

VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	PLOCHA (M2)	SKLON
KR1	KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA - BOBOVKA REŽNÁ, KULATÝ REZ, ŠUPINOVE KRYTÍ	1	87,02	33° 0'
KR2	KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA - BOBOVKA REŽNÁ, KULATÝ REZ, ŠUPINOVE KRYTÍ	1	85,91	33° 0'
			172,93 m²	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU
K3	STŘEŠNÍ ŽLAB, KULATÝ PRŮŘEZ, RŠ 333 MM, TIZN 0,6 MM, PŘÍRODNÍ ODSTÍN
K4	STŘEŠNÍ SVOD, KULATÝ PRŮŘEZ, PR. 100 MM, TIZN 0,6 MM, PŘÍRODNÍ ODSTÍN
K5	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 250 MM, TIZN 0,6 MM, PŘÍRODNÍ ODSTÍN
K6	LEMOVÁNÍ KE ZDI RŠ 200 MM + KRYCÍ LIŠTA RŠ 125 MM, TIZN 0,6 MM, PŘÍRODNÍ ODSTÍN
K7	OKAPNICE RŠ 125 MM, TIZN 0,6 MM, PŘÍRODNÍ ODSTÍN
K9	SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PR. 110 MM, BARVA CIHLOVÁ
K10	SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PR. 160 MM, BARVA CIHLOVÁ
K11	SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PR. 200 MM, BARVA CIHLOVÁ
K12	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR, BARVA CIHLOVÁ

LEGENDA

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KONSTRUKCE A PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZDĚNÉ / BETONOVÉ
	KONSTRUKCE A PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ SKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ KLEMPÍŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ
	STŘEŠNÍ PRVKY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
	OKAPY SVODY
	BLESKOSVOD, PODROBNOSTI VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE

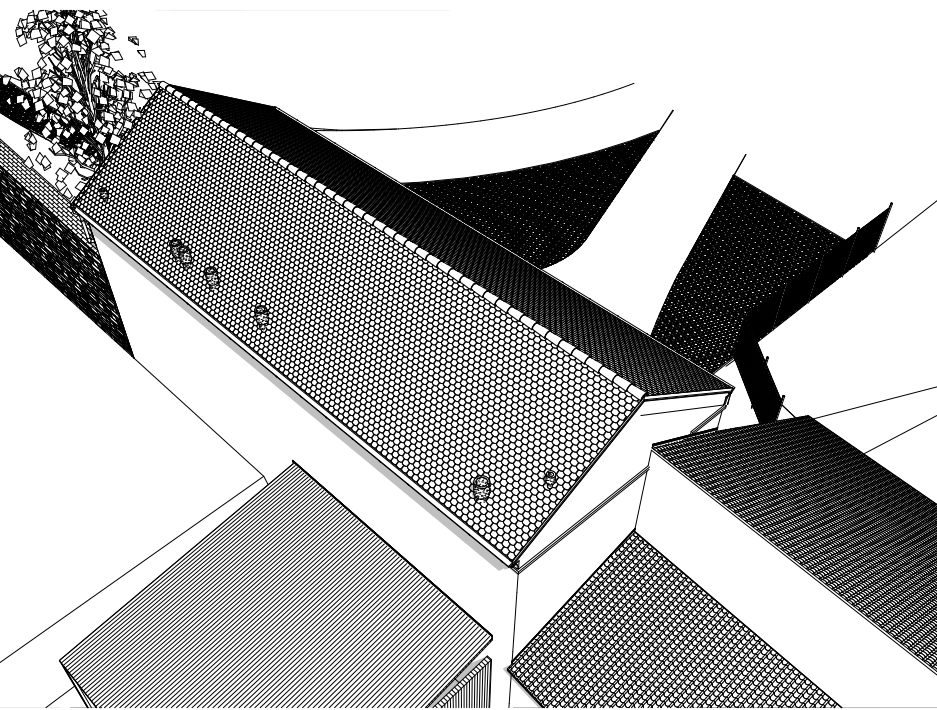
POZNÁMKA

- ŠIKMÁ STŘECHA: SEDLOVÁ STŘECHA, SKLON 33°
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA
- KRYTINA: PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA, BOBOVKA, KULATÝ REZ, REŽNÁ
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ: POJISTNÁ HI + PAROZÁBRANA
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ: ZATEPLENÝ MW TL. 100+180 MM
- DOPLŇKY: STŘECHA DOPLNĚNA O SNĚHOVÉ HÁKY V MNOŽSTVÍ 4KS/M².

MNOŽSTVÍ DEŠŤ.ODPADNÍCH VOD

- CELKOVÁ PLOCHA STŘECH PRO ODVODNĚNÍ = 172,93 m²
- SOUČINITEL ODTOKU C (-) = 0,9
- INTENZITA DEŠTĚ = 0,0161 l/s.m²
- PERIODICITA DEŠTĚ = 1
- MNOŽSTVÍ Q_{0,1} = 2,51 l/s

3D SCHÉMA STŘECHY



±0,000 = cca +283,60

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.JIŘÍ ŠŤASTNÝ	MÍSTO STAVBY K.Ú. BLANSKO - P.Č. ST. 35/6, 31/1 BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO	ING. JIŘÍ ŠŤASTNÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST KONTAKT m: +420 602 376 048, e: jstastmb@gmail.com		
VYPRACOVAL Ing.JIŘÍ ŠŤASTNÝ	STAVEBNÍK/INVESTOR MĚSTO BLANSKO A MUZEUM BLANENSKA	DATUM 14.04.2025	STUPEŇ DPS	FORMÁT 5x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.JIŘÍ ŠŤASTNÝ-ČKAIT 1007064	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing.JIŘÍ CRHA - STAROSTA	ZAKÁZKOVÉ Č. 2503	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 28	
NÁZEV DÍLA SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY		PARÉ	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.3.15
NÁZEV VÝKRESU D.1.1.3.3. VÝKRESOVÁ ČÁST (NOVÝ STAV) SCHÉMA STŘECHY (NOVÝ STAV)				

INFORMACE

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘV VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ VŠECH PŘÍLOH!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PLOCH SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- 3D SCHÉMATA MAJÍ POUZE ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- DALŠÍ POTREBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU PRVKŮ

SCHÉMA 1: 500

