



SKLADBY STŘECH

OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA

- NOSNÝ OCELOVÝ OBLOUKOVÝ SEGMENT ZVOJENÝ
- VZDUCHOVÁ MEZERA 11,5mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 11,5 mm ZAVĚŠENÁ NA OCELOVÝM
- PAROZÁBRANA (s-d-100h)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 11,500mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 11,8mm NA POZINKOVÝM/ANÝCH Z-PR
- ODLIŽNÍ FOLIE
- PERFOROVANÝ VNITŘNÍ PLECH v-25mm

SOUČÁSTI DODÁVKY JE OBRÁZOK KONDENZÁTU

A

- BETONOVÉ VÝVYMAKÁČE 40x40x40mm NA KONTROLOVATELNÝCH PLASTOVÝCH VÝVÝMAKÁCH 10 - 10mm
- SEPARAČNÉ DUTÉTKY 500g/m²
- VROSTNÉ ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÝ SYM PÁSKY S POLYESTEROVOU VLOŽKOU A POSYPOM 15mm (CELOROVNÁ NÁTEVNI VÝTVÁR NA HORNÝ KATKÝ A STĚNU)
- 20mm ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁSK S POLYESTEROVOU VLOŽKOU 10mm (CELOROVNÁ PÁSKOVÁ)
- TERPILNÁ DOKUZE PLOŠNÝMI 200x100x10mm (LEPENÍ)
- ŠPAJOVÝ PLOŠNÝ 200x100x10mm (LEPENÍ)
- PLOŠNÉ ZABRÁNĚ ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝ SYM PÁSKEM S VLOŽKOU ŽE SKLENĚNÉ TRÁNNY 14mm (CELOROVNÁ)
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PENETRAČNÍ NÁTR
- ŽB STŘEPNÁ DESKA 14,22mm

8

- PRÁKNE KAMENOVÝ KÁČIČKOVÝ: R: 43 mm, H: 150 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m²
- VNÚTRNÁ ASFALTOVÁ MOKROVNÝMI ŠPÁS PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU A POSYPOM 115mm (CELKOVÁ NÁSTROJNÁ VÝŠKA V KONEI HODNOTÍ AKO 1 ŠTĚP)
- VNÚTRNÝ ASFALTOVÝ MOKROVNÝMI ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU 115mm (CELKOVÁ NÁSTROJNÁ VÝŠKA 115mm)
- TEPELNÁ ZOLÁČE POLYSTYRENOVÝ EPS 100mm (100mm LEPENÝ)
- ŠKALOVÝ POLYSTYRENOVÝ EPS 101 20-120mm (LEPENÝ)
- PÁNETOVÁ ZABRANA ASFALTOVÝM MOKROVNÝMI ŠPÁS PÁS S VLOŽKOU Z SKLÉNENEJ TRÁVNINY 114mm (CELKOVÁ NÁSTROJNÁ VÝŠKA 114mm)
- ZB ŠTROPNÝ MOKROVNÝMI POKRYTÝMI NÁTER
- ZB ŠTROPNÝ DESKA 11,250mm

C

POLYKARBONÁTOVÉ KROVKOVÉ DESKY OPÁL II 16mm

- UV STABILIZOVANÉ VETNÉ UV FILTRY Z VNEJŠNÍ STRANY
- VÝŠ KOTVIČNÍCH PRVKŮ DO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A HLINÍKOVÝCH PŘÍTLAČNÝCH A KRYVÝCH LÍST
- VÝŠ ULOŽENÍ KROVKŮ V HLINÍKOVÝCH LÍST
- ELONGOVANÝ HLINÍK

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M		Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ZÁK			
AS PROJEKT Č.Sr.o.					
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRÁCE					
V PROSTŘEDÍ MÝLNA 128, 391 01 PELHŘOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJEKT.CZ					
	VÝKONU ATLETERU	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	ING. V. VOJNÍK	MIČAL TOMÁŠEK	MIČAL TOMÁŠEK	MIČAL TOMÁŠEK	
					
ZIMNÍ STADION NA KALČOVCE ULICI V BRUNTĚLE					
INVESTOR	MĚSTO BRUNTÁL, NADRAŽNÍ 99A/20, 792 01 BRUNTÁL		FORMAT	15x44	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1		DATUM	04/2021	
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA			STUPĚŇ DOK.	DPS	
ODDÍL DOKUMENTACE:			Č. ZÁKADKY	978/79	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			Č. ARCHIVU	978/79	
ČESAR:	Půdorys střechy		ČÍSLO	JIS, VYKRESU	
			1 : 300	D1105	