



- POZINKOVANÝ OCELOVÝ TURBOŠROUB 7,5/72 mm
- POZINKOVANÝ OCELOVÝ TURBOŠROUB 7,5/45 mm
- OPLECHOVÁNÍ - HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm
- OSB DESKA IV. kat. tl. 18 mm
- OCELOVÝ ÚHELNÍK
- KOTVENÍ HRANOLU OCELOVÝM ÚHELNÍKEM
- DŘEVĚNÝ IMPREGNOVANÝ HRANOL PRO SPÁD ATIKY
- KOTVA OCELOVÁ PRŮCHOZÍ 8/80 mm
- HMOŽDINKA STR 8/60 U 2G x 195
- ZÁTKA STR EPS plus
- SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP tl. 3 mm
- PERLINKOVÁ SÍŤOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU tl. :
- FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
- A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI tl. 140 mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX tl.10 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA tl. 180 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER DEKPRIMER 1,5 mm
- PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX tl.5 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS tl. 80 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE FILTEK 500, NETKANÁ Z PP VLÁKNA 500g/m2 tl. 3 mm
- NÁBĚHOVÝ KLÍN Z XPS 50x50 mm

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVBY V BRNĚ</div></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		FORMÁT	8 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S01		DATUM	5/2018
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL D1 - DETAIL ATIKY STŘECHY		MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D1.1.c 01