



SKLADBA STŘECHY

S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 30° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYDROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROVOU SMÝČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENTNÍ PŘESAHY	POJISTNÁ HI	1,5
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ DPH DESKA	NOSNÁ	20
- DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY, PO 900mm MINERÁLNÍ VATA, 0,035 W/mK	NOSNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ	400
- OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D, LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI, PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	PAROZÁBRANA	18
- 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ	PROTIPOŽÁRNÍ	25
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT SÁDROKARTONU 40/60 mm MINERÁLNÍ VATA, 0,039 W/mK	INSTALAČNÍ MEZERA	40
- DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL, NAPŘ. NOVATOP ACOUSTIC VČETNĚ AKUSTICKÝ POKHLIVÉ MINERÁLNÍ VATY KOTVENO NA DŘEVĚNÝ ROŠT	AKUSTICKÁ POHLEDOVÁ	40

S2 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 30° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYDROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROVOU SMÝČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENTNÍ PŘESAHY	POJISTNÁ HI	1,5
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ DPH DESKA	NOSNÁ	20
- MINERÁLNÍ VATA, 0,035 W/mK	NOSNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ	400
- OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D, LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI, PŘELEPENÉ SPÁRY (KRONOSPAN), MECH. KOTVENO	PAROZÁBRANA	18
- 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ	PROTIPOŽÁRNÍ	25

S3 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 30° (PŘESAHI)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYDROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROVOU SMÝČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENTNÍ PŘESAHY	POJISTNÁ HI	1,5
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ DPH DESKA	NOSNÁ	20
- KROKVEJ POMOCNÁ PRO PŘESAHI STŘECHY KVH HRANOL 80/100 mm, KOTVENO K HLAVNÍM KROKVÍM PŘES OCELOVÉ SVORNÍKY S PODLOŽKAMI DO DŘEVA	NOSNÁ	100
- DŘEVĚNÉ PODBÍ, FASÁDNÍ OBKLAD SIBÍRSKÝ MODŘÍN TL. 20 mm	POHLEDOVÁ	20

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- SPALITY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO ULOŽIT TEPELNOU IZOLACI Z TENKOLUKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KÁRI SÍTÍ D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PŘEVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOLE DŘEVĚNÝCH PRŮVÝK NUTNO ŘEŠIT DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZh
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝTÍŽ URČÍ STATIK
- UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮVÝKUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY

±0,000 = 172,110 m n. m. dle BpV		MAAUS	
Souřadný systém: JTSK		m. architektonické a urbanistické studio	
Výškový systém: BpV			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111		STAVEBNÍK: Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČO 00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		KRESLIL Ing. Roman Koplik +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Martin Jetelina +420 604 453 602 jetelina@maaus.cz		MÍSTO STAVBY: Dětské městečko 695 01, Hodonín - Bažantnice katastrální území Hodonín	
NÁZEV ZAKÁZKY: OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		DATUM:	12/2023
OBJEKT: SO 2010 Hlavní budova		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PÁŘE:
STŘECHA		D.105	