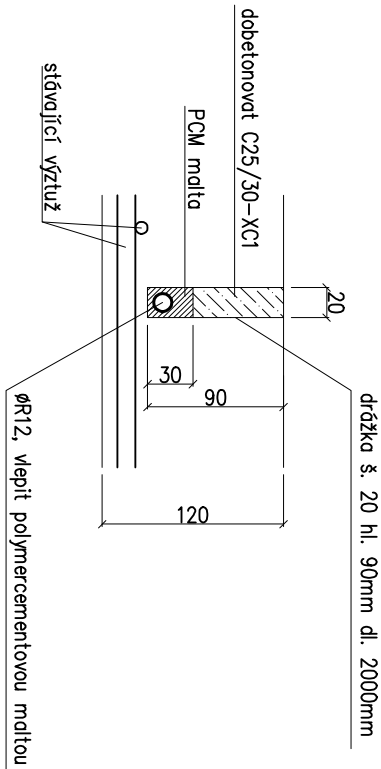


91xP10

Výpis materiálů posílení chodbových panelů			
ozn.	výztuž	R12 do drážky 20x90mm + malta + beton á 510mm	počet (ks)
P10	dl. 2000mm		91

ŽB výztuhy C25/30-XC1 + 500 kg oceli/m³
profil výztuhy š.95 x v.120mm
lepené kotvy polymercementovou maltou do vrtů hl. 150mm
parametry PCM malty:
pevnost v tlaku min. 45 MPa
pevnost v tahu min. 8 MPa
přilnavost k betonu min. 2MPa
řezy ŽB panelu tloušťky 120mm

det. řez posílení P10 M1:5



Legenda



slávající prostory – zabetonovat viz v.č. D.1.2.13

autorizovaná osoba		autor projektu		vypracoval(a)	
Ing. Václav Nevřiva		Ing. arch. Jan Snášel		Ing. Petr Fuciman	
investor		Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav		uI. Na Pešíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav	
místo stavby		[613584], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce		Domov seniorů Břeclav			
stavební objekt		SO02a			
část projektu		D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)			
název výkresu		Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP			
				stupeň	DPS
				číslo zakázky	L22 230
				datum	10/2022
				formát	
				měřítko	číslo výkresu
				1:75	D.1.2.18

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizační razítko pare revize

Výpis materiálů zajištění výřezůvaných otvorů v panelech			
ozn.	délka řezu (mm)	délka výztuhy (mm) dl. R12+drážka+lepení (mm)	počet vrtů
P1	1390	780	8
P2	3640	1250	10
P3	2740	530	6
P4	2970	600	7
P5	3020	930	8
P6	2200	900	8
P7	2680	520	6
P8	2690	600	6
P9	3090	800	8

LIVINGSTAV

Atelier: Sovinec 26, 639 00 Brno.
www.livingstav.cz, info@livingstav.cz,
+420 543 215 155, +420 543 215 058
VŠECHY INFORMACE O TITULU VÝKRESU JSOU
SOULADNÉ S ÚPRAVAMI A PŘÍLOHAMI
TŘETÍ OSOBY