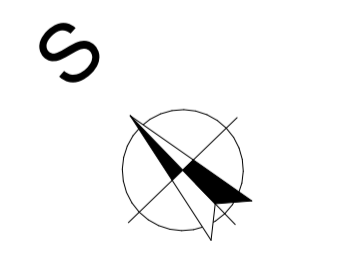


Tabulka ploch střešní krytiny			
Ozn. skladby	Krytina	Sklon	Plocha povrchu
R1	TPO folie	0,00°	6,00
R1	TPO folie	1,15°	696,67
R2	TPO folie	1,15°	10,24

POZNÁMKA

- Skladby jednotlivých konstrukcí jsou Specifikovány v samostatné příloze viz. výpis skladeb.
- Všechny prostory dokonale utěsnit a propojit se všemi izolacemi!!!
- VŠEKERA VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDOU VYVEDENY NAD NEJVYŠŠÍM MÍSTEM HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Ø 200 mm!!!
- Doporučuje se provést revizi střešních vtoků a žlabů kvůli zanesení 2x ročně.
- Hromosvod je zpracován v samostatné dokumentaci elektro - zpracoval Ing. Filip Kocián.
- PŘI PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ A VŠEKERÉ PLATNÉ NORMATY!!!
- Všeckere klempířské prvky provádět dle systémového řešení dodavatele střešní krytiny
- Je nutné zpracování dokumentace pro provedení stavby, dilenské dokumentace statické části - stropy, věnce, základy, průvlaky.



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY ±0,000 = 239,6 m.n.m. Bpv

ARCHTEKT ING. ARCH. P. GOTTLWALD	ZOP. PROJEKTANT ING. M. OŠTĀDAL	PROJEKTANT ING. LUKÁŠ KAMRÁD ING. PETR BLÁŽEK	STYLYE STUDIO s.r.o. Ujezd 217/53a, 786 01 Prostějov IČ: 485 52 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
AKCE: STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G"			FORMÁT STUPEN ARCH. Č.	1 500x420 mm DSP+DPS SS/2022/007/DSP+DPS
OBSAH: Architektoniko stavební řešení Pohled na střešní rovinu			DATUM MĚŘÍTKO Č. V.	08/2022 1:50 07

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1.b.