



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
2.01	ODPOČINKOVÉ PATRO	24.87	KAUKČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOKL	ŠIKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 40 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ PODKROVÍ			
OZN.	POPIS	POLOHA	KS
b	DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 160/200, DL. 1130 mm	NOSNÁ STĚNA	2

VÝPIS PROSTUPŮ - PODKROVÍ				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 16	KOMÍN	D=280	STŘECHA	1

LEGENDA HMOT

-
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 100/60 mm
-
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 210 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 160/60 mm
-
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 110 mm S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ, NOSNÁ KCE Z KVH HRANOLŮ 60/40 mm
-
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
-
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
-
- TEPELNÁ IZOLACE (STĚNY, STŘECHA) - DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE 0,040 W/mK
-
- TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0,020 W/mK
-
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
-
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE SEDLOVÉ STŘECHY - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘEPLENÝMI PŘESAHY
-
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
-
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY BTB 50/25/24 P+D, TL. 250 mm
-
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2
-
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
-
- ŽELEZOBETON, C 20/25, C 30/37, B500B
-
- PROSTÝ BETON, C 20/25
-
- NASYPANÁ ZEMINA
-
- ROSTLÝ TERÉN
-
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
-
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘZU
-
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN
-
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
-
- VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOSNÉHO ZDIVA
-
- SVISLÝ SVOD HROMOSVODU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNĚ IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 mm
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUŠÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEĽ. KARI SÍŤI D = 8 mm, OKA 150/150 mm
- U OKAPU A HŘEBENĚ NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ OTVORY
- U PODOKAPNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ URČÍ STATIK
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮZKUMU
- PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLOŠTÍ NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

<div>±0,000 = 171,820 m n. m. dle BpV</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div> <div>MAAUS</div> <div>m. architektonické a urbanistické studio</div>		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div>MAAUS s.r.o.</div> <div>Gorkého 51/1, 602 00 Brno</div> <div>IČO 09613111</div>	<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Město Hodonín</div> <div>Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín</div> <div>IČ:00284891</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D.</div> <div>Číslo autorizace: 04884</div>	<div>KRESLIL</div> <div>Ing. Roman Koplík</div> <div>+420 725 128 181</div> <div>rkoplik@centrum.cz</div>	
<div>VEDOUCÍ PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. Martin Jetelina</div> <div>+420 604 453 602</div> <div>jetelina@maaus.cz</div>	<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Dětské městečko</div> <div>695 01, Hodonín - Bažantnice</div> <div>katastrální území Hodonín</div>	
<div>NÁZEV ZAKÁZKY:</div> <div>OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ</div>		
<div>STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby</div>	<div>DATUM:</div>	<div>09/2023</div>
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 2020 Doupe</div>	<div>ČÍSLO PROJEKTU :</div>	<div>23_009</div>
<div>ČÁST</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1 : 50</div>
<div>DOKUMENT - VÝKRES:</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div>	<div>PARÉ:</div>
<div>PODKROVÍ</div>		<div>D.104</div>