



- S5 SKLADBA ISOVER STEPCROSS
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 22 mm
 - MONTÁŽNÍ PRKNA NA TRÁMCÍCH A KŘÍŽÍCH – PŘILEPIT NÍZKOEXPANZNÍ
 - 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 LEPÍCÍ 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 VYSPRAVENA

- S12 SKLADBA OBVODOVÉ ZDI
- ETICS WEBER THERM STANDARD
 - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
 - ZDIVO CIHELNÉ ČI SMÍŠENÉ – OČISTIT, PROŠKRÁBNOUT SPÁRY
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (ŠPRIC A VYROVNÁVKA) TL. DO 20 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm
 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA

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

- S6 SKLADBA CHODNÍKU
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA
 - FRAKCE 4/8 mm TL. 40 mm
 - KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm TL. 150 mm
 - NEPROPUSTNÝ ZÁSYP

- S1 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ
 - SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR TL. 60 mm
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE-FÓLIE TL. 0,10 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 TL. 120 mm (60+60 mm)
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ – NATAVIT
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
 - BETON C16/20 TL. 100 mm VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ 6/100 x 6/100 mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP

±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 : Řez A–A návrh				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:50	17