

SKLADBY STŘECH

S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA 40° (PLECH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ VÁLCOVANÁ KRYTINA (LAKOVANÝ POZINK)	HYROIZOLAČNÍ	0,8
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU 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 NAKAŠÍROVANOU 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 NAKAŠÍROVANOU 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

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, OSAŽENO 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
- OSB DESKA, KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH LATÍ 2 x BAREVNÝ NÁTĚR	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 ROŠT C24 OBVODOVÝ 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, 300g/m2	SEPARAČNÍ	
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA (BEZ ORNICE)		

P2 - TERASA	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍRSKÝ MODŘÍN KOTVENO SYSTÉMOVÝMI NEREZ VRUTY	NÁŠLAPNÁ	30
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ TRÁM 160/60 mm, C24 KOTVENO K HLAVNÍMU TRÁMU 160/160 mm HLAVNÍ TRÁM ULOŽEN A KOTVEN NA ZEMNÍ VRUTY	NOSNÁ	160
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	PROVĚTRÁVACÍ	300
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 0 - 16	PODKLADNÍ	100
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300g/m2	SEPARAČNÍ	
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA (BEZ ORNICE)		

±0,000

Souřadný systém:

Výškový systém:

dle BpV

JTSK

BpV

MAAUS

m. architektonické a urbanistické studio

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

MAAUS s.r.o.
Gorkého 51/1, 602 00 Brno
IČO 09613111

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Miroslava Zdražilová Ph.D.
Číslo autorizace: 04884

VEDOUČÍ PROJEKTU:

Ing. arch. Martin Jetelina
+420 604 453 602
jetelina@maaus.cz

STAVEBNÍK:

Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín
IČ:00284891

KRESLIL

Ing. Roman Koplík
+420 725 128 181
rkoplik@centrum.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:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

D.110

PARÉ: