

SKLADBA STRECHY

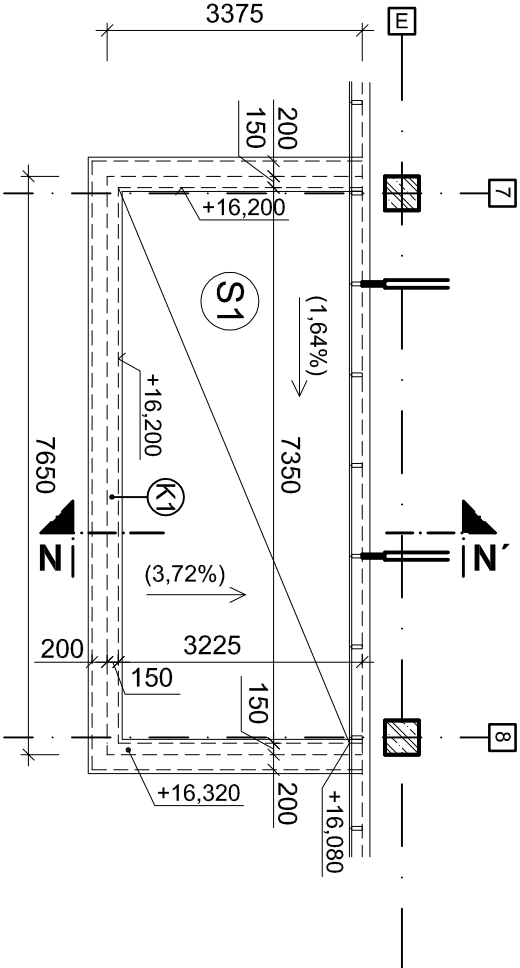
- (S1)

 - KAMENIVO fr. 16-32, hr. 60 mm
 - GEOTEXTILIA FILTEK 300 g/m²
 - STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P FATRAFOL 808
 - VOLNÉ ULOŽENÁ K PODKLADU
 - EKOSTYRENBETÓN 500 kg/m³ / 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
- (S2)

 - KAMENIVO fr. 16-32, hr. 60 mm
 - GEOTEXTILIA FILTEK 300 g/m²
 - STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P FATRAFOL 808
 - VOLNÉ ULOŽENÁ K PODKLADU
 - EKOSTYRENBETÓN 500 kg/m³ / 50-250 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

POZNÁMKY

- PRITEPLENIE ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY SA PREVEDIE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S STABIL HRUBKY 60 mm
- (C) - PRIERAZ PRE VZT POTRUBIE (d) - PRIERAZ PRE ODVETTRANIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY
- (e) - VÝLEZ NA STRECHU (ZDVIHOVÝ RÁM EBR FLD ROTO S LEMOVANÍM + STRE ŠNÝ VÝLEZ ROTO WSA 7114)
- (f) - PRESVETLOVACIE SVETLIKY
- (g) - PRITEPLENIE ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY SA PREVEDIE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S STABIL HRUBKY 120 mm
- (I) - PRIERAZ Ø120 mm PRE SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
- (n) - PRIERAZ Ø60 mm PRE DAŽDOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE



ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAVNÝ INŽINIER	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ	A-PROJEKT S. N. HYROŠA 12 034 01 RUŽOMBEROK
AUTORI	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ spolupráca Mgr. art. MATÚŠ BIŠŤAN	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JÁN POTOMA, Ing.arch. STANISLAV ŠUTVAJ	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN ZATKULÁK	
MIESTO STAVBY	RUŽOMBEROK	A02 ATELIER Mokradská 62/166, 02601 Dolný Kubín
INVESTOR	KATOLICKÁ UNIVERZITA, RUŽOMBEROK	
NAZOV	VÝSTAVBA UNIVERZITNEJ KNIŽNICE ZA ÚČELOM ZLEPŠENIA PODMIENOK VZDELÁVACIEHO PROCESU NA KU	
OBSAH	PÔDORYS STRECHY - B	
		ČÍSLO VÝKRESU
		12