



- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ TELESKOPICKOU STŘEŠNÍ HMOŽDINKOU
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA EPS $\lambda_D = 0,035$ W/m×K, NAPĚTÍ V TLAKU 150 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30-70, TL. 60 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z MW $\lambda_D = 0,039$ W/m×K, NAPĚTÍ V TLAKU 50 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1, TL. 40-60 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA EPS $\lambda_D = 0,035$ W/m×K, NAPĚTÍ V TLAKU 150 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30-70, TL. 60 MM
- PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A SEPARAČNÍM POSYPEM NA POVRCHU, TL. 4 MM
- NÁTĚR Z ASFALTOVÉ PENETRAČNÍ EMULZE
- ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE, TL. 200 MM

SV

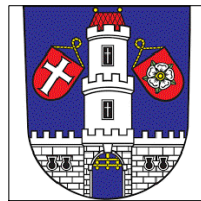
STŘEŠNÍ VPUST DN 75 VODOROVNÁ S INTEGROVANOU
PVC MANŽETOU, VYHRÍVANÁ TOPNÝM KABELEM 230V,
VTOK VPUSTI DN125 OPATŘEN OCHRANNÝM KOŠEM

(K.O)

KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TIZN 0,6 MM

POZNÁMKA:

- PŘESAHY PVC-P FÓLIE MIN. 100 MM
- SPÁDOVÁNÍ STŘECHY POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- NUTNO DODRŽET PŘESAHY HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÉ VRSTVY DLE DETAILU D.1
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE VYTAŽENO NA FASÁDU SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO
- MINIMÁLNÍ SKLON STŘECHY 3°, MINIMÁLNÍ SKLON ATIKY 5%



MĚSTO STRAKONICE

Velké náměstí 2

386 01 Strakonice

IČ: 00251810

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



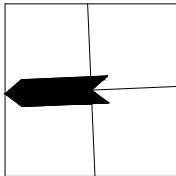
BLACKBACK s.r.o.
Podkovářská 800/6, Praha 9
IČ:24763071, DIČ:CZ24763071
www.blackback.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

BLACKBACK s.r.l.


$$\pm 0,000 = 413,84$$

výškový systém BpV
souř. systém JTSK



NÁZEV AKCE

NÁVRH VENKOVNÍHO VÝTAHU A S TÍM
SPOJENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V
MŠ ŠUMAVSKÁ, STRAKONICE
na p.č. st. 298, k.ú. Přední Ptákovice

AUTOR ING. LUKÁŠ POJAR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

SPOLUPRÁCE BC. JAKUB FIALA

ČÍSLO ZAKÁZKY 220604

STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ
POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY (JDSP)

OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

S0.01

DÍL D.1 – STAVEBNÍ OBJEKTY

DÍLČÍ ČLENĚNÍ D11 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES STŘECHY

NÁVRH

DATUM ODEVZDÁNÍ		04/2023		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PARÉ
DATUM TISKU		04/2023			
ČÍSLO VÝKRESU					
JDSP	S0.01	D.1.1.	2.06	R00	
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize	