

ŘEZ C-C

- B
- STŘEŠNÍ FOLIE (MECHANICKY KOTVENÁ) tl. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS
  - BET. PODKLAD

- A
- STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU PES ROHOŽÍ (LEPENÁ) tl. 3,2 mm
  - ZATEPLENÍ PIR polyisokyanurátu,  $\lambda=0,027$  W.m-1.K-1, tl. 60 mm
  - fifován rozeřhřátým oxidovaným asfaltem
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
  - BET. PODKLAD

ŘEZ D-D

- B
- STŘEŠNÍ FOLIE (MECHANICKY KOTVENÁ) tl. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS
  - BET. PODKLAD

- A
- STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU PES ROHOŽÍ (LEPENÁ) tl. 3,2 mm
  - ZATEPLENÍ PIR polyisokyanurátu,  $\lambda=0,027$  W.m-1.K-1, tl. 60 mm
  - fifován rozeřhřátým oxidovaným asfaltem
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
  - BET. PODKLAD

SKLADBA A

- 50mm
- STŘEŠNÍ FOLIE (MECHANICKY KOTVENÁ) tl. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS
  - BET. PODKLAD

SKLADBA B

- 50mm 60mm
- STŘEŠNÍ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU PES ROHOŽÍ (LEPENÁ) tl. 3,2 mm
  - ZATEPLENÍ PIR polyisokyanurátu,  $\lambda=0,027$  W.m-1.K-1, tl. 60 mm
  - fifován rozeřhřátým oxidovaným asfaltem
  - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ
  - Nosná vložka ze skleněné tkaniny o200 g.m-2.
  - Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm.
  - natavený bodově k podkladu
  - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
  - BET. PODKLAD



ACTIV Projekce, s.r.o.

sídlo: Ohrazenice 55, 511 01 Turnov  
kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradiště  
koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště  
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz  
mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Vypracoval:  
Pospíchal Petr  
Zodpovědný projektant:  
Pospíchal Petr

AKCE:

OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY  
OBJEKTU BAZÉNU VÝŠINKA TURNOV  
ul. Jana Palacha, na st.p.č. 1774/2, v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:  
Město Turnov  
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227

ČÁST, PROFESE:  
NAVRHOVANÝ STAV

VÝKRES:  
ŘEZ C-C, D-D

razítko a podpis

Číslo zakázky:  
18/01-001

Datum:

Část: D.1

Stupeň: DTRS

Č.výkr.: 2.2

Formát: 6 x A4

Měřítko: 1:50

Změna: