

DETAIL D

IZOLACE POLOŽENA NA SEPARAČNÍ GEOTEXTILII min. 500g/m<sup>2</sup>  
FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC min. H 2.5 mm

PRACOVNÍ SPÁRA

IZOLACE POLOŽENA NA SEPARAČNÍ GEOTEXTILII min. 500g/m<sup>2</sup>  
FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC min. H 2.5 mm

IZOLACE CHRÁNĚNA PRIMÁRNÍM OSTĚNÍM  
FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC min. H 2.5 mm

OCHRANA Z GEOTEXTILIE  
MOKRUTEX 300 g/m2

MIN. 100mm

MIN. 100mm

3

1

2

ZÁSYP

TVRDÁ OCHRANA Z C12/15-X0 tl. 100 mm

VODOTĚSNÁ VRSTVA - PVC. PÁSY SARNAFIL

PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR SIPLAST PRIMER

SPÁDOVÝ BETON C12/15-X0

BETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA: JEDNÁ SE POUZE O SCHEMA, DETAIL NEMUSÍ (PŘEDEVŠÍM ROZMĚROVĚ  
ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI

— TVRDÁ OCHRANA IZOLACE C12/15 TL 100 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ  
— VODOTĚSNÁ VRSTVA - PVC PÁSY SARNAFIL  
— PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR SÍPLAST PRIMER  
— SPÁDOVÁ VRSTVA C12/15-X0  
— NOSNÁ KONSTRUKCE

0.5% 0.5%

**DETAIL B**

— OCHRANA Z GEOTEXTILIE MOKRUTEX 600 g/m2  
— MĚKKÁ OCHRANA Z XPS ROOFMATE SL H. 50 mm  
— VODOTĚSNÁ VRSTVA - PVC PÁSY SARNAFIL  
— PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR SÍPLAST PRIMER  
— NOSNÁ KONSTRUKCE

ROZSAH IZOLACE

SEKUNDÁRNÍ OSTĚNÍ

FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PVC, min. tl. 2,5 mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min 500g/m<sup>2</sup>

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ

ROZSAH IZOLACE

ROZSAH IZOLACE

ROZSAH IZOLACE

ROZSAH IZOLACE

SEKUNDÁRNÍ OŠTĚNÍ  
 FOILOVÁ HYDROIZOLACE PVC min. tl. 2,5 mm  
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m<sup>2</sup>  
 PRIMÁRNÍ OŠTĚNÍ

**PŮDORYS**

Diagram illustrating the cross-section of a roof edge detail, showing the connection between the concrete structure and the waterproofing system.

Labels and components shown in the diagram:

- **BETONOVÁ KONSTRUKCE** (Concrete structure)
- **PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR SIPLAST PRIMER** (Penetrating adhesive coating SIPLAST PRIMER)
- **VODOTĚSNÁ VRSTVA - PVC. PÁSY SARNAFIL** (Waterproofing layer - PVC. SARNAFIL strips)
- **MĚKKÁ OCHRANA Z XPS ROOFMATE SL tl. 50 mm** (Soft protection from XPS ROOFMATE SL thickness 50 mm)
- **OCHRANA Z GEOTEXTILIE MOKRUTEX 300 g/m<sup>2</sup>** (Protection from GEOTEXTILIE MOKRUTEX 300 g/m<sup>2</sup>)
- **ZÁSYP RUBU OPĚRY** (Backfill of the support edge)
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA** (Steel protective cap)
- TĚSNÍCÍ ŘETĚZ LINK SEAL** (Sealing chain LINK SEAL)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ** (Water pipe)