



**Poznámky:**

- Tučně jsou vyznačeny prvky, které se ztužují
- Podrobný popis viz "D.1.2.1 Technická zpráva a Statický výpočet", která je nedílnou součástí této projektové dokumentace.
- bude provedena revizní lávka z prken tl.22 mm, umístění revizních lávek vyznačeno šrafováním

S

J

Z

V

OZN.	PRVEK	ROZMĚR [mm]	
	ŘEZIVO	výška x šířka	vyztužení prvků - vyznačeny tučně
S1	Spodní pásnice mezi stojkami	3x (170-140x24)	x
S2	Spodní pásnice pod stojkami	5x (170-140x24)	x
S3	Horní pásnice mezi stojkami	3x (170x22)	x
S4	Horní pásnice nad stojkami	5x (70-150x22)	x
S5	Stojka	130x24	zdvojení profilu prvkem 130x24 mm
S6	Diagonála	85x24	zdvojení profilu prvkem 85x24 mm
S7	Vodorovné příčné stužení	60x20	
S8	příčná ztužující diagonála	80x20	
	latě pod krytinou	65x25 v osové vzdálenosti 340	
D1	ztužidla	80x60 mm	ztužení v místě nosné zdi
D2	ztužidla	100x60 mm	ztužení v místě nosné zdi

**ATELIER**  
**DEK**

**PROJEKT REKONSTRUKCE PULTOVÉ STŘECHY**  
**Klub důchodců, Aléská 265, 41801 Bílina**

**projektant:** DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 257/10, 108 00 Praha  
tel.: +420 234 054 284

**objednatel:** Město Bílina  
Břežanská 50/4  
41831 Bílina

**stupeň dokumentace:**  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

**část dokumentace:**  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

**obsah výkresu:**  
Půdorys krovu

**vypracoval:**  
Ing. Tomáš Puhl

**zodpovědný projektant:**  
Ing. David Tesář

**paré:**

**kontroloval:**  
Ing. L. Odehnal

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 507

**číslo výkresu:**  
**D.1.1 b) 08**

**formát:** A2 (4x A4)

**datum:** Březen 2022

**měřítko:** 1:100

**č. zakázky:** 2021-029510-PT