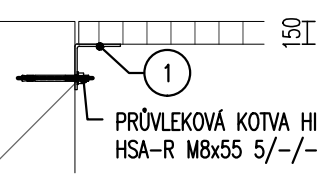
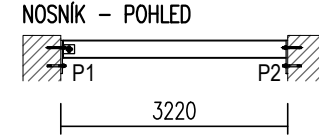


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET [ks,bm]	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
			1 KS	CELKEM	
7/9	ZAKRYTÍ SELEKTORU NEREZOVÝ POROROŠT SP330, DĚLENÝ, CELK.PLOCHA 2,64m <sup>2</sup> , HMOTNOST 27,10kg/m <sup>2</sup> 71,55kg	1	71,55	71,55	
7/10	PROSTUP P3 PRO POTRUBÍ NÁTOKU ZE SELEKTORU DO R01 A P16, P17 PRO POTRUBÍ ODTOKU Z AN 1.2 A 2.2 – OCEL DN250 JÁDROVÝ VRT PRO DN250 + ČLÁNKOVÉ TĚSNĚNÍ PRO DN250 – VELIKOST VRTU JE OVLIVNĚNA VÝROBCEM TĚSNĚNÍ	3	-	-	-
DSO 02.1 REGENERACE					
7/11	ULOŽENÍ POROROŠTŮ NA REGENERACI  PRŮVLEKOVÁ KOTVA HILTI HSA-R M8x55 5/-/- 1-OHÝBANÝ PLECH L 60x60x3 NEREZ, DL. 5,40m, HMOTNOST 2,88kg/m 15,55kg	1	15,55	15,55	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.)
7/12	OHÝBANÝ NOSNÍK  NOSNÍK – POHLED P2-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:5 4-VÝZTUHA 3-DISTANČNÍ PLECH L60x60x3 Ø14 2-OHÝBANÝ NOSNÍK 1-KOTEVNÍ PLECH P2-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:5 3-DISTANČNÍ PLECH 2-OHÝBANÝ NOSNÍK KOTVA PRO CHEMII HAS P1-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:5 4-VÝZTUHA 3-DISTANČNÍ PLECH L60x60x3 Ø14 6-KOTEVNÍ DESKA 2-OHÝBANÝ NOSNÍK 5-KOTEVNÍ PLECH KOTVA PRO CHEMII HAS P1-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:5 3-DISTANČNÍ PLECH 6-KOTEVNÍ DESKA ŠROUB M10 2-OHÝBANÝ NOSNÍK 1-KOTEVNÍ PLECH, Pl.10 160x220, HMOTNOST 82,5kg/m <sup>2</sup> 2,90kg 2-OHÝBANÝ NOSNÍK, Pl.4 U120x60-3220mm, HMOTNOST 32kg/m <sup>2</sup> 24,73kg 3-DISTANČNÍ PLECH, Pl. 30x3-3220mm, HMOTNOST 0,72kg/m 2,32kg 4-VÝZTUHA, Pl. 60x4-120, 3ks (V MÍSTĚ NAPOJENÍ Z/13), HMOTNOST 1,92kg/m 0,69kg 5-KOTEVNÍ PLECH, Pl.10 160x220, HMOTNOST 82,5kg/m <sup>2</sup> 2,90kg 6-KOTEVNÍ DESKA, Pl.8 60x90, HMOTNOST 64kg/m <sup>2</sup> 0,50kg CELKEM 34,04kg PŘÍRÁŽKA (SVARY) 5% 35,74kg	1	35,74	35,74	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.)  MATERIÁL: NEREZ 17240