

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 - SANAČNÍ PRÁCE		ST. OBJEKT	SO 01
MÍSTO STAVBY:	NÁMĚSTÍ MÍRU 120, 666 01 TIŠNOV		DATUM:	01/2023
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY			
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝTISK:	
NÁZEV VÝKRESU:	SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č: D.1.1.002

LEGENDA

stávající stav

bourané konstrukce

nově navrhované konstrukce

SKLADBY STŘECH

ST1- HLAVNÍ ŠIKMÁ STŘECHA BUDOVY

50	mm	skládaná keramická tašková krytina – francouzská taška
30	mm	latě 30/50 mm
1	mm	difúzní pojistná hydroizolační fólie – demontáž v celé ploše střechy budovy
160	mm	krokve 130/160

SKLADBY PODLAH

NP10 – PŮDOVKY (PŮDA)

50	mm	půdovky – lokální rozebrání, po provedení sond/opravy stropu vrácení zpět
30	mm	násyp – lokální rozebrání, po provedení sond/opravy stropu vrácení zpět
30	mm	dřevěný záklop přelištovaný - lokální rozebrání, po provedení sond/opravy strop. trámů u vrácení zpět/nahrazení novými prkny tl. 30 mm
220-250 mm		vzduchová mezera mezi dřevěnými stropními trámy – OPRAVA VIZ STATIKA
20	mm	podbití
25	mm	rákos + omítka

SKLADBY STĚN

OP1 – OBVODOVÁ STĚNA SUTERÉN

- *stávající izolační přízdívka s živičnou hydroizolací (předpoklad) – vybourání, očištění zdiva na cihlu, vyzdění/dozdění případných kaveren, odsekání vyčnívajících ploch apod.*
- mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m² (např. Kiesol)
- 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m² (např. WP Sulfatex) vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m² * h0,5
- vyrovnaní podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 10 kg/m² (např. WP DS Levell) (Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm², kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m² * h0,5)
- dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty 3,7 kg/m² (např. MB 2K)
(kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti), přemostění trhlin: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez zesilující vložky)
- nopová folie

V Brně, leden 2023

Ing. Petr Aujezdský