

0,000 = 266,83 m n.m. B.p.v.

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	<div>MUSIL, HYBSKÁ</div> <div>architektonický atelier, s.r.o.</div> <div>Kopečná 58, 602 00 Brno</div> <div>tel/fax: 543217357</div> <div>e-mail: mh@mhatelier.cz</div>	
ING.ARCH. RADIM MUSIL	ING. PETR AUJEZDSKÝ	ING. PETR AUJEZDSKÝ		
STAVEBNÍK: MĚSTO TIŠNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV				
NÁZEV AKCE:	HOTEL KVĚTNICE - BOURACÍ PRÁCE		ST. OBJEKT	SO 02 SO 03
MÍSTO STAVBY:	NÁMĚSTÍ MÍRU 120, 666 01 TIŠNOV		DATUM:	01/2023
STUPEŇ:	DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝTISK:	
NÁZEV VÝKRESU:	SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č: D.1.1.002

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA

stávající stav

bourané konstrukce

SKLADBY STŘECH

ST1- ŠIKMÁ STŘECHA

50	mm	skládaná keramická tašková krytina – francouzská taška
30	mm	latě 30/50 mm
1	mm	difúzní pojistná hydroizolační fólie
160	mm	krokve 130/160

ST2- PLOCHÁ STŘECHA NAD 1NP (sonda S2)

2	mm	mPVC fóliová střešní hydroizolace
3	mm	separační geotextílie
70	mm	betonová mazanina
10	mm	asfaltové pásy
80	mm	betonová mazanina
80	mm	násyp stavební suť
<hr/>		
2	mm	asfaltová lepenka
80	mm	minerální vata
10	mm	beton
2	mm	trapézový plech výšky 80 mm
155	mm	vzduchová mezera mezi ocelovými válcovanými I-nosníky
70	mm	minerální tepelná izolace v pytích
25	mm	plechový podhled
589	mm	CELKEM

ST3- PLOCHÁ STŘECHA NAD 2NP (sonda S3)

12	mm	asfaltové pásy (se skleněnými vlákny)
30	mm	cementový potěr
50	mm	xylolit
<hr/>		
100	mm	beton
2	mm	trapézový plech výšky 80 mm
260	mm	vzduchová mezera mezi ocelovými válcovanými I-nosníky
12	mm	zavěšený sádrokartonový podhled na ocelové podkonstrukci

ST4- PLOCHÁ STŘECHA NAD 1NP (sonda S4) – v přístavbě SO 02

4	mm	asfaltový pás (se skleněnými vlákny)
25	mm	dř. Prkenné bednění
125	mm	vzduchová mezera mezi dř. trámkami 90/125 á 0,94 m
25	mm	dř. prkenné podbití
200	mm	vzduchová mezera mezi tř. trámy 110/190 mm kladených do ocel. U č.160
160	mm	vzduchová mezera 60 mm + minerální vata tl. 100 mm mezi ocelovými I č.160 á 1,85m
-	mm	parotěsná fólie
25	mm	dř. prkenné podbití
12	mm	sádrokartonové desky

ST5- PLOCHÁ STŘECHA NAD 1NP (sonda S1)

2	mm	mPVC fóliová střešní hydroizolace
3	mm	separační geotextílie
70	mm	betonová mazanina
10	mm	asfaltové pásy
80	mm	betonová mazanina
90	mm	násyp stavební suť
<hr/>		
2	mm	asfaltová lepenka
80	mm	minerální vata
150	mm	beton
80	mm	keramická vložka hurdis
70	mm	minerální tepelná izolace v pytích
25	mm	plechový podhled
662	mm	CELKEM

SKLADBY PODLAH

PODLAHY 1PP

PP1 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/ - SO 01

předpoklad:

100 mm betonová mazanina + kari síť
- hlína + stavební suť

PODLAHY 1NP

NP1 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/(sonda P4)

8 mm keramická dlažba
3 mm cementové lepidlo
8 mm keramická dlažba
1 mm cementové lepidlo
18 mm cementový potěr
75 mm betonová mazanina
3 mm hydroizolace – asfaltový pás

120 mm celkem
90 mm podkladní beton + kari síť
- stavební suť

NP2 – PVC/STROP NAD 2NP/(sonda P8) - kanceláře

3 mm PVC
- lepidlo
17 mm cementový potěr
90 mm betonová mazanina

110 mm celkem
80 mm trapézový plech tl. 2 mm
245 mm vzduchová mezera
15 mm azbestocementové desky

NP3 – BETONOVÁ MAZANINA/STROP NAD 1PP/(sonda P5) – vinárna – SO 01

5 mm koberec
20 mm dřevotřískové desky
5 mm PVC
55 mm Prkna P+D
120 mm násyp

150 mm cihelná klenba
20 mm omítka

NP4 – BETONOVÁ MAZANINA/STROP NAD 1PP/(sonda P6) – v přístavbě SO 02

100 mm betonová mazanina

40-70 mm beton s kari sítí
30 mm trapézový plech tl. 2 mm
230 mm vzduchová mezera
20 mm plechový podhled

NP5a – PVC /STROP NAD 2NP – CHODBA U VÝTAHU/

5	mm	PVC + lepidlo
30	mm	cementový potěr
65	mm	perlitbeton
5	mm	lepenka H400/H
30	mm	tepelná izolace
<hr/>		
80	mm	stropní desky Hurdis
15	mm	omítka
230	mm	celkem

NP5b – PVC /STROP NAD 1NP – CHODBA U VÝTAHU/

5	mm	PVC + lepidlo
30	mm	cementový potěr
65	mm	perlitbeton
5	mm	lepenka H400/H
30	mm	tepelná izolace
<hr/>		
80	mm	stropní desky Hurdis
215	mm	celkem

NP5c – KER. DLAŽBA /STROP NAD 2NP – ÚKLID U VÝTAHU/

10	mm	ker. dlažba + lepidlo
35	mm	perlitbeton
5	mm	asfaltový pás bitagit + Na + Nap
75	mm	perlitbeton
5	mm	lepenka H400/H
50	mm	tepelná izolace
<hr/>		
80	mm	stropní desky Hurdis
260	mm	celkem

NP6 – KER. DLAŽBA /podlaha na terénu – TOALETY/ (dle pův. dokumentace)

10	mm	keramická dlažba
20	mm	cementový potěr
50	mm	perlitbeton
5	mm	lepenka H400/H
60	mm	polystyren
5	mm	SKLOBIT + Na + NaP
<hr/>		
150	mm	celkem
100	mm	podkladní beton + kari síť

NP7 – CEMENT. POTĚR /podlaha na terénu – ČÁST SKLADU A.1 1.32/ (dle pův. dokumentace)

20	mm	cementový potěr
75	mm	perlitbeton
5	mm	SKLOBIT + Na + NaP
<hr/>		
100	mm	celkem
100	mm	podkladní beton + kari síť

NP8 – VINYL + KOBEREK /1.NP, restaurace nad infocentrem, foto č. 33/ (Sonda P3) – SO 01

4	mm	koberec
1	mm	lepidlo
2	mm	PVC
3	mm	lepidlo
80	mm	betonová mazanina
110	mm	násyp (ve vrcholu klenby)
<hr/>		
200	mm	celkem
150	mm	cihelná klenba

NP9 – KER. DLAŽBA /STROP NAD 1PP/ - předpoklad

10	mm	ker. dlažba + lepidlo
30	mm	cementový potěr
110-130mm		perlitbeton
<hr/>		
260	mm	celkem
stropní kce – pravděpodobně cihelná klenba tl. 150 mm + násyp		

NP10 – CEMENT. POTĚR /podlaha na terénu – ČÁST SKLADU A.1 1.32/ (dle pův. dokumentace)

50	mm	půdovky
30	mm	násyp
<hr/>		
30	mm	dřevěný záklop přelištovaný
220-250 mm		vzduchová mezera mezi dřevěnými stropními trámy
20	mm	podbití
25	mm	rákos + omítka

STĚNY

OP1 – OBVODOVÁ

25	mm	omítka
300-450	mm	zdivo z plných pálených cihel
25	mm	omítka

V Brně, leden 2023

Ing. Petr Aujezdský