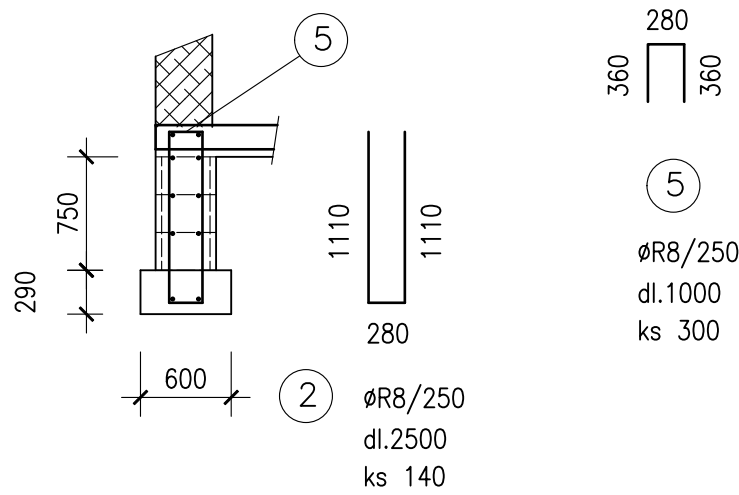
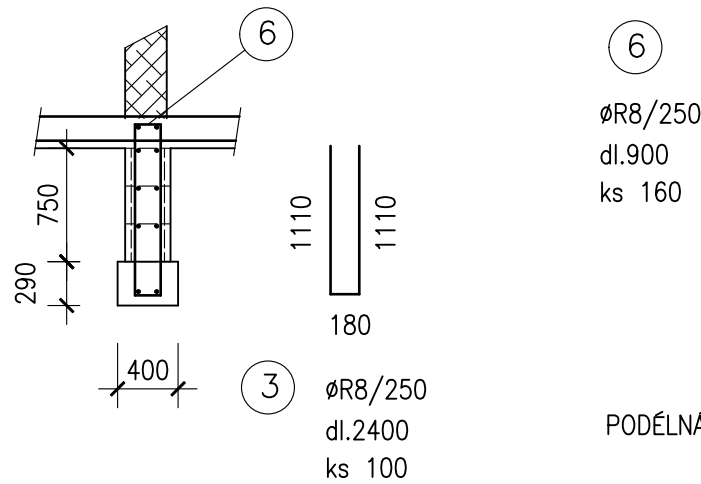


ZP1 – 35.0 bm

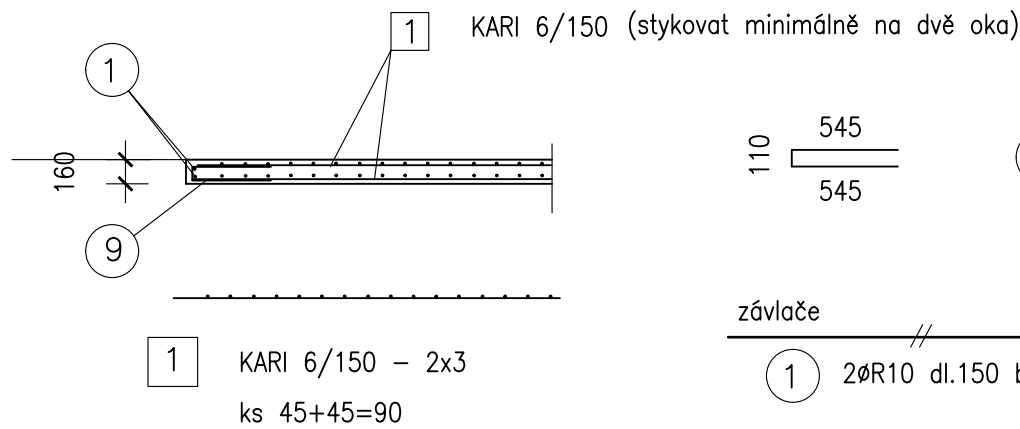


ZP3 – 25.0 bm

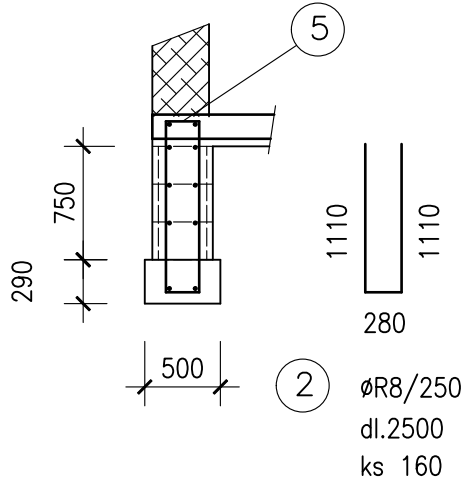


PODLAHOVÁ DESKA

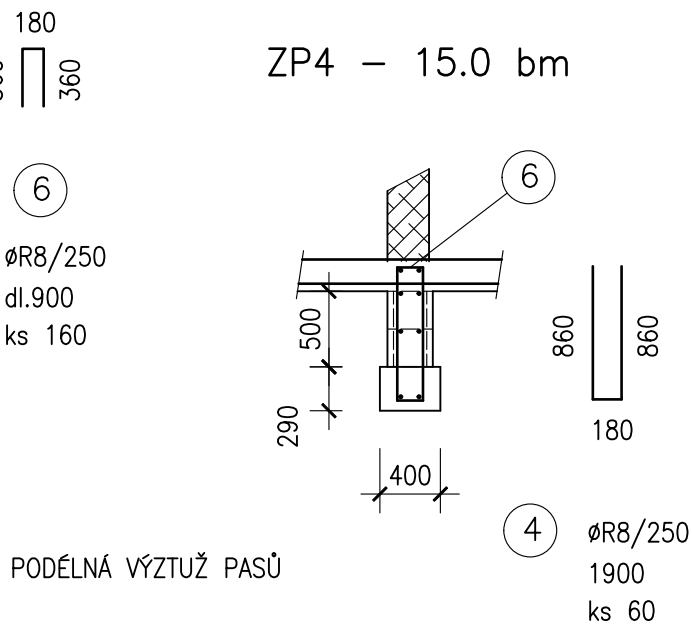
190m2 (obvod 60 bm)



ZP2 – 40.0 bm



ZP4 – 15.0 bm

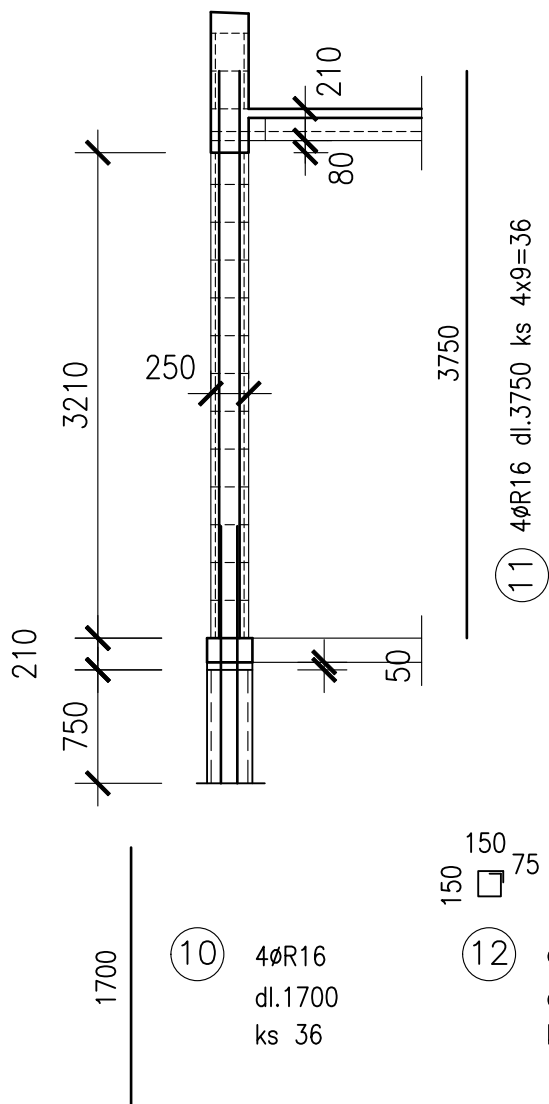


PODÉLNÁ VÝZTUŽ PASŮ

1 ØR10 dl.1200 bm
v rozích a napojeních provázat

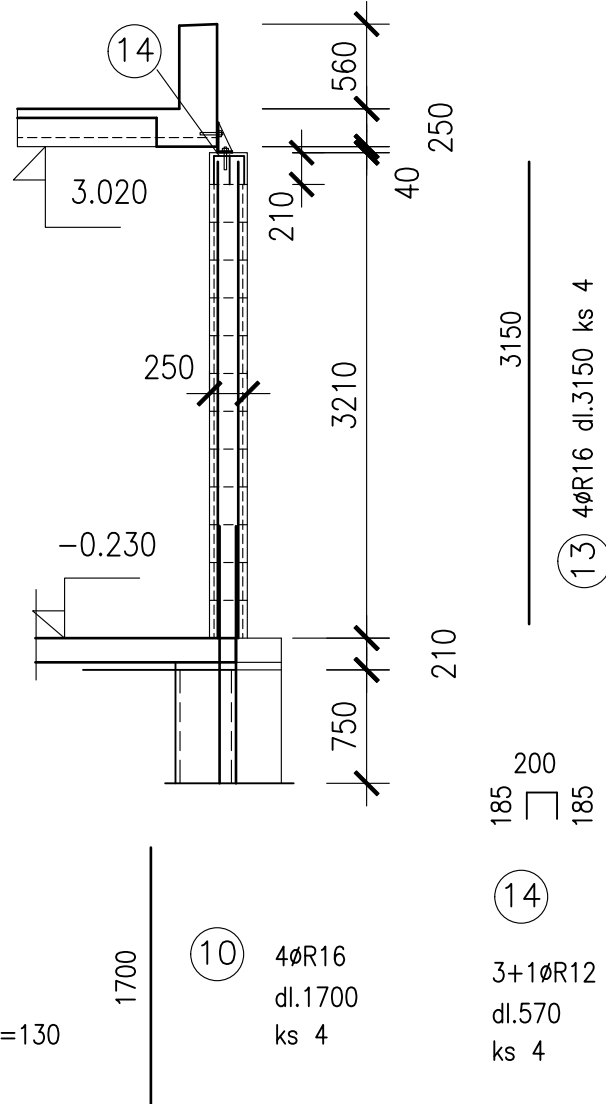
SLOUPY PODLOUBÍ

ks 9

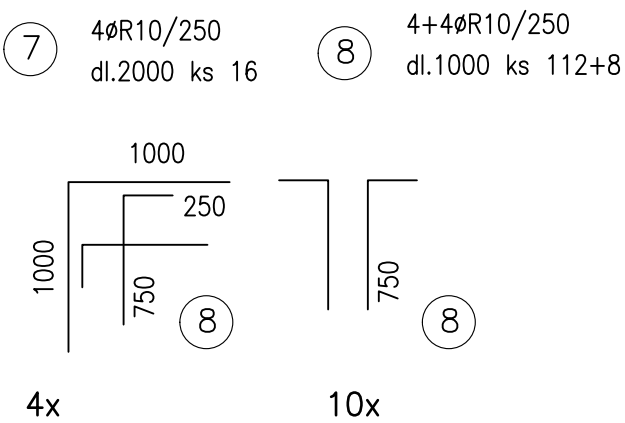


CENTRÁLNÍ SLOUP (VSTUP)

ks 1



provázání pasů v rozích a npojeních



– DO ZÁKLADŮ BUDOU ULOŽENY ZEMNÍČÍ PÁSKY
DLE PROJEKTU ELEKTRO

VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA [m]	ks	kg/m(ks)	VÁHA [kg]
1	R10	1,00	1350	0,617	833,0
2	R8	2,50	300	0,395	296,3
3	R8	2,40	100	0,395	94,8
4	R8	1,90	60	0,395	45,0
5	R8	1,00	300	0,395	118,5
6	R8	0,90	160	0,395	56,9
7	R10	2,00	16	0,617	19,7
8	R10	1,00	120	0,617	74,0
9	R8	1,20	200	0,395	94,8
10	R16	1,70	40	1,578	107,3
11	R16	3,75	36	1,578	213,0
12	R6	0,75	130	0,222	21,6
13	R16	3,15	4	1,578	19,9
14	R12	0,57	4	0,888	2,0
1	Kari 6/150 – 2x3	1,00	90	17,800	1602,0

SUMA 3598,9 kg

TVAROVANÁ VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ OBRYS

KRYTÍ – pasy zdola 50mm, krčky 30mm, deska 25mm

BETON C16/20 XC2 – základy

BETON C20/25 XC2 – podlahová deska

OCEL 10 505 (R) , kari

ZODPOV. PROJEKTANT		HIP		ING.PETR ŠIMÁK IČ: 713 95 393 Livovská 430 109 00 Praha 10			
ING. PETR ŠIMÁK		ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK					
INVESTOR : MĚSTO TURNOV							
STAVBA : DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV				MĚŘITKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
				1:50	3 A4	2/2024	DPS
				ČÁST DOKUMENTACE			Č. VÝKRESU
VÝKRES : ZÁKLADY + SLOUPY – VÝZTUŽ				D.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ			11