

ST.1

- KAČÍREK FRAKCE 16/32 tl. 50 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE FILTEK 500, NETKANÁ Z PP VLÁKNA 500g/m2 tl. 3 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE FILTEK 300, NETKANÁ Z PP VLÁKNA 300g/m2 tl. 3 mm
- SPÁDOVÉ T.J. KOMPLETIZAČNÍ DÍLCE EPS 150S lepené PUK lepidlem tl. 60-230 mm
- PĚN. POLYSTYREN EPS 100S STABIL lepený PUK lepidlem k podkladu tl. 2x60 mm
- PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 1,5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl. 200 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA NOSNÝ ROŠT PRO SDK tl. 135 mm
- SDK DESKA KNAUF WHITE + MALBA tl. 15 mm

NEREZOVÁ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
TOPWET TWNK 25x25x10

— NÁSTAVEC TOPWET TWN 220 PVC

✓ OCHRANNÝ KOŠ

— PVC MANŽETA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE EPS STABIL S 150 tl. 50 až 110mm
NÁBĚHOVÝ KLÍN

BITUMENOVÁ MANŽETA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI PUR TL. CCA 60mm
VYPĚNIT CELÝ PROSTOR AŽ K NÁSTAVCI

TOPNÝ KABEL 230V

TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI PUR PĚNY

STŘEŠNÍ VPUST TOPWET TW 110 BIT S
SKISLÁ VYHŘÍVANÁ

ZÁVĚS SDK
PŘÍMÝ CD 60/27

DEŠŤOVÝ SVOD DN 110


— NOSNÝ PROFIL UD 28 x 27mm

PRUŽNÝ TMEL

— PRUŽNÝ TMEL

CIHLA POROTHERM 125 Profi

0,000 = 426,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div>
VYPRACOVAL	Jakub Čechovský		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Dagmar Donatáková		
STAVEBNÍK	Erik Petrus, Terronská 57, 120 00 Praha		
MÍSTO STAVBY	Písek, Na Ryšavce / Hradiště u Písku, 722/38, 722/36		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S01		FORMÁT 8 x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM 5/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD DPS
DETAIL D7 - DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI			MĚŘITKO 1:5
			Č. VÝKRESU D1.1.c 07