

ZPEVNĚNÍ STROPU MĚÚ BROUMOV BUDOVA III

k.ú. Broumov [410381]
parc. č. 475/3, 475/2, 548/1, 475/1
Komenského 275, Broumov

INVESTOR

Město Broumov
třída Masarykova 239
550 01 Broumov 1
IČ: 00272523

PROJEKTANT / AUTOR



Ing. arch. Vratislav Ansorge
Sokolská 317
549 41 Červený Kostelec
IČ: 74446908

vratislav@ansorge.cz
+420 724 728 003

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Vratislav Ansorge
Sokolská 317
549 41 Červený Kostelec
ČKA: 05358

RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

v 22.9.2023

Č. ZAKÁZKY

453

DATUM

9/ 2023

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

840x297

MĚŘÍTKO

ETAPA 1

NÁZEV ČÁSTI

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU

TABULKA SKLADEB

STUPEŇ

ČÁST

ČÍSLO

REVIZE

DSP D.1.1 501 /00

Obsah:

Skladby podlah:.....	2
P1 – podlaha 4.NP – kanceláře, sklady	2
P2 – podlaha 4.NP – chodba, sklad IT	2

Skladby podlah:

Pozn.: Rozvody v podlaze budou obaleny pružnou vrstvou (např. Mirelon) – umístění a vedení rozvodů bude upřesněno dle odhalení stropní konstrukce a zhlédnutí skutečného stavu

Pozn. Počítáno s rezervou cca 20 mm pro vyrovnání nerovnosti nosné trámové konstrukce. Horní hranu nášlapné vrstvy vyměřit na světlou výšku místnosti (v etapě 2) min. 260 cm!

P1 – podlaha 4.NP – kanceláře, sklady

- | | |
|--|------------|
| 1) Železobetonová hřebíková deska viz statická část | tl. 100 mm |
| 2) PE fólie | |
| 3) Desky OSB 18 | tl. 18 mm |
| 4) Stávající nosné trámy stropní konstrukce (210x240mm) včetně nových nosných trámů, vyplněné tepelnou izolační vatou ISOVER ORSIK, s vloženými vaznými trámy z ocelových svařenců | tl. 240 mm |
| 5) Stávající pobití prkny | |
| 6) Stávající rákosový rošt a omítka | tl. 15 mm |

P2 – podlaha 4.NP – chodba, sklad IT

- | | |
|--|-----------|
| 1) Betonová mazanina zpevněná kari sítí při spodním okraji oko 100x100 | tl. 50 mm |
| 2) PE fólie | |
| 3) Podlahový polystyren EPS100 | tl. 30 mm |
| 4) Betonová mazanina + železobetonový strop | |

Pozn 1: Skladba pod bodem 6 nezjištěna z důvodu pobíhajícího provozu ve 3.NP, skladbu nutno upravit podle stávajícího zjištěného stavu.