



POPIS ZÁKLADNÍCH VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH SKLADEB:

- dvouplášťová sklادba s měděnou falcovanou krytinou ze svitků š. 670mm
- DHV z AP – minimální sklon 5°, maximální 75°
- třída těsnosti 2 s podtěsněním kontralatí
- oplechování a dešťové okapy a svody měděně
- požární odolnost sklادby REI 30

– Součinitel prostupu tepla sklادby = 0.153W.m-2.K-1

- SKLADBA S1 – použita pro střechu sklonu 31–33° nad zatepleným podkrovím
- použita pro střechu sklonu 31–33° nad nezateplenou půdou
 - použita pro svíslé stěny vikýřů v zatepleném podkroví

SKLADBA S2 – použita pro střechu sklonu 7–24° nad zatepleným podkrovím

AKTUALIZACE 06/2023

ZEMĚ : ČR	AKCE :	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ RIEGROVA 2
KRAJ : OLOMOUCKÝ	REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY "B"	796 01 PROSTĚJOV
POVĚŘ.OBEC : PROSTĚJOV	K.Ú. PROSTĚJOV, P.Č.174/1	Tel.: 582 344 477 Fax: 582 344 446
MÍSTO : PROSTĚJOV	INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV, NÁM. T.G. MASARYKA 130/14, 79601 PROSTĚJOV	www.cadprojektplus.cz IC: 25587293, DIČ: CZ25587293
HLAV.NĚ.PROL. : ING.ARCH.LLANGER :	OBSAH :	ARCH. ČÍSLO : 1428
ARCHITEKT : ING.ARCH.ZBERAN :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM : 11/2022
VYPRACOVAL : ING.ARCH.ZBERAN	NÁVRH	STUPEŇ : DSP
KRESLIL : ING.ARCH.ZBERAN :	SC-01 - POHLED VÝCHODNÍ	MĚŘÍTKO : ČÍSLO VÝKRESU : 1:100 D.1.1.02
		VÝTISK Č.