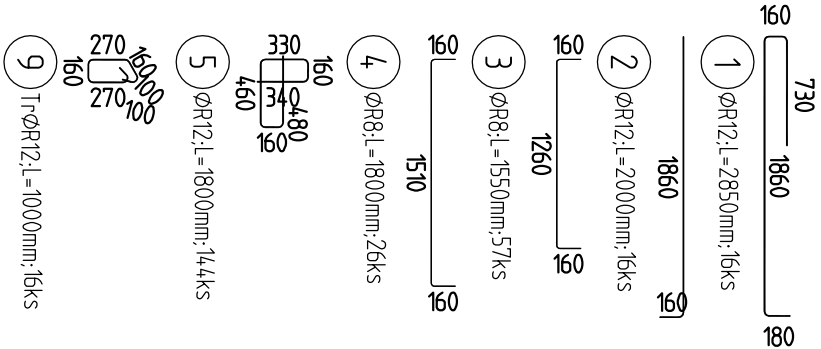


SCHODIŠTĚ - SCH-1 - VÝZTUŽ - KS 1
ŘEZ




Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	12
1	R 12	2850	16		45,6
2	R 12	2000	16		32,0
3	R 8	1550	57	88,4	
4	R 8	1800	26	46,8	
5	R 12	1800	144		259,2
9	R 12	1000	16		16,0
CELKOVÁ DELKA		[m]	135,2	352,8	
HMOTNOST		[kg]	53,3	313,2	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				366,5	

V PŮDORYSU MUSÍ MEZI NAVAZUJÍCIMI VLOŽKAMI Č. 5–5,
5–7,8 A 5–6, MEZERA 25mm.



BETON:
MAX. PRŮSAK
NARŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM
OCCEL:
UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHTYBACICH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 D_rmin (TAB. 20).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.
ROVNE VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE **,

HLAVNÍ ING. PROJ.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VZPRACOVAL
Ing Svoboda Miroslav INREA		Ing Stanislav Barák	Ing Stanislav Barák
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO STAVBY:	Areal Plastikon Produkt k.ú. Mikulovice
INVESTOR: Plastikon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTIKON PRODUKT, s.r.o.			
OBSAH PŘÍLOH			
SCHODIŠTĚ - SCH-1 - VÝZTUŽ			

<div> ING. STANISLAV BARÁK 779 00 OLOMOUC, DRUŽSTEVNÍ 10 MOBIL 608 88 45 18</div>	
STUPEŇ	DPS
DATUM	4/2016
FORMÁT	A4
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	7/2016
MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO PŘÍLOH D1.1.2.09