

SKLADBA STŘECHY

S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 40° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU PROSTOROVOU 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, SAMOLEPÍCÍ, 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, SAMOLEPÍCÍ, PŘESAHY 80 mm	PAROZÁBRANA	2,2
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA, 2 x BAREVNÝ NÁTĚR	NOSNÁ	20
- STŘEŠNÍ KROKVE 100x200 mm, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	NOSNÁ	200

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

SKLADBY STĚN

D1 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍRSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA	NOSNÁ	40
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ, MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK	NOSNÁ TEPELNÁ IZOLACE	40
- MINERÁLNÍ VATA 0.035 W/mK, KVH SLOUPY 120/60 mm, OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL	TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ	120
- OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D , LEPENÁ S TMELĚNÝMI SPÁRAMI, PŘELEPENÉ SPÁRY, MECH. KOTVENO	PAROZÁBRANA	15
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm	INSTALAČNÍ MEZERA	40
- 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ	DOKONČOVACÍ	25

D2 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLYMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROŠTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA	NOSNÁ	40
- DŘEVĚNÉ KVH LATĚ 2x40/60mm, SPOJENÉ OSB PŘÍLOŽKAMI KOTVENO DO KVH SLOUPU	NOSNÁ	190
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROŠT, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm KOTVENO DO KVH SLOUPKŮ, MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK	NOSNÁ TEPELNÁ IZOLACE	40
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, KVH SLOUPY 120/60 mm, OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL	TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ	120
- OSB DESKA AIRSTOP 4 P+D , LEPENÁ S TMELENÝMI SPÁRAMI, PŘELEPENÉ SPÁRY, MECH. KOTVENO	PAROZÁBRANA	15
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT, LATĚ 40/60 mm	INSTALAČNÍ MEZERA	40
- 2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ	DOKONČOVACÍ	25

SKLADBY PODLAH

P1 - PODLAHA 1.NP	FUNKCE	MM
- PROBARVENÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA	NÁŠLAPNÁ	2
- OSB DESKA P+D, PENETRACE, KŘÍŽEM KLADENÁ PROŠROUBOVÁNO SE SPODNÍ OSB DESKOU	PODKLADNÍ	18
- PE FOLIE	SEPARAČNÍ	
- OSB DESKA P+D	ROZNÁŠECÍ	15
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROČEJOVÁ IZOLACE	40
- OSB DESKA P+D, KOTVENO NA KVH TRÁMY	NOSNÁ	25
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH ROŠT C24 OBYODOVÝ TRÁM 200/160 mm STŘEDOVÉ TRÁMY 160/160 mm OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK	NOSNÁ TEPELNÁ IZOLACE	200
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP DESKY P+D IMPREGNOVANÝ	DOKONČOVACÍ	20
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	PROVĚTRÁVACÍ	320
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 16	PODKLADNÍ	100
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2	SEPARAČNÍ	
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA (BEZ ORNICE)		

±0,000 = 172,300 m n. m dle BpV		<h1>MAAUS</h1>	
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 IČ:00284891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadrazilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		KRESLIL Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUCÍ 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 2050 Skladovací chatka		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES: SKLADBY KONSTRUKCÍ		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
		D.110	