

KROV STÁVAJÍCÍ							
Celé ID prvku	Počet	Šířka profilu	Výška profilu	Délka prvku krovu	Zaokrouhlená délka prvku krovu	Plocha	Čistý objem
1H-2x100/230	8	100	230	7 993	8 000	82,08	2,80
1K-100/160	29	150	120	9 510	9 550	149,06	4,93
1K-100/160	29	150	120	9 680	9 700	151,67	4,93
1P-150/150	2	150	150	27 141	27 150	32,66	1,22
1Pa 100/160	12	100	140	800	800	4,32	0,12
1Pa 140/120	9	140	120	1 500	1 500	6,93	0,18
1Pa 140/120	28	140	120	810	850	11,48	0,28
1S-160/160	7	140	180	3 040	3 050	14,00	0,56
1S-160/160	16	140	180	1 950	1 950	20,80	0,80
1Ts-2x100/230	8	100	230	13 847	13 850	143,92	4,96
1V-140/180	2	140	180	27 351	27 400	35,10	1,38
1Vzp-140/180	1	140	180	4 779	4 800	3,01	0,12
1Vzp-140/180	7	140	180	7 409	7 450	32,90	1,26
2P-140/140	1	140	140	20 451	20 500	11,49	0,40
2P-140/140	1	140	140	23 591	23 600	13,25	0,46
2P-140/140	1	140	140	27 141	27 150	15,24	0,53
2Pa 140/120	13	140	120	1 500	1 500	10,01	0,26
2S-160/160	8	140	180	2 089	2 100	11,12	0,40
2S-160/160	8	140	180	2 183	2 200	11,60	0,48
2V-140/180	1	140	180	8 611	8 650	5,56	0,22
2V-140/180	1	140	180	11 031	11 050	7,11	0,28
2V-140/180	2	140	180	27 141	27 150	34,84	1,36
2Vzp-140/180	8	140	180	3 990	4 000	18,80	0,72
2Vzp-140/180	8	140	180	4 326	4 350	20,64	0,80
				1 260 427 mm	1 264 500 mm	847,59 m <sup>2</sup>	29,45 m <sup>3</sup>



Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě

Vypracoval: Ing. Robert Kelnar

adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová  
gsm: +420 734 651 212  
e-mail: singraf@singraf.cz  
web: www.singraf.cz

Ing. Pavel Charvát, ČKAIT 0600150 IP00

Projekt: **REVITALIZACE KULTURNÍHO CENTRA V KUNČINĚ**

Poloha: Kraj Pardubický, k.ú. Kunčina [677141], p.č. st.328, 2573/8, 582/1

Stavebník: Obec Kunčina, Kunčina č. p. 204, 56924 Kunčina, IČ: 00276880

Objekt: #Název budovy

Část: D.1.1.3 NOVÝ STAV

Výkres: D.1.1.3.6 PŮDORYS KROVU

Datum:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:200

č.zakázky:

2021/10

č.výkresu:

D.1.1.3.6

Razítko, podpis:

Paré: