



LITÁ STĚRKA Z POLYURETANOVÝCH PRYSKYŘIC  
PENETRAČNÍ NÁTĚR- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL.100mm  
LITÝ ANHYDRIT  
SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ  
T.I. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 TL. 120mm  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
PODKLADNÍ BETON TL 100mm, BETON C20/25  
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32

PÁSEK EPS 20mm

ZAKLÁDACÍ MALTA 10mm

SILIKONOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1,5 mm)  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
ZÁKLADNÍ VRSTVA TMEL NA BÁZI CEMENTU MIN 3 mm, VYZTUŽENÍ SYSTÉMOVOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU, PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160g/m<sup>2</sup>  
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS GREY TL.140 mm  
LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU max 15 mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I, 300x249x599  
SYSTÉMOVÁ LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ SYSTÉMOVOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOVOU TKANINOU  
SILIKÁTOVÁ BARVA

VIZ POZN.

ZAKLÁDACÍ SOKLOVÝ PROFIL ETICS  
TĚSNÍCÍ PÁSKA

UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm  
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4/8 TL. 40 mm  
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 TL. 100mm  
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 TL. 150mm

NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXILÍ

ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU C 16/20  
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVICNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ XPS DESEK  
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.100 mm  
NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXILÍ, VÝŠKA NOPU 8mm  
GEOTEXILIE 300g/m<sup>2</sup>

SILIKONOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1,5 mm)  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
ZÁKLADNÍ VRSTVA -TMEL NA BÁZI CEMENTU MIN 3 mm, VYZTUŽENÍ SYSTÉMOVOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU, PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160g/m<sup>2</sup>  
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.100 mm  
DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVICNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ XPS DESEK  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI  
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I, 300x249x599  
SYSTÉMOVÁ LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ SYSTÉMOVOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOVOU TKANINOU  
SILIKÁTOVÁ BARVA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC KLASIK KATEGORIE I, 300x249x599, HLADKÉ BÍLÉ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 400 kg/m<sup>3</sup>, λ= 0,105 W/mK, VYZDÍVANÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: PEVNOST V TLAKU 5 MPa, λ= 0,47 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE EPS F GREY
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL. 100 mm PRO ZATEPLENÍ SOKLU
- TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL.120 mm
- PROSTÝ BETON
- LITÝ ANHYDRIT
- ZEMINA ROSTLÁ
- PODSYP FRAKCE 4/8
- ŠTĚRKODRŤ - FRAKCE VIZ POPIS

## POZNÁMKA

- VÝŠKU ZALOŽENÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU SROVNAT DLE SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI

## DETAIL A - DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI