

0,000=252,18 m n.m. Bpv, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL FTK

Lokalita

Olomouc Neředín

Dílčí část—profese

D.1.1 Architektonické a stavebně—technické řešení

Výkres

VÝPIS PODHLEDŮ

Měřítko

1:50

Datum

ÚNOR 2024

Zpracoval

Ing. Bc. David Pečinka

Kontroloval

Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce

1232

Výkres číslo

D.1.1.18

Revize

00

POD1 - PODHLED V GYMNASTICKÉM SÁLE			
Funkce vrstvy	Základní popis	Tloušťka [m]	Bližší specifikace
Nosná	trapézový plech + monolitický roznášecí deska	0,150	Trapézový plech 100 + nadbetonávka 50 mm nad vlnu
Nosný rošt podhledu	svěšený rastrový systém	0,165	Kovové sádrokartonářské rastry MF osově po 400 mm
Akustická	podhledová akustická deska		Bezespárá, akusticky pohltivá deska kotvená pomocí speciální pružinové podložky. Po našroubování podložky bude deska jemně naříznutá, aby se pružina skryla do desky. Následně bude spoj přetmelen a opatřen skelnou páskou.
pohledová	strojní omítka		Akustická omítka nanášená strojně, následně ručním hladítkem srovnána. Po vytvrdnutí omítky bude zbroušena pro finální srovnání nerovností.
Celkem		0.315	

POD2 - SKLÁDANÝ PODHLED 1200/600mm			
Funkce vrstvy	Základní popis	Tloušťka [m]	Bližší specifikace
Nosná	Monolitický stropní deska	0,150	Železobetonová stropní deska, bližší informace - viz D.1.2 - SKŘ
Nosný rošt podhledu	svěšený rastrový systém 1200 / 600	0,180 NEBO 0,380	Nosný rošt tvořící rastr 1200/600. Rastr bude viditelný, bílé barvy.
Akustická	podhledová akustická deska	0,020	Akusticky pohltivé deska vkládaná do rastru.
Celkem		0,200 NEBO 0,400	