



## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140×65×290mm)
- ZÁKLAD OPĚRNÉ STĚNY, BETON A VYTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU  
• NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300×250×500mm), BETON A VYTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2 + KARI SÍŤ Ø8/100/100, TL. 150 A 100mm  
• VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA KLENBĚ Z POLYSTYRENBETONU C20/25 - XC1 + KARI SÍŤ Ø6/100/100, VE VRCHOLU TL. 40mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, TL. 55, 50, 45mm
- BETONOVÁ PATKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONU C 20/25 - XF3
- ZÁKLUP Z DŘEVOŠTEPKOVÉ DESKY NA TRAPEZOVÝ PLECH 2×OSB TL. 15mm, CELKM 30mm
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm)  $f_b = 3,5\text{MPa}$  POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm)  $f_b = 3,5\text{MPa}$  POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm)  $f_b = 3,5\text{MPa}$  POKUD NEPŘEDEPÍŠE STATIK JINAK, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm (150×249×599mm) NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH 50/260, TL. PLECHU 0,75mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ NAD TERÉNEM - NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM SPLŇJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$  TL. 300, 240, 200, 150, 100 a 50mm  
• SOKLOVÁ ČÁST A K TERÉNU - NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN.  $\lambda_0 = 0,036\text{ W/mK}$  TL. 300, 200 a 50mm  
• PODLAHA 1S - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm  
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30mm (+20mm VÝŠKA NOPU) + EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 130mm (80+50mm)  
• PODLAHA 1NP - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ DESKY TL. 60mm  
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30mm (+20mm VÝŠKA NOPU) + MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ DESKY TL. 20mm  
• PODHLED 1NP - AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm,  $\lambda_0 = 0,037\text{ W/mK}$ , OBJEM. HM. 15 kg/m³  
- MINERÁLNÍ ROLE TL. 150mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$  POD KROKVE  
• PODHLED PODKROVÍ - MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 120mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$   
- MINERÁLNÍ ROLE TL. 180mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$   
• ŠIKMÁ STŘECHA - MINERÁLNÍ ROLE TL. 150mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$  MEZI STÁVAJÍCÍ KROKVE  
- MINERÁLNÍ ROLE TL. 150mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$  POD KROKVE  
• PLOCHÁ STŘECHA - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$   
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100 TL. 120mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$   
- SPADOVÉ KLINY 3% Z EPS 100 TL. min. 30mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$
- STĚNY PŘÍSTAVBY K TERÉNU - NOVÝ SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm,  $\mu = 29\,000$  NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
• STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO K TERÉNU - 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  
• PODLAHA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLOTAKAINOU TL. 4mm  
• SDK PODHLED NAD PODKROVÍM - PAROZÁBRANA S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFINOVÉ FOLII S VÝZTUŽNOU MRÍŽKOU TL. 0,22mm  
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRIVRSTVÁ FOLIE Z PP TL. 0,6mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 135 g/m²  
• PLOCHÁ STŘECHA - SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠIROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 2,2mm  
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC S PES NOSNOU VLOŽKOU TL. 1,5mm
- NOVÁ NOPOVÁ FOLIE Z HDPE, VÝŠKA NOPU 8mm
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm (ZAPÍSKOVANÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0-2mm)
- KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm, TL. 40mm
- ZHUTNĚNÁ STĚRKODRT FRAKCE 0-32mm, TL. 200mm
- NOVÁ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
- ROSTLÝ TERÉN

## SKLADBY

- S1** BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm
  - 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. 100mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMLNÍ PLÁN
- S1** S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z EPS TL. 30mm + NAKAŠIROVANÁ HDPE FOLIE S VÝSTUPY VÝŠKA 20mm, CELKEM 50mm
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 130mm (80+50mm)
  - 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 ZEMLNÍ PLÁN
- S2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm
  - 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
  - NOVÁ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA TL. 395mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMLNÍ PLÁN
- S3**
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm
  - 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
  - NOVÁ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA TL. 445mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMLNÍ PLÁN
- S4** BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm)
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm / (PRO PVC TL. 55mm)
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ DESKY TL. 50mm
  - NOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z POLYSTYRENBETONU C20/25 - XC1 + KARI SÍŤ Ø6/100/100, VE VRCHOLU TL. 40mm
  - STÁVAJÍCÍ KLENBA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 150mm
  - PENETRACE
  - NOVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S5** S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm)
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 45mm / (PRO PVC TL. 50mm)
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z EPS TL. 30mm + NAKAŠIROVANÁ HDPE FOLIE S VÝSTUPY VÝŠKA 20mm, CELKEM 50mm
  - MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ DESKY TL. 20mm
  - NOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z POLYSTYRENBETONU C20/25 - XC1 + KARI SÍŤ Ø6/100/100, VE VRCHOLU TL. 25mm
  - STÁVAJÍCÍ KLENBA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 150mm
  - PENETRACE
  - NOVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S6** BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm)
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 50mm / (PRO PVC TL. 55mm)
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE
  - MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ DESKY TL. 50+40mm
  - DŘEVOŠTEPKOVÁ DESKA (OSB) 2×15mm KŘÍŽEM LOŽENA A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 30mm
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 0,75mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNÝCH TRAMŮ ZA OCELOVÉ PROFILY
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - NOVÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 2×12,5mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S7** S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm)
  - MEZERA MEZI DESKAMI 1mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRIVRSTVÁ FOLIE Z PP TL. 0,6mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 135 g/m²
  - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 0,75mm
  - NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY DLE VÝKRESU STROPU
  - ZAVĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - OSB 3 DESKA S PŘELEPENÝMI SPOJIS TL. 10mm
  - PAROZÁBRANA S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFINOVÉ FOLII S VÝZTUŽNOU MRÍŽKOU TL. 0,22mm
  - ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 2×12,5mm
- S8**
- POCHOZÍ ROST Z DŘEVĚNÝCH HRANĚNÝCH PRKEN TL. 24mm
  - MEZERA MEZI DESKAMI 1mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ TRIVRSTVÁ FOLIE Z PP TL. 0,6mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 135 g/m²
  - KOLMÝ DŘEVĚNÝ ROST 80/120mm NA TRÁMY S MINERÁLNÍ IZOLACÍ MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$
  - NOVÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$
  - ZAVĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - OSB 3 DESKA S PŘELEPENÝMI SPOJIS TL. 10mm
  - PAROZÁBRANA S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFINOVÉ FOLII S VÝZTUŽNOU MRÍŽKOU TL. 0,22mm
  - ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL. 2×12,5mm
- S9** SKLADBA VÍKÝŘŮ A PLOCHÉ STŘECHY
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC S PES NOSNOU VLOŽKOU PRO ZATĚŽOVANÉ VRSTVY BROOF (I3) TL. 1,5mm
  - SEPARAČNÍ FOLIE Z NETKANÉ GEOTEXILIE 300 g/m²
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100 TL. 120mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$
  - SPADOVÉ KLINY 3% Z EPS 100 TL. min. 30mm MIN.  $\lambda_0 = 0,035\text{ W/mK}$
  - SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠIROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 2,2mm
  - ZÁKLUP Z DŘEVĚNÝCH HRANĚNÝCH PRKEN TL. 24mm
  - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRAMŮ, DIMENZE DLE VÝKRESU STŘECHY
  - ZAVĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ OCHRANOU TL. 2×12,5mm
- S10**
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA
  - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40mm
  - KONTRALATĚ 60/40mm
  - DOPLŇKOVÁ VODOTĚSNIČÍ DVOURSTVÁ FOLIE Z PES A POLYMERU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) PLOŠNÁ HMOTNOST 270 g/m² S PŘELEPENÝMI SPOJIS PŘELEPENÝMI SPOJIS
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z HRANĚNÝCH PRKEN TL. 24mm
  - MINERÁLNÍ ROLE TL. 150mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$  MEZI STÁVAJÍCÍ KROKVE
  - MINERÁLNÍ ROLE TL. 150mm MIN.  $\lambda_0 = 0,033\text{ W/mK}$  POD KROKVE
  - ZAVĚŠENÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - OSB 3 DESKA TL. 10mm
  - PAROZÁBRANA S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFINOVÉ FOLII S VÝZTUŽNOU MRÍŽKOU TL. 0,22mm
  - ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - SDK DESKA S POŽÁRNÍ OCHRANOU TL. 2×12,5mm
- S11**
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA
  - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40mm
  - KONTRALATĚ 60/40mm
  - DOPLŇKOVÁ VODOTĚSNIČÍ DVOURSTVÁ FOLIE Z PES A POLYMERU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) PLOŠNÁ HMOTNOST 150 g/m² S PŘELEPENÝMI SPOJIS PŘELEPENÝMI SPOJIS
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z HRANĚNÝCH PRKEN TL. 24mm
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

0,000=188,17 mm. m. Bpv

VEDOUČÍ PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESÁŘIK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL	<b>prosta</b> STAVEBNÍ HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4082/3a 695 911 HODONÍN TEL. 518 354 726
STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI HODONÍN, Z. S.	LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARC. Č. ST. 992/1, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN	DATUM 06/2021	ČÍSLO PÁRE 06/2021
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č. P. 1518/16, HODONÍN	FORMÁT A4	STUPEŇ DPS	ČÍSLO PÁRE 06/2021
OBJEKT: SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ	MĚŘITKO 1:50	ZAKÁZKA ČÍSLO 2021-010	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.15
OBSAH: REZ A-A - NOVÝ STAV		PROJEKCE D.1.1.15	