

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	KUSY
1	ISOVER KŘÍŽ EPS h=240 mm	–	28
2	ISOVER TRAM EPS h=240 mm	1,00	44
—	MONTÁŽNÍ PRKNA 100/22 mm	CELKOVÁ DĚLKA 58 m	
—	PODLAHA – DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 22 mm	CELKOVÁ PLOCHA 37 m2	
—	PAROBRZDA ISOVER VARIO KM DUPLEX UV	CELKOVÁ PLOCHA 52 m2	
—	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	CELKOVÁ PLOCHA 48 m2	
—	MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER UNI TL. 120 mm DVOUSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL ISOVER VARIO DOUBLEFIT+ LEPICÍ PÁSKA VARIO KB1 LEPICÍ PÁSKA NA DIFÚZNÍ FÓLIE NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA		

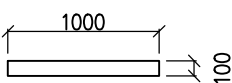
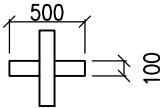
BEZ PŘESAŮ

BEZ PŘESAŮ

PODLAHA PŮDY MUSÍ BÝT ZBAVENA NEČISTOT, ABY NEDOŠLO K PROTRŽENÍ PAROBRZDY
PLOŠNÉ SPOJE PAROBRZDY ISOVER VARIO KM DUPLEX UV LEPIT S PŘESAHEM MIN. 100 mm
JEDNOSTANNOU LEPICÍ PÁSKOU VARIO KB1
PLOŠNÉ SPOJE DIFÚZNÍ FÓLIE LEPIT S PŘESAHEM MIN. 100 mm LEPICÍ PÁSKOU NA DIFÚZNÍ FÓLIE
KŘÍŽE EPS A TRÁMY EPS MEZI SEBOU LEPIT NÍZKOEXPANZNÍM PUR LEPIDLEM
MONTÁŽNÍ PRKNA PŘILEPIT K TRÁMŮM/KŘÍŽŮM NÍZKOEXPANZNÍM PUR LEPIDLEM
PAROBRZDU ISOVER VARIO KM DUPLEX UV A DIFÚZNÍ FÓLII LEPIT NA ROVNÝ OČIŠTĚNÝ POVRCH SVISLÉ KONSTRUKCE
DVOUSLOŽKOVÝM LEPICÍM TMELEM ISOVER VARIO DOUBLEFIT+
DŘEVĚNÁ PRKNA PODLAHY PŘÍŠROUBOVAT K MONTÁŽNÍM PRKNŮM VRUTY 4x45 mm
NAPOJENÍ PAROBRZDY NA KOMIN POMOCÍ PAROTĚSNÉHO PROSTUPU PRO ZDĚNÉ KOMINY

ZÁKLADNÍ PRVKY:

ISOVER KŘÍŽ EPS h=240 mm
SLOŽENÉ ZE DVOU DÍLŮ 500x100 mm



$\pm 0,000 = 440,81$

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	A3
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030–22
Obsah : Zateplení půdy ISOVER StepCross				Měřítko : 1:50	Číslo výkresu : 13