



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	M2	SV (mm)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ
201	SCHODIŠTĚ	4.83	–	DŘEVĚNÉ STUPNICE	DŘEVĚNÝ OBKLAD
202	CHODBA	2.71	2450	DŘEVĚNÁ	
203	POKOJ	17.06	2500	VINYL	SOKLOVÉ LIŠTY
204	PŮDA	42.15	–	DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 22 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH Z CPP NA ZDÍCI MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F TL. 160 mm
- STŘÍKANÁ PUR IZOLACE ($\lambda = 0,035 \text{ W/m2K}$)

SKLADBA ETICS WEBER THERM STANDARD

- TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA WEBERPAS AQUABALANCE, ZRNITOST 1,5 mm
- PENETRACE WEBERPAS PODKLAD UNI
- LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER TMEL 700 S VLOŽENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU WEBERTHERM 117
- FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 70 F TL. 160 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$
- LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER TMEL 700
- PENETRACE PODKLADU WEBERPODKLAD A

- S16** STŘÍKANÁ PUR IZOLACE NA ZEĎ
- STŘÍKANÁ PUR IZOLACE TL. 120 mm ($\lambda = 0,027 \text{ W/m2K}$)
 - STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO – OČISTIT, PROŠKRÁBNOUT SPÁRY
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (ŠPRIC A VYROVNÁVKA) TL. DO 20 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - VÁPENNÁ ŠŤUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA

- S5** SKLADBA ISOVER STEPCCROSS
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 22 mm
 - MONTÁŽNÍ PRKNA NA TRÁMCÍCH A KŘÍŽÍCH – PŘILEPIT NIZKOEXPANZNÍ
 - PUR PĚNOU – MEZI PRKNY VĚTRANÁ MEZERA
 - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE SE SLEPENÝMI SPOJI, NAPOJIT NA SVISLÉ KONSTRUKCE
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER UNI TL. 240 mm (2x120 mm S PŘEKRYTÝMI SPÁRAMI)
 - VLOŽENÁ MEZI TRÁMKY ISOVER TRAM EPS A KŘÍŽE ISOVER KŘÍŽ EPS h=240 mm
 - PAROBRZDA ISOVER VARIO KM DUPLEX UV, PLOŠNÉ SPOJE SLEPIT JEDNOSTANNOU LEPIČÍ PÁSKOU VARIO KB1, NA SVISLÉ KONSTRUKCE VYTÁHNOUT NAD ÚROVEŇ TI
 - ŠKVÁROBETON TL. 70 mm
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
 - PODBITÍ Z PRKEN
 - OMÍTKA NA RÁKOSU – LOKÁLNĚ VYSRAVENA

- S7** STŘÍKANÁ PUR IZOLACE NA PODLAHU
- STŘÍKANÁ PUR IZOLACE TL. 140 mm ($\lambda = 0,027 \text{ W/m2K}$)
 - ŠKVÁROBETON TL. 70 mm
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
 - PODBITÍ Z PRKEN
 - OMÍTKA NA RÁKOSU – LOKÁLNĚ VYSRAVENA

±0,000 = 440,81

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Olomučany, č.p. 114				Formát	A2
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030-22
Obsah : Půdorys podkroví návrh				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:50	12