



- S8
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3x20mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 2x14mm 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. 1x12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1x12,5mm 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 VATA TL. 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. 1x12,5mm 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 ROLÉ (V MÍSTĚ KROKVÍ) TL. 200mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - MINERÁLNÍ ROLÉ (POD KROKVEMI) 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 1x TL. 12,5mm
- S11
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>ROOF</sub> (13)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVÉ 3% KLINY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 3mm
  - NOVÁ OSB DESKA 3 P+D TL. 25mm,
  - TRAPÉZOVÝ PLECH
  - NOSNÁ KONSTRUKCE
  - OCELOVÝ ROŠT 60/27 VČETNĚ ZÁVĚSŮ (ROZTEČ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELEPODHLÉDŮ PRO PRÍTIŽENÍ MIN. 20kg/m<sup>2</sup>)
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ DESKA 1x TL. 12,5mm
- S12
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>ROOF</sub> (13)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVÉ 3% KLINY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_0 = 0,038$  W/mK
  - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVNĚ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL. 4mm
  - ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE
  - VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - VNITŘNÍ VÝMALBA TL. 1mm

## SKLADBY

- S1
- EPOXIDOVÁ LITÁ STĚRKA 5mm
  - PENETRACE POD EPOXIDOVOU 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 2xØ8/100/100, TL. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S2
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ 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
- ZATĚŽOVÝ PP KOBEREC TL. 7,5mm (1 550g/m<sup>2</sup>)
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR TL. 60mm
  - AKUSTICKÉ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO EPS TL. 50mm
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 200 TL. 230mm
  - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2 + KARI SÍŤ 2xØ8/100/100, TL. 150mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S4
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
  - (ZAPÍSKOVANÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM FRAKCE 0-2mm)
  - KLADECÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm, TL. 40mm
  - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32mm, TL. 200mm
  - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- S5
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2x TL. 2x35mm
  - NOVÝ RYCHLETUHNOUTÍ 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 PODHLÉD TL. 50mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL. 12,5mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S5a
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2x TL. 2x35mm
  - NOVÝ RYCHLETUHNOUTÍ PODSYP Z REYKLOVANÉHO PĚNOVÉHO GRANULÁTU FRAKCE 1/4mm A CEMENTOVÉHO POJIVA, OBJEM. HMOTNOST MAX. 390 kg/m<sup>3</sup>, TL. 555-405mm
  - STÁVAJÍCÍ KLENBA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 150mm
  - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLÉD 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 POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2x TL. 2x35mm
  - NOVÝ RYCHLETUHNOUTÍ 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 PODHLÉD 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 POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2x TL. 2x35mm
  - NOVÝ RYCHLETUHNOUTÍ 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 PODHLÉD 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 POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA P+D 2x TL. 2x35mm
  - POLYSTYREN 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. 1x12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1x12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm
- S7a
- KERAM. DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBIL. LEPIDLO TL. 4mm + PENETRACE / (PVC POVLAK + LEPIDLO TL. 5mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DO TL. 10mm)
  - ROZNÁŠECÍ PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 25mm+ TMELÍCÍ HMOTA + PODLAHOVÉ LEPIDLO + RYCHLOŘEZNÉ ŠROUBY 3,9x22mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE TL. 0,2mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 25mm
  - DŘEVOVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ - KROČEJOVÁ DESKA TL. 3x20mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 2x14mm 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. 1x12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 1x12,5mm NA NOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm
  - NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140x65x290mm)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ZDIVA Z XPS TL. 120mm NA DVOUVRSTVĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRCE, NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPŮ 8mm, DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZAŽDĚNÉ OTVORY Z CPP NA MALTU VPC
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm), BETON A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240mm (240x248x248mm)  $f_{b,min} = 10$ MPa NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm (150x249x599mm) NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm (100x249x599mm) NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
- SLZIČKOVÝ NEREZOVÝ PLECH TL. 5mm, VE DVEŘÍCH PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPÁVKY
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN.  $\lambda_0 = 0,036$  W/mK TL. 120 a 50mm
- LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚLÍČ LTD DESKY TL. 25mm, OD PODLAHY 100mm, VÝŠKA 2000mm
- 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 NAKAŠÍROVANOU 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 NAKAŠÍROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPŮ 8mm, DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm

## II. ETAPA

II. ETAPA

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

prostHODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726		
DATUM	03/2025	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DŮR+DSP, DPS	
FORMÁT	4×A4	
ZAKÁŽKA ČÍSLO	2023-033	
MĚŘÍTKO	1:75	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 Architektonicko- stavební řešení - II. Etapa		D.1.1.13