

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

ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP
UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC
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 Výkres číslo Revize
1232 D.1.1.08 00

POD1 - PODHLED VE VSTUPNÍ HALE			
Funkce vrstvy	Základní popis	Tloušťka [m]	Bližší specifikace
Nosná	Monolitický stropní deska	0,150	Železobetonová stropní deska, bližší informace - viz D.1.2 - SKŘ
Akustická	Podhledová akustická deska	0,040	Bezespárá, akusticky pohltivá deska kotvená pomocí speciální pružinové podložky a lepidla. Po našroubování podložky bude deska jemně naříznutá, aby se pružina skryla do desky. Následně bude spoj přetmelen a opatřen skelnou páskou.
pohledová	Strojní omítka	0,001	Akustická omítka nanášená strojně, následně ručním hladítkem srovnána. Po vytvrdnutí omítky bude zbroušena pro finální srovnání nerovností.
Celkem		0.041	

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	0,380	Nosný rošt tvořící rastr 1200/600. Rastr bude viditelný, bílé barvy.
Akustická	podhledová akustická deska	0,020	Akusticky pohltivé deska vkládaná do rastru.
Celkem		0,400	