

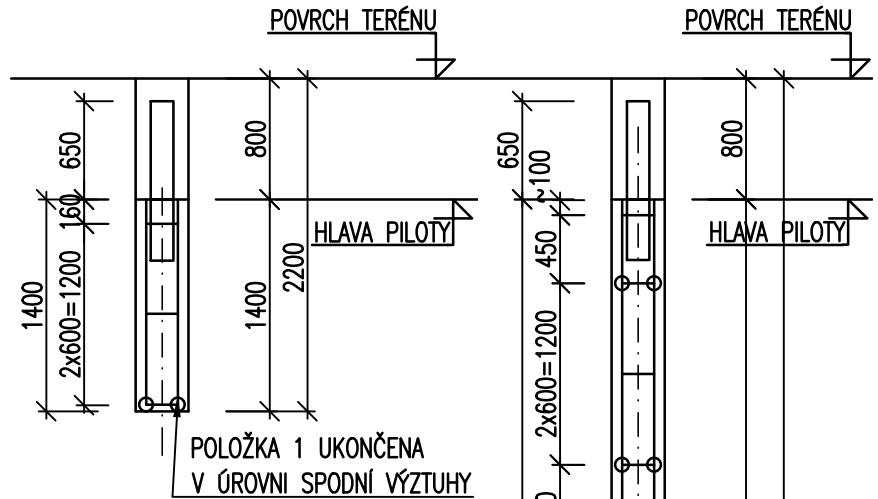
VÝKAZ MATERIÁLU

ARMOKOŠ - A1 PRO VRT DÉLKY 2200 mm

ARMOKOŠ - A3 PRO VRT DÉLKY 11000 mm

ARMOKOŠ DÉLKY 1400mm PRO VRT 2200mm

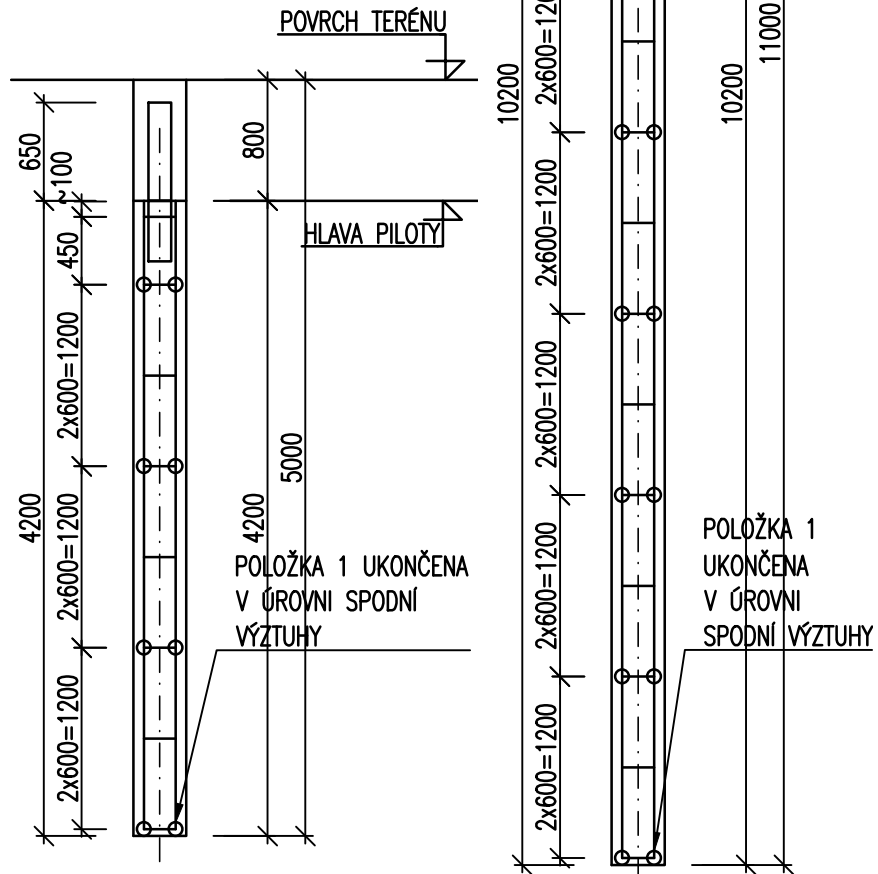
číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky dle \emptyset [m]	
				R8	R10
1	R10	1360	3		4.08
2	R8	800	3	2.40	
Délky dle profilů celkem [m]				2.40	4.08
Hmotnosti dle profilů [kg/m]				0.395	0.616
Hmotnosti dle profilů celkem [kg]				0.95	2.52
Celková hmotnost výztuže [kg]				3.47	
1 centrovaná etáž, 3 centrátory					
plastová roura JS 150–1100, ks1					



ARMOKOŠ DÉLKY 4200mm PRO VRT 5000mm

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky dle \varnothing [m]	
				R8	R10
1	R10	4160	3		12.48
2	R8	800	8	6.40	
Délky dle profilů celkem [m]				6.40	12.48
Hmotnosti dle profilů [kg/m]				0.395	0.617
Hmotnosti dle profilů celkem [kg]				2.53	7.70
Celková hmotnost výztuže [kg]				10.23	
4 centrované etáže, 12 centrátorů					
plastová roura JS 150–1100, ks1					

ARMOKOŠ - A2 PRO VRT DÉLKY 5000 mm




ARMOKOŠ DÉLKY 10200mm PRO VRT 11000mm

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky dle ø [m]	
				R8	R10
1	R10	10160	3		30.48
2	R8	800	18	14.40	
Délky dle profilů celkem [m]				14.40	30.48
Hmotnosti dle profilů [kg/m]				0.395	0.617
Hmotnosti dle profilů celkem [kg]				5.69	18.81
Celková hmotnost výztuže [kg]				24.50	
9 centrovanych etazí, 27 centrátorů					
plastová roura JS 150–1100, ks1					

BETON C 30 / 37 - XF4,
OCEL B500 B DLE ČSN 42 0139

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<div>Zhotovitel PD:</div> <div></div>	<div>Stavba:</div> <div>SOKP 512 "D1-JESENICE-VESTEC" PSÁRY-PŘELOŽKA SIL. II/105</div>	<div>Číslo zakázky:</div> <div>15 278 2</div>
	<div>Část:</div> <div>PROJEKT BODŮ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ STAVBY</div>	<div>Datum:</div> <div>12/2016</div>
<div>Navrhl/vypracoval:</div> <div>Ing. Pavel SOBOTKA</div>	<div>Příloha:</div> <div>BOD S HLOUBKOVOU STABILIZACÍ - ARMOKOŠ</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>
		<div>Stupeň:</div> <div>PDPS</div>
		<div>Číslo přílohy:</div> <div>2.4</div>