



SKLADBY

- S1**
- EPOKIDOVÁ LITÁ STĚRKA 5mm
  - PENETRACE POD EPOKIDOVOU STĚRKU
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 60mm
  - VAKUOVÁ IZOLACE, 180 kPa PŘI 10% STLAČENÍ,  $\lambda_0 = 0,007$  [W/(m·K)], TL. 30mm
  - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2 + KARI SÍŤ 2×Ø8/100/100, TL. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO MAX. TL. 10mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ Z BETONU C25/30-XC1, OCEL B 500B
  - INTERIÉROVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm + MALBA
- S3**
- ZÁTĚŽOVÝ PP KOBRECE TL. 7,5mm (1 550g/m<sup>2</sup>)
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 60mm
  - AKUSTICKÉ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO EPS TL. 50mm
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE EPS 200 TL. 230mm
  - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2 + KARI SÍŤ 2×Ø8/100/100, TL. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S4**
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
  - (ZAPÍSKOVANÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0-2mm)
  - KLADEČÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm, TL. 40mm
  - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ FRAKCE 0-32mm, TL. 200mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S5**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2× TL. 2×35mm
  - NOVÝ RYCHLETHNUOUCÍ PODSYP Z REYKLOVANÉHO PĚNOVÉHO GRANULÁTU FRAKCE 1/4mm A
  - CEMENTOVÉHO POJIVA, OBJEM. HMOTNOST MAX. 390 kg/m<sup>3</sup>, TL. 285-205mm (DLE SKUT. STAVU)
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
  - STÁVAJÍCÍ SKVÁROVÝ NÁSYP
  - STÁVAJÍCÍ KLENBA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 150mm
  - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED TL. 50mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 12,5mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S6**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2× TL. 2×35mm
  - NOVÝ RYCHLETHNUOUCÍ PODSYP Z REYKLOVANÉHO PĚNOVÉHO GRANULÁTU FRAKCE 1/4mm A
  - CEMENTOVÉHO POJIVA, OBJEM. HMOTNOST MAX. 390 kg/m<sup>3</sup>, TL. 175-25mm
  - STÁVAJÍCÍ KLENBA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 150mm
  - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED TL. 50mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 12,5mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S6a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2× TL. 2×35mm
  - NOVÝ RYCHLETHNUOUCÍ PODSYP Z REYKLOVANÉHO PĚNOVÉHO GRANULÁTU FRAKCE 1/4mm A
  - CEMENTOVÉHO POJIVA, OBJEM. HMOTNOST MAX. 390 kg/m<sup>3</sup>, TL. 190mm
  - BETONOVÁ MAZANINA TL. 30mm NAD VLNŮ + KARI SÍŤ Ø8/150/150mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED TL. 50mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 12,5mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S7**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2× TL. 2×35mm
  - POLYSTYRENE Z EPS 150 TL. 90mm VE DVOU VRSTVÁCH
  - OSB DESKA, CELKEM TL. 25mm
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 18mm
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 18mm
  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S7a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 18mm
  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S7a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 18mm
  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S8**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S8**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S8a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S8a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S8a**
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAČ + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA +
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9×22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3×20mm
  - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA 2×14mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 28mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 1,25mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

- S9**
- POCHOZÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANĚNÝCH PRKEN TL. 24mm MEZERA MEZI DESKAMI 1mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRÍVRSTVÁ FÓLIE Z PP TL. 0,6mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 135 g/m<sup>2</sup>
  - KOLMÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 60/100mm á 1,0m NA TRÁMY S MINERÁLNÍ IZOLACÍ MIN.  $\lambda_0 = 0,033$  W/mK
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROFILY VÝŠKY 240 + MINERÁLNÍ VATATL. 240mm
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 18mm
  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - PAROZÁBRANA S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFINOVÉ FÓLII S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU TL. 0,22mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1×12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S10**
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z HRANĚNÝCH PRKEN TL. 22mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE Z POLYESTER/POLYMERU TL. 0,48mm, 270 g/m<sup>2</sup>
  - MINERÁLNÍ ROLE (V MÍSTĚ KROKVÍ) TL. 200mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - MINERÁLNÍ ROLE (POD KROKVEJ) TL. 100mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - ZAVĚŠENÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm, TL. 27mm
  - OSB 3 DESKA TL. 10mm
  - ČTYŘVRSTVÁ PAROZÁBRANA S AL FÓLII TL. 0,27mm
  - ZAVĚŠENÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm, TL. 27mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ DESKA 1× TL. 12,5mm
- S11**
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>ROOF</sub> (I3)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVĚ 3% KLÍNY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 3mm
  - NOVÁ OSB DESKA 3 P+D TL. 25mm,
  - TRAPEZOVÝ PLECH
  - NOSNÁ KONSTRUKCE
  - OCELOVÝ ROŠT 60/27 VČETNĚ ZÁVĚSŮ (ROZČEČ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELEPODHLÉDŮ PRO PŘÍTIŽNÍ MIN. 20kg/m<sup>2</sup>)
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ DESKA 1× TL. 12,5mm
- S12**
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>ROOF</sub> (I3)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVĚ 3% KLÍNY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL. 4mm
  - ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE
  - VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - VNITŘNÍ VÝMALBA TL. 1mm

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140×65×290mm)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ZDIVA Z XPS TL. 120mm NA DVOUVRSTVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRCE, NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPŮ 8mm, DŘEVOSTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z CPP NA MALTU VPC
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300×250×500mm), BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240mm (240×248×248mm)  $f_{0,min} = 10MPa$  NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm (150×249×599mm) NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm (100×249×599mm) NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- SLZIČKOVÝ NEREZOVÝ PLECH TL. 5mm, VE DVEŘÍCH PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPKOVKY
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN.  $\lambda_0 = 0,036$  W/mK, TL. 120 a 50mm
- PŘÍSTAVBA - NOVÝ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm,  $\mu = 29$  000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR + NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPŮ 8mm, OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - DODATEČNÁ SVISLÁ STĚRKOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEPRODÝŠNÁ + NOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm,  $\mu = 29$  000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR + NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPŮ 8mm, DŘEVOSTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm

I. ETAPA

I. ETAPA

UZNATELNÉ NÁKLADY

AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. arch. Rastislav TESAŘÍK		Ing. Zbyněk NEDUCHAL	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice			
STAVBA:		Stavební úpravy a přístavba objektu Mendeium Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami	
OBSAH:		Řez B-B - Nový stav	

<div>prost</div> <div>HODONÍN s.r.o.</div> <div>BRNĚNSKÁ 4062/3a</div> <div>695 01 HODONÍN</div> <div>TEL. 518 354 726</div>		
DATUM	03/2025	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DŮR+DSP, DPS	
FORMÁT	4×A4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2023-033	
MĚŘÍTKO	1:75	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - I. etapa		