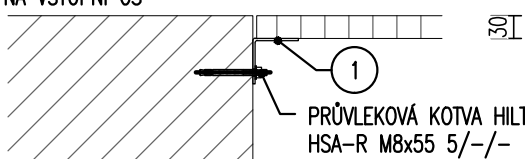
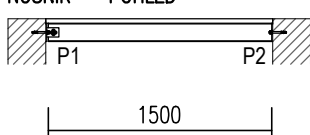
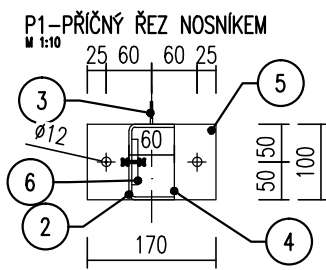
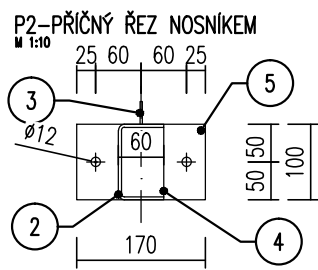
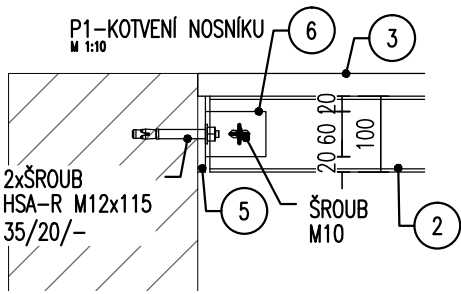
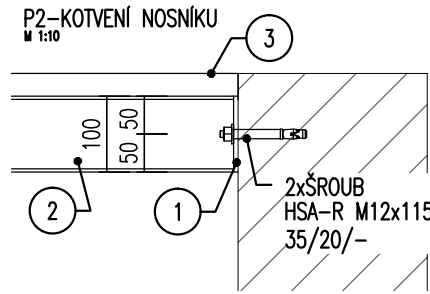
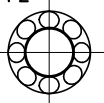


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET [ks,bm]	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA																
			1 KS	CELKEM																	
DSO 02.1 VSTUPNÍ ČERPACÍ STANICE																					
7 1	<p>ULOŽENÍ POROROŠTŮ NA VSTUPNÍ ČS</p>  <p>1-OHÝBANÝ PLECH L 60x60x3 NEREZ, DL. 5,50m, HMOTNOST 2,88kg/m</p> <p>15,84kg</p>	1	15,84	15,84	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVNĚVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.)																
7 2	<p>OHÝBANÝ NOSNÍK</p> <p>NOSNÍK - POHLED</p>  <p>1500</p> <p>P1-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:10</p>  <p>P2-PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNÍKEM M 1:10</p>  <p>P1-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:10</p>  <p>2xŠROUB HSA-R M12x115 35/20/-</p> <p>ŠROUB M10</p> <p>P2-KOTVENÍ NOSNÍKU M 1:10</p>  <p>2xŠROUB HSA-R M12x115 35/20/-</p> <table><tr><td>1-KOTEVNÍ PLECH, Pl.6 170x100, HMOTNOST 48kg/m<sup>2</sup></td><td>0,85kg</td></tr><tr><td>2-OHÝBANÝ NOSNÍK, Pl.4 U100x60-1500mm, HMOTNOST 32kg/m<sup>2</sup></td><td>10,56kg</td></tr><tr><td>3-DISTANČNÍ PLECH, Pl.6 30x3-1500mm, HMOTNOST 0,72kg/m</td><td>1,08kg</td></tr><tr><td>4-VÝZTUHA, Pl.6 60x4-100, HMOTNOST 1,92kg/m</td><td>0,20kg</td></tr><tr><td>5-KOTEVNÍ DESKA, Pl.10 170x100, HMOTNOST 80kg/m<sup>2</sup></td><td>1,40kg</td></tr><tr><td>6-KOTEVNÍ PLECH, Pl.8 60x90, HMOTNOST 64kg/m<sup>2</sup></td><td>0,50kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>14,59kg</td></tr><tr><td>PŘÍRAŽKA (SVARY) 5%</td><td>15,32kg</td></tr></table>	1-KOTEVNÍ PLECH, Pl.6 170x100, HMOTNOST 48kg/m <sup>2</sup>	0,85kg	2-OHÝBANÝ NOSNÍK, Pl.4 U100x60-1500mm, HMOTNOST 32kg/m <sup>2</sup>	10,56kg	3-DISTANČNÍ PLECH, Pl.6 30x3-1500mm, HMOTNOST 0,72kg/m	1,08kg	4-VÝZTUHA, Pl.6 60x4-100, HMOTNOST 1,92kg/m	0,20kg	5-KOTEVNÍ DESKA, Pl.10 170x100, HMOTNOST 80kg/m <sup>2</sup>	1,40kg	6-KOTEVNÍ PLECH, Pl.8 60x90, HMOTNOST 64kg/m <sup>2</sup>	0,50kg	CELKEM	14,59kg	PŘÍRAŽKA (SVARY) 5%	15,32kg	2	15,32	30,64	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A UPEVNĚVACÍHO MATERIÁLU (HMOŽDINEK, ŠROUBŮ, PODLOŽEK, ATD.) UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE  MATERIÁL: NEREZ 17240
1-KOTEVNÍ PLECH, Pl.6 170x100, HMOTNOST 48kg/m <sup>2</sup>	0,85kg																				
2-OHÝBANÝ NOSNÍK, Pl.4 U100x60-1500mm, HMOTNOST 32kg/m <sup>2</sup>	10,56kg																				
3-DISTANČNÍ PLECH, Pl.6 30x3-1500mm, HMOTNOST 0,72kg/m	1,08kg																				
4-VÝZTUHA, Pl.6 60x4-100, HMOTNOST 1,92kg/m	0,20kg																				
5-KOTEVNÍ DESKA, Pl.10 170x100, HMOTNOST 80kg/m <sup>2</sup>	1,40kg																				
6-KOTEVNÍ PLECH, Pl.8 60x90, HMOTNOST 64kg/m <sup>2</sup>	0,50kg																				
CELKEM	14,59kg																				
PŘÍRAŽKA (SVARY) 5%	15,32kg																				
7 3	<p>ZAKRYTÍ POCHÚZNÉ ČÁSTI ČS</p> <p>NEREZOVÝ POROROŠT SP330, DĚLENÝ, CELK.PLOCHA 3,10m<sup>2</sup>, HMOTNOST 27,10kg/m<sup>2</sup></p> <p>84,01kg</p>	1	84,01	84,01	DĚLENÍ POROROŠTU KOORDINOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE																
7 4	<p>PROSTUP PRO POTRUBÍ VÝTLAKU ZE VSTUPNÍ ČS-PROSTUPY P1, P2</p> <p>- OCEL DN100</p> <p>JÁDROVÝ VRT PRO DN100 + ČLÁNKOVÉ TĚSNĚNÍ PRO DN100 - VELIKOST VRTU JE OVLIVNĚNA VÝROBCEM TĚSNĚNÍ</p> 	2	-	-	-																

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.