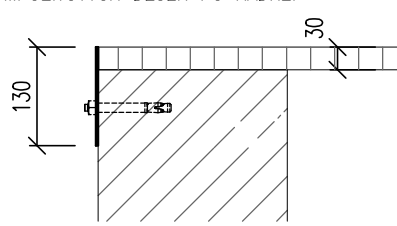
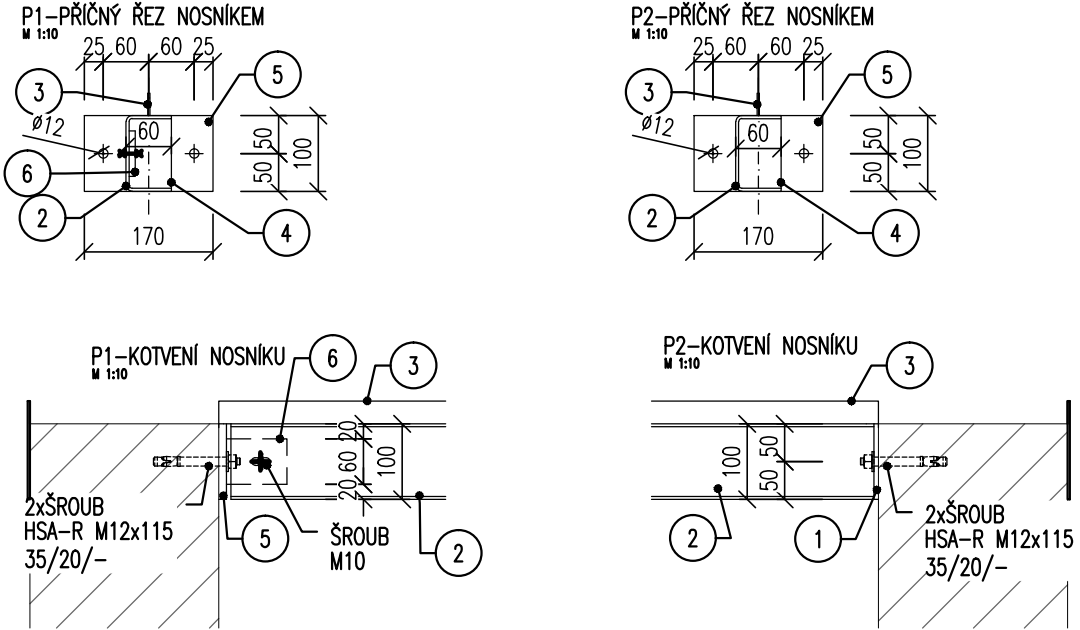


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET [ks,bm]	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
			1 KS	CELKEM	
7/25	PŘEPAD Z ČS ČOV2 DO LP  POTRUBÍ 254x2mm NEREZ, dl. 0,9mm, HMOTNOST 12,667kg/m 11,40kg	1	48,73	48,73	MATERIÁL: NEREZ 17240 –
7/26	PROSTUPY P28 A P29 PRO POTRUBÍ PŘEPADU Z ČS ČOV2 DO LP – OCEL DN250 JÁDROVÝ VRT PRO DN250 + ČLÁNKOVÉ TĚSNĚNÍ PRO DN250 – VELIKOST VRTU JE OVLIVNĚNA VÝROBCEM TĚSNĚNÍ	2	–	–	–
7/27	ULOŽENÍ KOMPOZITOVÝCH DESEK PO NÁDRŽI    1-DISTANČNÍ PLECH, Plo. 130x3-6 300mm, HMOTNOST 24 kg/m <sup>2</sup> 19,66kg CELKEM 19,66kg PŘÍRAŽKA (SVARY) 5% 20,64kg	3	20,64	61,92	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.)  MATERIÁL: NEREZ 17240
7/28	ULOŽENÍ KOMPOZITOVÝCH DESEK PRO ČS ČOV2- OHÝBANÝ NOSNÍK NOSNÍK – POHLED   P1-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:10 P2-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:10  P1-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:10 P2-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:10  2xŠROUB HSA-R M12x115 35/20/- ŠROUB M10	1	41,17	41,17	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.)  MATERIÁL: NEREZ 17240
	1-KOTEVNÍ PLECH, Pl.6 170x100-2x, HMOTNOST 48kg/m <sup>2</sup> 1,64kg 2-OHÝBANÝ NOSNÍK, Pl.4 U100x60-1700+1900+800=4400mm, HMOTNOST 32kg/m <sup>2</sup> 30,98kg 3-DISTANČNÍ PLECH, Plo. 30x3-1700+1900+800=4400mm, HMOTNOST 0,72kg/m 3,17kg 4- 5-KOTEVNÍ DESKA, Pl.10 170x100-2x, HMOTNOST 80kg/m <sup>2</sup> 2,72kg 6-KOTEVNÍ PLECH, Pl.8 60x90-2x, HMOTNOST 64kg/m <sup>2</sup> 0,70kg CELKEM 39,21kg PŘÍRAŽKA (SVARY) 5% 41,17kg				