

VÝPIS KROVOVÝCH PRVKU:

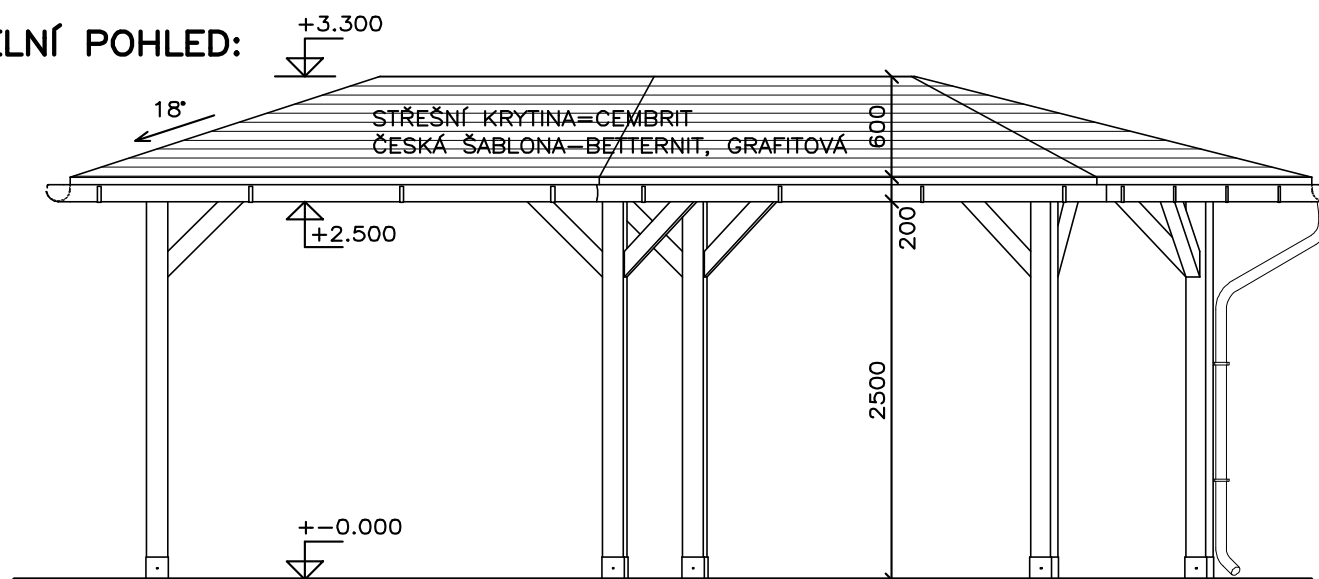
- ① SLOUPEK 140/140 délka celkem = 15 bm
- ② VAZNICE 140/160 délka celkem = 13 bm
- ③ TRÁM 120/140 délka celkem = 10 bm
- ④ PÁSEK 100/120 délka celkem = 9 bm
- ⑤ KROKEV 100/120 délka celkem = 50 bm
- ⑥ SLOUPEK 120/120 délka celkem = 1 bm
- ⑦ VRCHOLOVÁ VAZNICE 120/140 délka celkem = 4 bm
- ⑧ BEDNĚNÍ tl. 30mm

CELKOVÉ DÉLKY ŘEZIVA (v bm) JSOU ZAOKROUHLÉNY SMĚREM NAHORU.
 VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ OPATŘENY
 OCHRANNÝM NÁTĚREM LIGNOFIX, 2x! (včetně seříznutých čel)
 MAXIMÁLNÍ HMOTNOSTNÍ VLHKOST ZABUDOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKU NESMÍ PŘESÁHNOUT 18%.

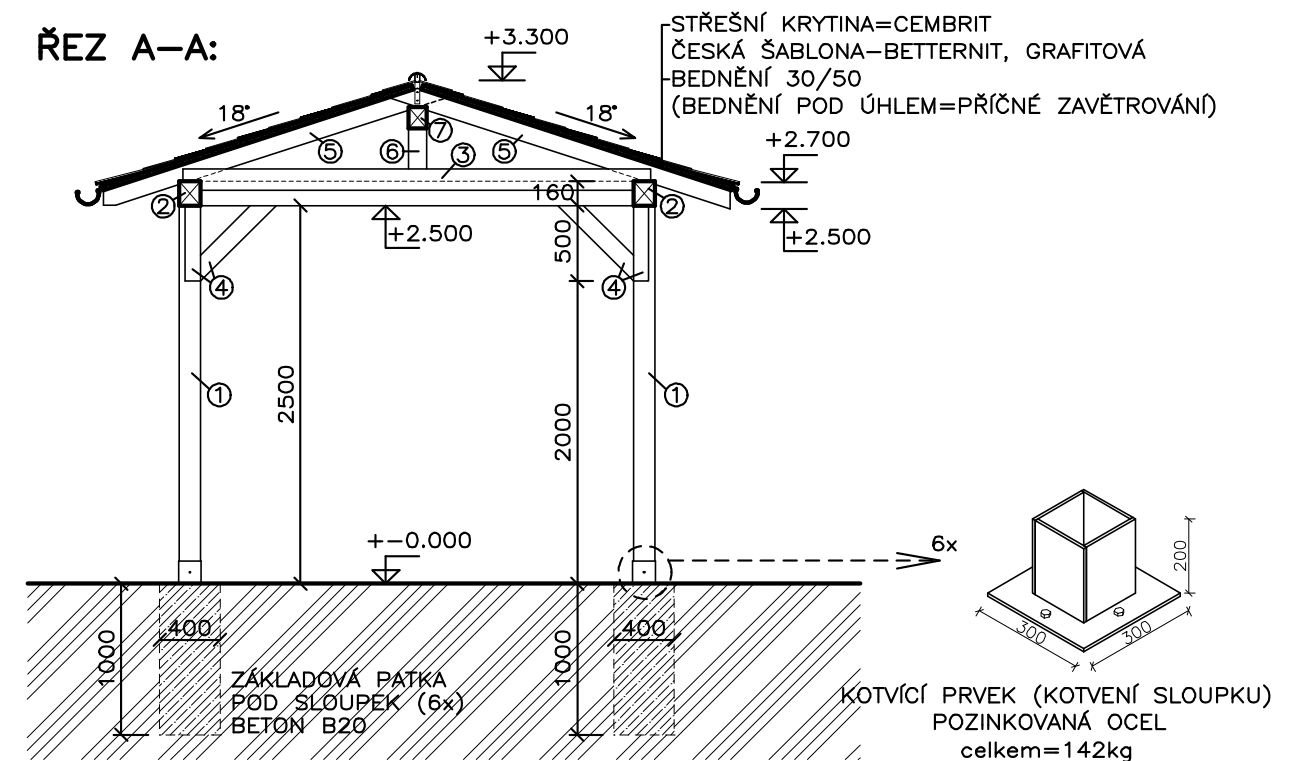
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKU:

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY: TITANZINEK
- OKAPNÍ ŽLAB – PULKRUHOVÝ + HÁKY R.Š.=250 (1,2kg/bm) délka celkem = 25 bm = 30kg
 - OKAPNÍ SVOD – KRUHOVÝ + ZDĚŘE R.Š.=250 (1,2kg/bm) délka celkem = 3 bm = 3,6kg
 - ŽLABOVÝ KOTLÍK – KÓNICKÝ d = 70mm 1 KUS = 0,85kg

ČELNÍ POHLED:



ŘEZ A-A:



generální projektant Ing. arch. Václav Zima	hlavní projektant Ing. arch. Jiří Skála	zodpovědný projektant Ing. arch. Jiří Skála	vypracoval Bc. Ondřej Skála
investor: PARDUBICKÝ KRAJ	datum: 09 / 2004	stupeň: DSP	
akce: ÚSP ŽAMPACH, VEŘEJNÉ CENTRUM AKTIVIT A ODPOČINKU – "ZAHRA DA ŽAMPACH"			
funkční celek: A – AREÁL JÍZDÁRNÝ		objekt: SO3 – PŘÍSTŘEŠEK HIPODROMU	
výkres: PUDORYS, ŘEZ, POHLED			měřítko 1 : 50 výkres číslo 3