



POPIS ZÁKLADNÍCH VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH SKLADEB:

- dvouplášťová skladba 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 měděné
- požární odolnost skladby REI 30
- Součinitel prostupu tepla skladby = 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 vislé stěny vikýřů v zatepleném podkroví

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

ZEMĚ : ČR	AKCE : RADNICE PROSTĚJOV	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELAR REGROVA 2 PROJEKT PLUS s.r.o. www.caddprojektplus.cz Tel.: 582 344 477 Fax: 582 344 446 IC: 25587293, DIČ: CZ25587293	ARCH. ČÍSLO : 1428
KRAJ : OLOMOUCKÝ	REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVOY "B"		
POVĚŘ.OBEC: PROSTĚJOV	K.Ú. PROSTĚJOV, P.Č.174/1	DATUM : 11/2022	VÝTSK. Č.
MÍSTO : PROSTĚJOV		STUPĚŇ : DSP	MĚŘÍTKO : ČÍSLO VÝKRESU : 1:100 D.1.1.04
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV, NÁM. T.G. MASARYKA 130/14, 78601 PROSTĚJOV	OBSAH : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH		
HLAV.NŽ.PROJ. : ING.ARCH.LLANGER :			
ARCHITEKT : ING.ARCH.ZBERAN :			
VYPRACOVAL : ING.ARCH.ZBERAN :			
KRESLIL : ING.ARCH.ZBERAN :			

AKTUALIZACE 06/2023