

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 SKLADBY  
STŘEŠNÍCH PLÁŠŮ

Měřítko

1:50

Datum

ÚNOR 2024

Zpracoval

Ing. Bc. David Pečinka

Kontroloval

Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce

1232

Výkres číslo

D.1.1.09

Revize

00

SP1 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVOU - BROOF (T3)			
Funkce vrstvy	Základní popis	Tloušťka [m]	Bližší specifikace
Stabilizační/ Ochranná	Travníkový substrát	0,05	Extenzivní střešní zeleň - suchomilné bezúdržbové rostliny - trvalky. Konkrétněji bude upřesněno zhotovitelskou firmou.
Ochranná	Ochranná netkaná textilie	0,004	Netkaná textilie ze 100% polypropylenu. Plošná hmotnost 500g/m2.
Drenážní	Drenážní vrstva	0,02	Profilovaná nopová fólie s perforací - slouží jako drenážní a hydroakumulační vrstva vegetačních střech. Pruhy fólie se spojují přesahem dvou řad nopů.
Ochranná	Ochranná netkaná textilie	0,004	Netkaná textilie ze 100% polypropylenu. Plošná hmotnost 500g/m2.
Hydroizolační	Hydroizolační fólie	0,0018	hydroizolační fólie na bázi špičkového polyvinylchloridu (PVC), vyztužená skelnou netkanou rohoží v souladu s ČSN EN 13956. Efektivní tloušťka 1,8 mm (-5 % / +10 %)
Separační	Ochranná netkaná textilie	0,004	Netkaná textilie ze 100% polypropylenu. Plošná hmotnost 300g/m <sup>2</sup> .
Tepelněizolační/ spádová	Spádové klíny EPS 150S	0,030	Spádové klíny EPS 150 20/40 mm - SPÁD 2%
Stabilizační	Polyuretanové lepidlo	-	Polyuretanové lepidlo
Tepelněizolační	EPS 150 S	0,200	Tepelná izolace polystyren EPS 150 stabil tl. 200 mm, rozměr desek 500x1000mm, reakce na oheň - E, součinitel tepelné vodivosti minimálně = 0,035 W/mK
Stabilizační	Polyuretanové lepidlo	-	Polyuretanové lepidlo
Parotěsnící/ vzduchotěsnící/ hydroizolační- provizní	Asfaltový pas	0,004	1x pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem a nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, na spodním povrchu opatřen PE fólií.
Penetrační	Přípravný nátěr podkladu	-	Asfaltová, vodou ředitelná emulze.
Nosná	Monolitický stropní deska	0,150	Železobetonová stropní deska, bližší informace - viz D.1.2 - SKŘ
Celkem		0.468	