

SKLADBA STRECHY

- S1

- KAMENIVO fr. 16-32, hr. 60 mm

- GEOTEXTÍLIA FILTEK 300 g/m<sup>2</sup>

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P FATRAFOL 808

- VOLNÉ ULOŽENÁ K PODKLADU

- EKOSTYRENBETÓN 500 kg/m<sup>3</sup> / 50-170 mm

- POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL hr. 2x100 mm - LEPENÝ PU LEPIDLOM

- PAROTESNÁ FÓLIA FATRAPAR E 2696

- NATAVENÁ BODOVO K PODKLADU

- PENETRAČNÝ NÁTER

- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ DOSKA hr. 260 mm
- S4

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P FATRAFOL 810 KOTVENÁ K PODKLADU

- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA JUTA geonETEX APP 300 g/m<sup>2</sup>

- POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL hr. 2x100 mm

- LEPENÝ PU LEPIDLOM

- PAROTESNÁ FÓLIA FATRAPAR E 2696

- NATAVENÁ BODOVO K PODKLADU

- PENETRAČNÝ NÁTER

- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ DOSKA hr. 150 mm

POZNÁMKY

- PRITEPLENIE ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY SA PREVEDIE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S STABIL HRUBKY 60 mm
- C

- PRIERAZ PRE VZT POTRUBIE

C\*

- PRIERAZ PRE CHILLERY
- d

- ODVETRANIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY

n

- PRIERAZ Ø60 mm PRE DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
- e

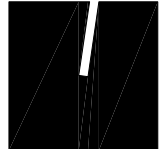
- VÝLEZ NA STRECHU (ZDVIHOVÝ RÁM EBR FLD ROTO S LEMOVANÍM + STREŠNÝ VÝLEZ ROTO WSA 7/14 )
- l

- PRIERAZ Ø120 mm PRE SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE

m

- PRIERAZ Ø80 mm PRE SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE



HLAVNÝ INŽINIER	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ	<div><div>A-PROJEKT</div><div>S. N. HYROŠA 12</div><div>034 01 RUŽOMBEROK</div><div><div>A02 ATELIER</div><div>Mokradská 621/66, 02601 Dolný Kubín</div></div></div>
AUTORI	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ spolupráca Mgr. art. MATÚŠ BIŠŤAN	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ Ing. MARTIN ŽATKULÁK	
VYPRACOVAL	Ing. MICHAL BIELENÝ	
MIESTO STAVBY	RUŽOMBEROK	
INVESTOR	KATOLICKÁ UNIVERZITA, RUŽOMBEROK	ZAK. ČÍSLO 05 - 60 - 09
NÁZOV	VÝSTAVBA UNIVERZITNEJ KNIŽNICE ZA ÚČELOM ZLEPŠENIA PODMIENOK VZDELÁVACIEHO PROCESU NA KU	STUPEŇ RP
		PROFESIA ARCH.
		DÁTUM 08. 2009
		FORMÁT 2xA4
OBSAH	PÔDORYS STRECHY - A	MIERKA 1 : 100
		ČÍSLO VÝKRESU 11