



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE A INTERIÉRU
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

SKLADBY STŘECH

S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 40° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO KROKVÍ (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	1,8
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 120 mm, NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	120
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm	PAROZÁBRANA	2,2
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA, 2 x BAREVNÝ NÁTĚR	NOSNÁ	20
- STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	NOSNÁ	200

S2 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 10° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO KROKVÍ (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	1,8
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL. 120 mm, NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	120
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SAMOLEPÍČÍ, PŘESAHY 80 mm	PAROZÁBRANA	2,2
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA, 2 x BAREVNÝ NÁTĚR	NOSNÁ	20
- STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	NOSNÁ	200

S3 - PULTOVÁ STŘECHA 10° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU PROSTOROUVOU SMYČKOVOU ROHOŽÍ	POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEPARAČNÍ	10
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ KONTRA LATĚ 40/60 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVACÍ	40
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA	ZTUŽUJÍCÍ	20
- STŘEŠNÍ KROKEV C24 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	NOSNÁ	160

±0,000 Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			<div>MAAUS</div> <div>m. architektonické a urbanistické studio</div>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111		STAVEBNÍK: Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		KRESLIL Ing. Roman Koplík +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 2030 - 2035 Klubovna A				ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
STŘECHA				D.103	