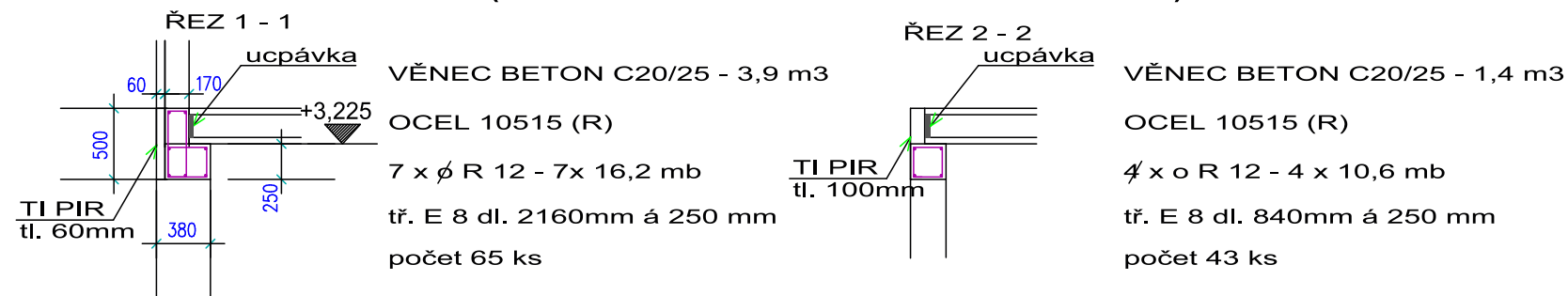


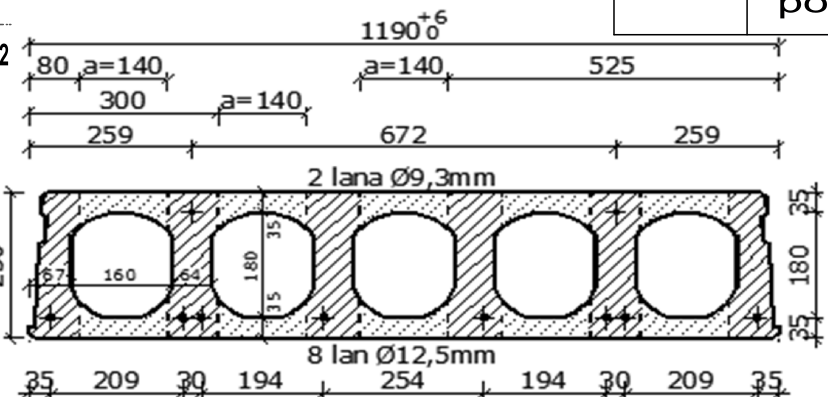
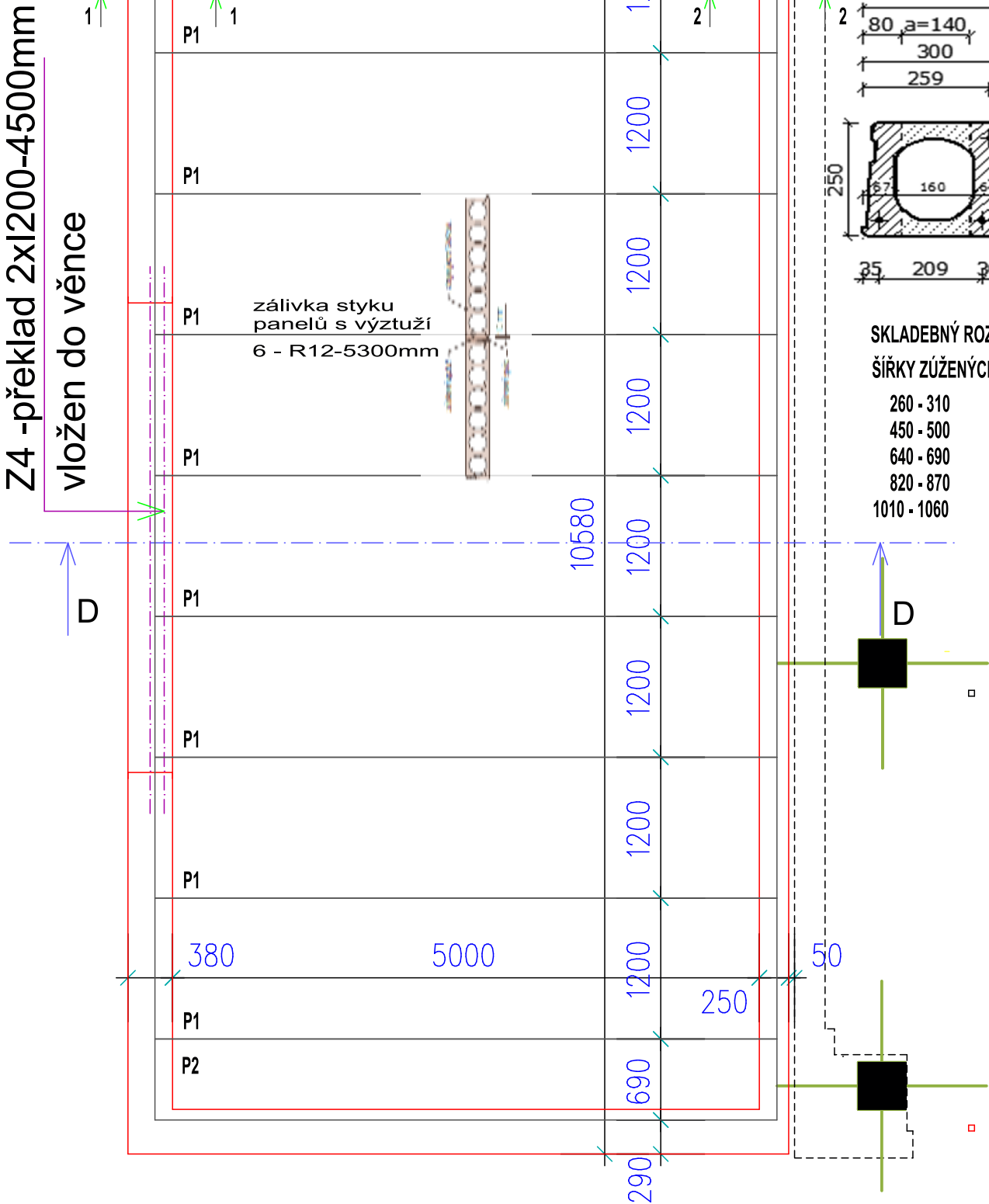
STROP PŘÍSTAVBY - celkem 2 ks  
SPIROLL PPD 250 (lana dole 8x12,5 + nahoře 2x9,3) tl. 250 mm



PRVKY STROPU:

ozn.	název	množství
P1	SPIROLL š=1200 mm; dl. 5300 mm	16 ks
P2	SPIROLL š=690 mm; dl. 5300 mm	2 ks
3	I 200 - 4500 mm; 4 ks ; 26,2 kg/mb	566 kg
4	Ø R12-8x10,6+14x16,2=311,6 mb	334 kg
5	Ø E 8-130x2,16+86x0,84=353,04 mb	170 kg
6	Ø R12- 5300 mm ; 16 ks	86 kg
	pomocné atypické prvky	20

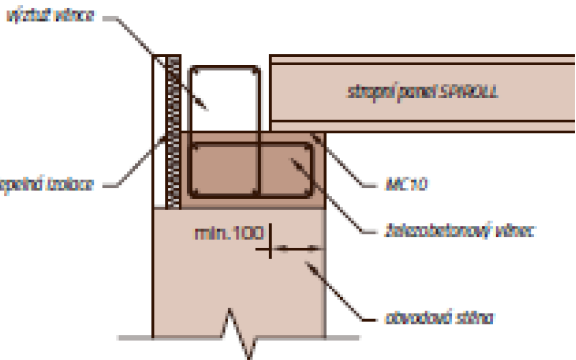
CELKEM 1.176 kg



SKLADEBNÝ ROZMĚR PANELU JE 1200 mm  
ŠÍŘKY ZÚŽENÝCH PANELŮ

260 - 310  
450 - 500  
640 - 690  
820 - 870  
1010 - 1060

Základní technické údaje					
Tloušťka [mm]		250	Vzduchová neprůzvučnost [dB]	R <sub>w,R</sub>	51
Plocha průřezu [m <sup>2</sup> ]		0,14	Kročejová neprůzvučnost [dB]	L <sub>n,w,eq,R</sub>	80
Vlastní hmotnost zalitého stropu [KN/m <sup>2</sup> ]		3,14	Požární odolnost (standardně)	REI 60	
Transportní hmotnost panelu [KN/m <sup>2</sup> ]		2,98	Vyšší požární odolnost prosím konzultujte s obchodním oddělením H.A.N.S. PREFA a.s.		
			Tepelný odpor [m <sup>2</sup> K/W]	0,18	
Zálivkový beton do spar min. C16/20 [l/m <sup>2</sup> ]		6,41	Třída betonu	C45/55	
Min. úložná délka [mm] (dle podkladu)		100	Třída předpínací oceli	Y1860S7 Relax 2	



OBĚ PŘÍSTAVBY JSOU ZCELA IDENTICKÉ JEN SE ZRCADLÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY PANELŮ, DÉLKY ULOŽENÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENY U KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ OKRUŽNÍ 38, BRUNTÁL  
k.ú. BRUNTÁL - MĚSTO na parc.č. 4845, 4851, 4853

INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

AUT. INŽ.PROJEKTU  
ING.M.BEŠÍK

ZODP.PROJEKTANT  
ING. M.HRSTKA

UYPRACOVAL  
ING. M.HRSTKA

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  
D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.2 b- 4 STROP PŘÍSTAVBY

listopad 2018  
měřítko 1:75  
ozn.výkr. D.1.2 b - 4