

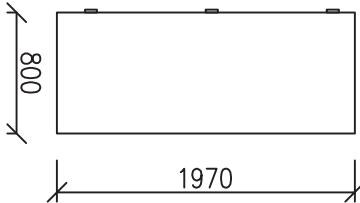
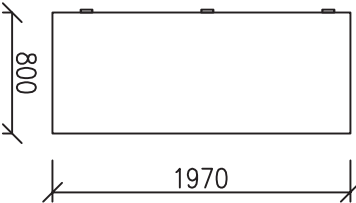
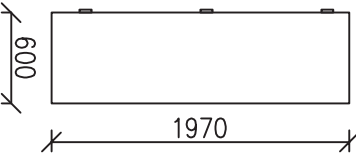




| | | | |
|--|--|--|----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JIŘÍ BARTOŠ |  <p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173</p> | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ BARTOŠ | | |
| VYPRACOVAL | ING. JIŘÍ BARTOŠ | | |
| KONTROLA | ING. JIŘÍ BARTOŠ | | |
| INVESTOR | MASARYKOVA UNIVERZITA | | |
| MÍSTO STAVBY | BRNO, POŘÍČÍ 7, KAT. ÚZEMÍ STARÉ BRNO, PAR.Č. 1682 | | |
| NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | ZAK.Č.AKCE: | 2 0079 161 - 3 |
| | | STUPEŇ PD: | DSP |
| | | DATUM: | 02/2011 |
| | | FORMÁT: | 9 x A4 |
| OBJEKT: | | KOPIE: | |
| ČÁST: F.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | SOUBOR: | DWG |
| NÁZEV VÝKRESU: | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| VÝROBKY PSV | | - | 14 |

| AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | | PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | <div><div></div><div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div> | | Čís. výkresu 14 | |
|--|--|---------|---------------------------|------|--|---|-----------------------------|--------------------|--|
| ZAK. Čís.: 2 0079 161-3 | | | STUPEŇ: DPS | | | STRANA 1 | | | |
| OZN. NA VÝKR. | POPIS | PODLAŽÍ | | | | CELK | POZNÁMKA | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | | | |
| <div><div>1</div><div>2</div></div> | ŠACHTOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ POKLOP A RAM 600/600 Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S VÝZTUŽÍ PRO DOBETONOVÁNÍ, ODOLNÝ LOUHŮM A KYSELINÁM, S TĚSNĚNÍM, NOSNOST 5T např.: Aludeck od firmy GABEX | 5 | | | | 5 | ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div><div>2</div><div>2</div></div> | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 OCELOVÁ USOVANÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 LEVÁ, PRO ZDVO TL. 100 MM ZÁRUBEŇ OPAŘENÁ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁSTŘIKEM V BARVĚ BILÉ – RAL 9010 REINWEISS | 1 | | | | 1 | | | |
| <div><div>3</div><div>2</div></div> | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 OCELOVÁ USOVANÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 PRAVÁ, PRO ZDVO TL. 100 MM ZÁRUBEŇ OPAŘENÁ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁSTŘIKEM V BARVĚ BILÉ – RAL 9010 REINWEISS | 1 | | | | 1 | | | |
| <div><div>4</div><div>2</div></div> | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 600/1970 OCELOVÁ USOVANÁ ZÁRUBEŇ 800/1970 LEVÁ, PRO ZDVO TL. 100 MM ZÁRUBEŇ OPAŘENÁ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁSTŘIKEM V BARVĚ BILÉ – RAL 9010 REINWEISS | 2 | | | | 2 | | | |
| <div><div>5</div><div>2</div></div> | NEOBSAZENO | | | | | | | | |
| <div><div>6</div><div>2</div></div> | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 1250/1970 OCELOVÁ USOVANÁ ZÁRUBEŇ 1250/1970, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PRO SDK PŘÍČKU TL. 150 MM ZÁRUBEŇ OPAŘENÁ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁSTŘIKEM V BARVĚ BILÉ – RAL 9010 REINWEISS | 1 | | | | 1 | | | |

| AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | | | PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | | Čís. výkresu 14 | |
|--|---|---------|--------|------------------------------|--|--|--------|-----------------------------|--|
| ZAK. ČÍS.: 2 0079 161-3 | | | | STUPEŇ: DPS | | | | STRANA 2 | |
| OZN. NA VÝKR. | POPIS | PODLAŽÍ | | | | | CELK | POZNÁMKA | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | | | |
| 7 Z | VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PRO VÝŠKU 1500 MM VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, SESTAVENÉ ZE 3 ČÁSTÍ Š. 450+900+450 MM, KOTVENÉ MEZI FASÁDNÍ PROFILY, ŠÍŘKA LAMEL 25 MM, HLINIKOVÉ LAMELY/VLADANÉ ŘETÍZKEM, BARVA LAMEL STŘÍBRNĚ ŠEDÁ | 4 | | | | | 4 | ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | |
| 8 Z | VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PRO VÝŠKU 2100 + 1150 MM VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, SESTAVENÉ ZE 3 ČÁSTÍ Š. 450+900+450 MM, KOTVENÉ MEZI FASÁDNÍ PROFILY, ŠÍŘKA LAMEL 25 MM, HLINIKOVÉ LAMELY/VLADANÉ ŘETÍZKEM, BARVA LAMEL STŘÍBRNĚ ŠEDÁ | | 4 | | | | 4 | | |
| 9 Z | VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PRO VÝŠKU 2100 + 500 MM VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, SESTAVENÉ ZE 3 ČÁSTÍ Š. 450+900+450 MM, KOTVENÉ MEZI FASÁDNÍ PROFILY, ŠÍŘKA LAMEL 25 MM, HLINIKOVÉ LAMELY/VLADANÉ ŘETÍZKEM, BARVA LAMEL STŘÍBRNĚ ŠEDÁ | | | 4 | | | 4 | | |
| 10 Z | DILATAČNÍ LIŠTA DILATAČNÍ LIŠTA V PODLAŽE PŘÍMA NEBO KOUTOVÁ ZABUDOVANÁ, PRO SPÁRY Š. 20–40 MM MATERIÁL PRUŽNÉ ELASTOMERNÍ PÁSY V BARVĚ ŠEDÉ, KTERÉ JSOU UPEVNĚNÝ V HLINIKOVÝCH PROFILECH ŠÍŘKA PRUŽNÉHO PÁSU CCA 33 MM CELKOVÁ ŠÍŘKA CCA 130 MM (PŘÍMA DILATACE) NEBO 80 MM (KOUTOVÁ DILATACE) DĚLKA CCA 19,0 M | 19,0 M | 19,0 M | 19,0 M | | | 57,0 M | | |
| 11 Z | PŘECHODOVÝ PROFIL DL. 1200 MM HLINIKOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD RŮZNÝCH MAŠLAPNÝCH VRSTEV, ZÁROVEŇ PRO KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY MARÁŽECÍ LIŠTA OBLOUKOVÁ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, MARÁŽENA NA TRNÝ, BARVA STŘÍBRNÁ ŠÍŘKA 32 MM, VÝŠKA 5,2 MM | 2 | 3 | 3 | | | 7 | | |
| 12 Z | TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR 2000x3550 MM ZÁVĚS ZE SPECIÁLNĚ ZPRACOVANÉ NEHOŘLAVÉ TKANINY ZE SKELNÝCH VLÁKEN, VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ELEKTROPONON, ČIDLA,..) NAPŘ.: FIBERSTÓBICH (TECHNICKÁ POMOC FIRMA STÓBICH) | | 1 | | | | 1 | | |
| 13 Z | TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR 2000x2700 MM ZÁVĚS ZE SPECIÁLNĚ ZPRACOVANÉ NEHOŘLAVÉ TKANINY ZE SKELNÝCH VLÁKEN, VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ELEKTROPONON, ČIDLA,..) NAPŘ.: FIBERSTÓBICH (TECHNICKÁ POMOC FIRMA STÓBICH) | | | 1 | | | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|------|------|---|------|---|
| AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | | PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | | | <div><div>INTAR</div><div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div> | | Čís. výkresu 14 |
| ZAK.Čís.: 2 0079 161-3 | | | STUPEŇ: DPS | | | STRANA 3 | | |
| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMA | POPIS | PODLAŽÍ | | | | CELK | POZNÁMKA |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | |
| ⊕ 1 |  | DVEŘE 800/1970 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRANÉ LEVÉ 800/1970 BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ, S NÁSTŘIKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATNÝ CHROM SE ŠITKEM, DESIGNOVÝ VZOR NAPŘ. TWIN, NEVADA ZÁMEK OBYČEJNÝ | 1 | | | | 1 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ |
| ⊕ 2 |  | DVEŘE 800/1970 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRANÉ PRAVÉ 800/1970 BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ, S NÁSTŘIKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATNÝ CHROM SE ŠITKEM, DESIGNOVÝ VZOR NAPŘ. TWIN, NEVADA ZÁMEK OBYČEJNÝ | 1 | | | | 1 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ |
| ⊕ 3 |  | DVEŘE 600/1970 DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRANÉ PRAVÉ 600/1970 BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ, S NÁSTŘIKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATNÝ CHROM SE ŠITKEM, DESIGNOVÝ VZOR NAPŘ. TWIN, NEVADA ZÁMEK WC SOUPRAVA | 2 | | | | 2 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------------------------|------|------|--|------|---|--------------------|--|
| AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | | PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | | | <div><div><div>INTAR</div><div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div></div> | | | Čís. výkresu 14 | |
| ZAK.ČÍS.: 2 0079 161-3 | | | STUPEŇ: DPS | | | STRANA 4 | | | | |
| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMA | POPIS | PODLAŽÍ | | | | CELK | POZNÁMKA | | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | | | |
| <div><div><div>4</div><div>T</div></div></div> | | <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1250/1970 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30-C2_DP1</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ OTVÍRANÉ 1250/1970 S PRAHEM DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ, S NÁSTRÍKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS DVEŘNÍ MAGNET, ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK KLIKA-KLIKA (ABLOY/BERA – TYP MUSÍ BÝT VYBRÁN DLE KONKRÉTNÍCH DVEŘÍ) SAMOZAVÍRAČ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> | 1 | | | | 1 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div><div><div>5</div><div>T</div></div></div> | | <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1250/1970</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ OTVÍRANÉ 1250/1970 BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ, S NÁSTRÍKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS KOVANÍ KLIKA-KLIKA, MATNÝ CHROM SE ŠITKEM, DESIGNOVÝ VZOR NAPŘ. TWIN, NEVADA ZÁMEK OBYČEJNÝ</p> | 1 | | | | 1 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div><div><div>6</div><div>T</div></div></div> | VIZ. PŘÍLOHA Č.1 | <p>DVEŘE 1300/3250 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30-C2_DP3</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ OTVÍRANÉ 1220/2100 BEZ PRAHU, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, AKTIVNÍ KŘÍDLO Š. 800 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÁ APLINÁ, S NÁSTRÍKEM V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ S POLODRAŽKOU DO ZDĚNÉ STĚNY, NÁSTRÍK V BARVĚ RAL 9010 REINWEISS, ZÁRUBEŇ PŘISAZENÁ, OSTĚNÍ DOPLNĚNO DOZDĚNÍM A OMÍTKOU NA PLETIVU KOVANÍ KLIKA-KLIKA, MATNÝ CHROM SE ŠITKEM, DESIGNOVÝ VZOR NAPŘ. TWIN, NEVADA ZÁMEK S VLOŽKOU, GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ</p> | | | 3 | 3 | 6 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---------|---|------|--------------------|------|---|--|
| AKCE: PŘÍSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO | | PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | | <div><div></div><div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div> | | Čís. výkresu 14 | | | |
| ZAK.ČÍS.: 2 0079 161-3 | | STUPEŇ: DPS | | STRANA 5 | | | | | |
| OZN. NA VÝKR. | SCHÉMA | POPIS | PODLAŽÍ | | | | CELK | POZNÁMKA | |
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | | | | |
| <div><div></div></div> | | PARAPETNÍ DESKA DL. 2000 MM PARAPETNÍ DESKA VČETNĚ KOVOVÉ PODKONSTRUKCE KOTVENÉ DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY NEBO ZDĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘKA 200 MM, S NOSEM VÝŠKY 40 MM MATERIÁL: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA, BARVA BILÁ | 4 | 4 | 4 | | 12 | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

AKCE: PŘÍSTAVBA HLÁVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ
FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO

PRÁCE:
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



| | |
|-------------|----|
| ČÍS.VÝKRESU | 14 |
| STRANA | 6 |

ZAK.ČÍS.: 2 0079 161-3

STUPĚŇ: DPS

[illegible]

AKCE: PŘÍSTAVBA HLÁVNÍ BUDOVY PEDAGOGICKÉ
FAKULTY POŘÍČÍ 7 - DRUHÉ KŘÍDLO

PRÁCE: PLASTOVÉ VÝROBKY



ZAK.ČÍS.: 2 0079 161-3

STUPĚŇ: DPS

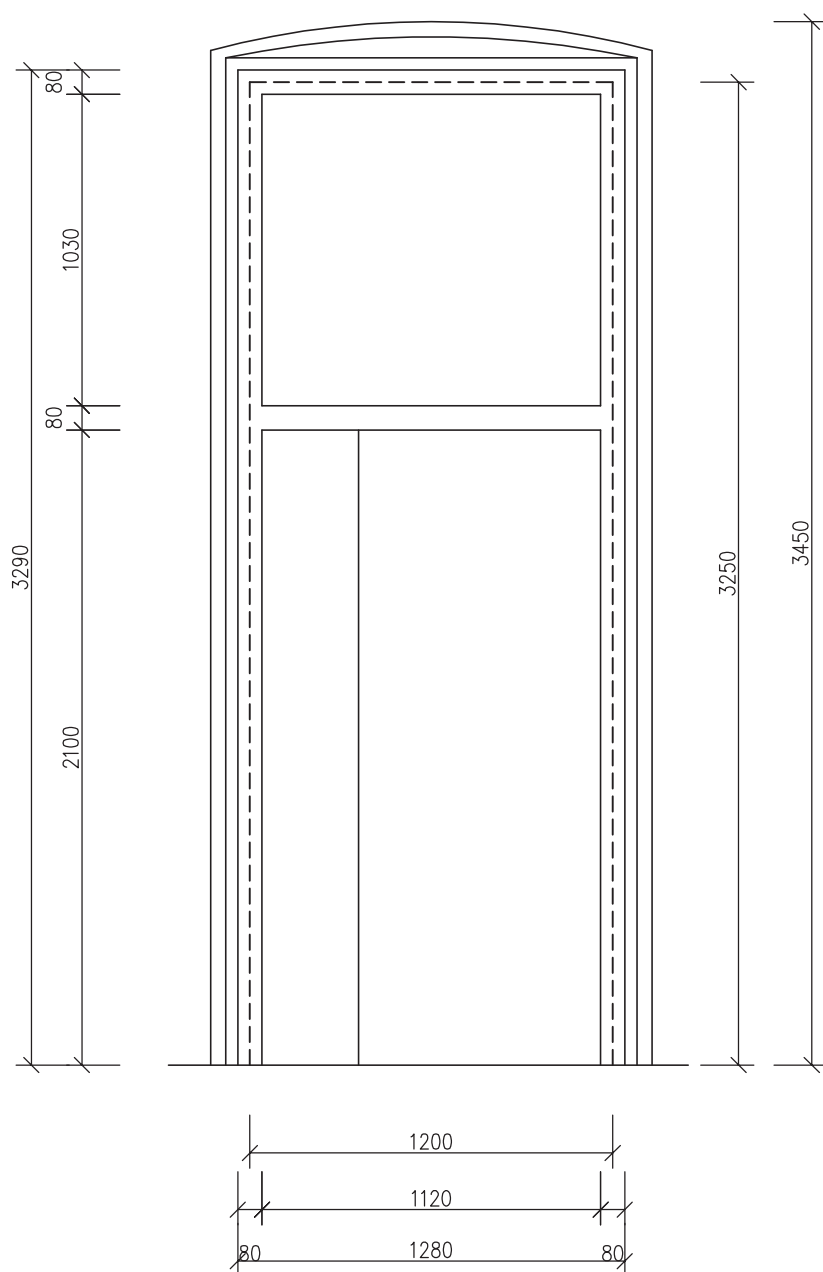
Čís. výkresu

14

STRANA 7

[illegible]

PŘÍLOHA Č.1



DVEŘE 1300/3250 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30-C2_DP3

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ