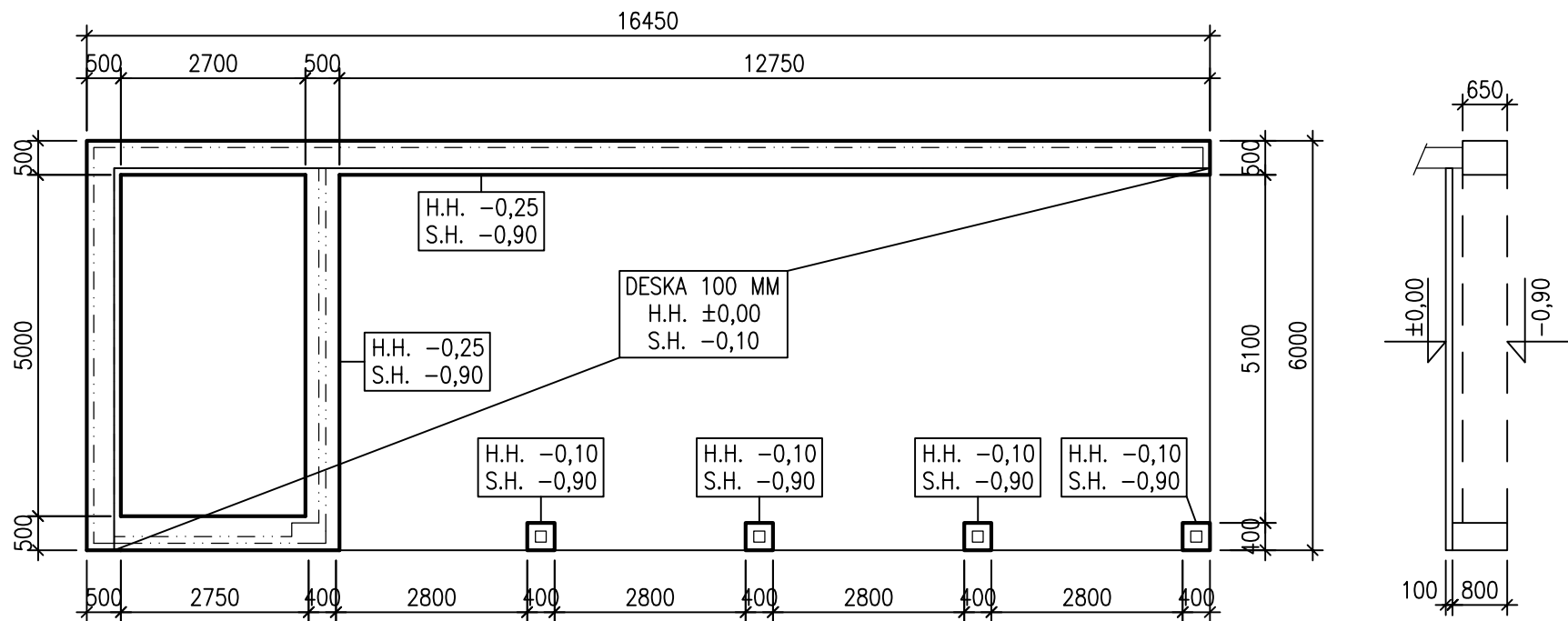


ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ
 ZÁKLADY

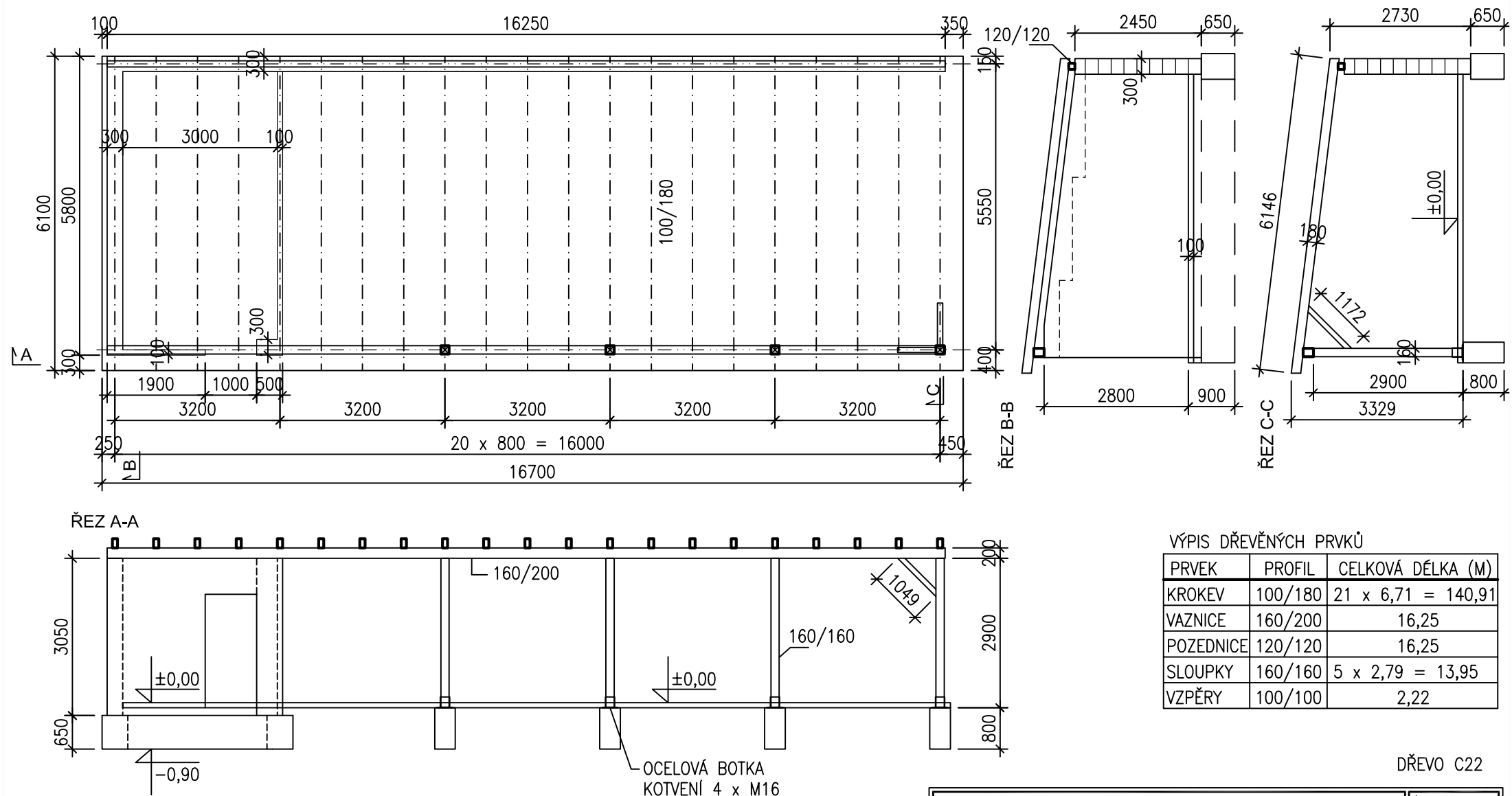


KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM
 BETON C20/25–XC2
 OCEL B500B, KARI

POZNÁMKA:
 DO ZÁKLADOVÉHO PASU OSADIT STARTÉRY DLE VÝZTUŽE STĚNY

ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ Třebestovice		kopie
výkres	ZÁKLADY	
projektoval ING. ALEXANDR CEDRYCH	měřítko 1:100	stupeň DSP
část dokumentace D.1.2. stavebně konstrukční řešení	datum 07/2019	č.v. ST1.01

ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ
 NOSNÁ KONSTRUKCE



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

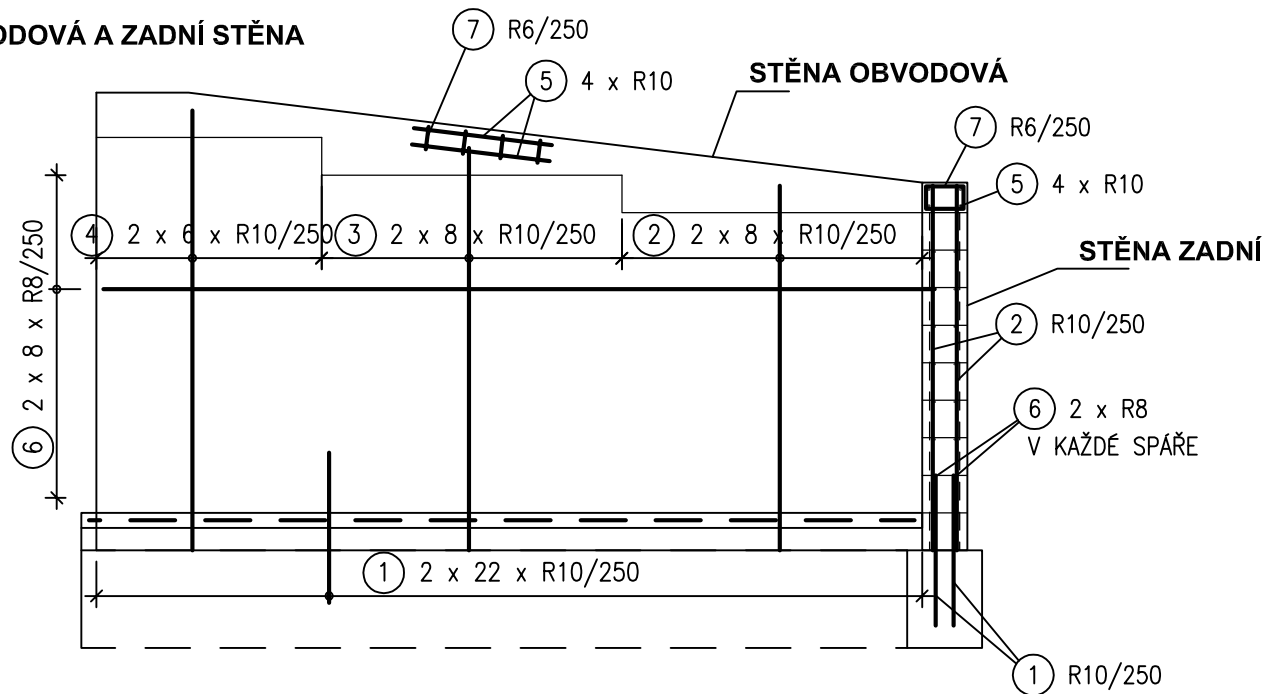
PRVEK	PROFIL	CELKOVÁ DÉLKA (M)
KROKEV	100/180	21 x 6,71 = 140,91
VAZNICE	160/200	16,25
POZEDNICE	120/120	16,25
SLOUPKY	160/160	5 x 2,79 = 13,95
VZPĚRY	100/100	2,22

DŘEVO C22

ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ Třebestovice		kopie
výkres NOSNÁ KONSTRUKCE		
projektoval ING. ALEXANDR CEDRYCH	měřítko 1:100	stupeň DSP
část dokumentace D.1.2. stavebně konstrukční řešení	datum 07/2019	č.v. ST1.02

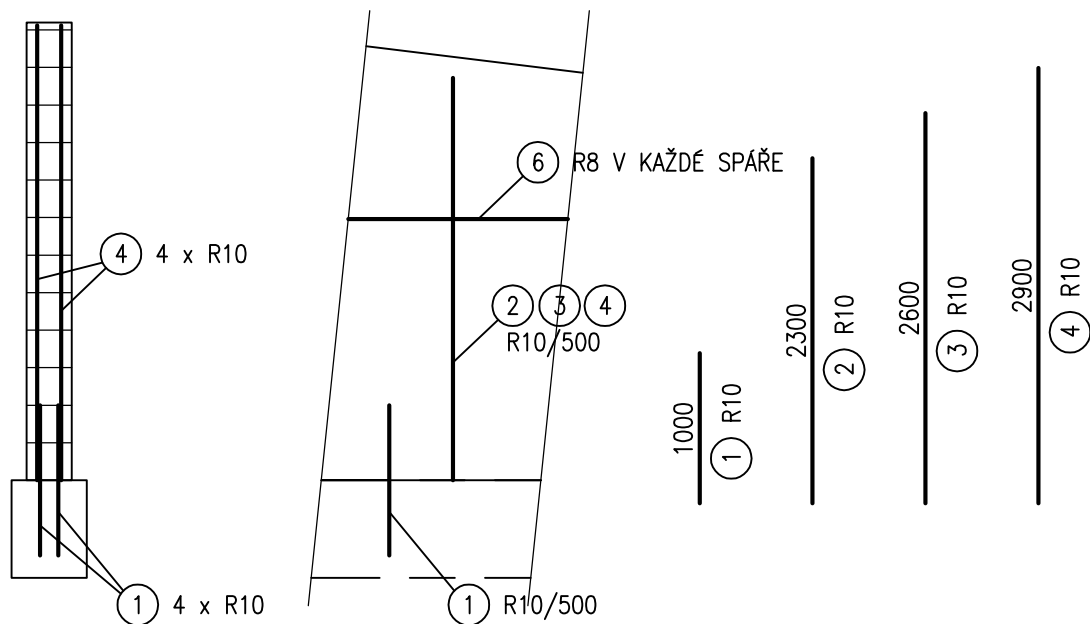
ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ
 VÝZTUŽ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

OBVODOVÁ A ZADNÍ STĚNA



SLOUPEK 500/300

PŘÍČKY 100 MM



TABULKA VÝZTUŽE

				B500B			KARI
POL.	PROFIL	DL.(M,M2)	KS	R6	R8	R10	KY86
1	R10	1,0	195			195,0	
2	R10	2,3	150			345,0	
3	R10	2,6	21			54,6	
4	R10	2,9	25			72,5	
5	R10					104,0	
6	R8				515,0		
7	R6	0,92	87	80,04			
8	KY86						117,0
DÉLKA M (PLOCHA M2)				80,04	515,0	771,1	117,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST KG				0,222	0,395	0,617	5,27
HMOTNOST KG				17,8	203,4	475,8	616,6
CELKEM HMOTNOST KG				1313,6			

8 KY86 (8/150–8/150)

SÍŤ PO CELÉ PLOŠE DESKY, STYKOVAT PŘESAHEM 300 MM
 CELKOVÁ PLOCHA 90 M2 x 1,3 = cca 117,0 M2

6 R8

VODOROVNÁ VÝZTUŽ VE SPARÁCH TVÁRNIC JE VYKÁZÁNA
 CELKOVOU DÉLKOU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 MM
 V ROZÍCH OHNOUT DO KOLMÉHO SMĚRU NA DÉLKU 400 MM
 CELKOVÁ DÉLKA (21,75 M x 16 + 9 x 9) x 1,2 = cca 515,0 M

5 R10

PODÉLNÁ VÝZTUŽ OBVODOVÉHO VĚNCE VYKÁZÁNA
 CELKOVOU DÉLKOU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 MM
 V ROZÍCH OHNOUT DO KOLMÉHO SMĚRU NA DÉLKU 400 MM
 CELKOVÁ DÉLKA 21,75 M x 4 x 1,2 = cca 104,0 M



KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM
 BETON C20/25–XC2
 OCEL B500B, KARI

ZAHRADNÍ PŘÍSTŘEŠEK U MŠ Třebestovice			kopie	
výkres VÝZTUŽ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ				
projektoval ING. ALEXANDR CEDRYCH		měřítko 1:50		stupeň DSP
část dokumentace D.1.2. stavebně konstrukční řešení		datum 07/2019		č.v. ST1.03