



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.:  
L. BENEDA M. SMUTNÝ

VYPRACOVALA:  
D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: PLZEŇ

STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

**II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO  
GYMNÁZIA PLZEŇ – PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

**LUBOŠ BENEDA**  
**ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE**  
**IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008**  
**PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11**  
**301 36 PLZEŇ**

RAZÍTKO:

DATUM: 05.2017

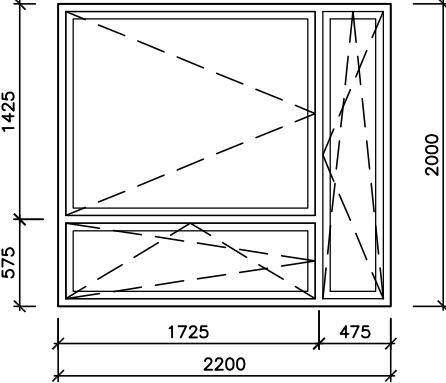
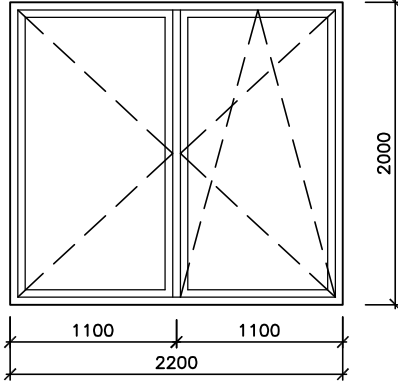
STUPEŇ: PP

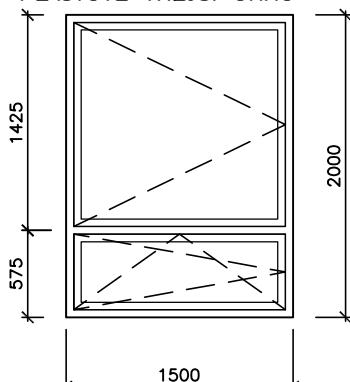
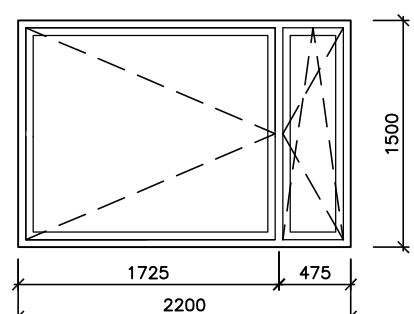
Č. ZAKÁZKY: 201702

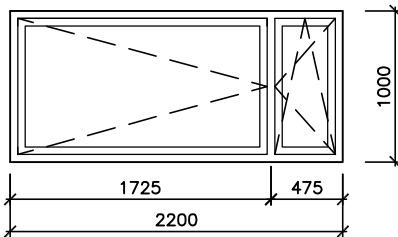
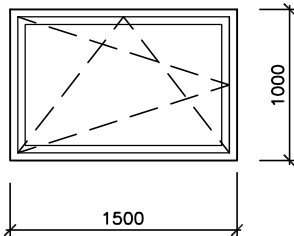
FORMÁT: 18xA4

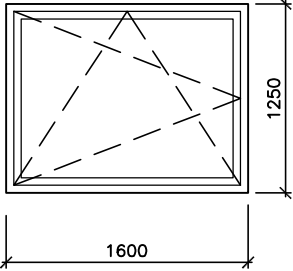
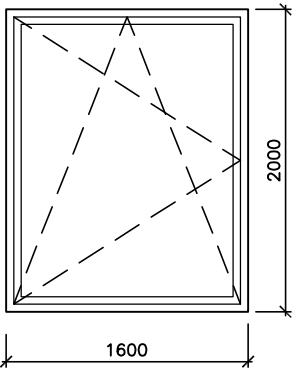
VÝPIS PSV

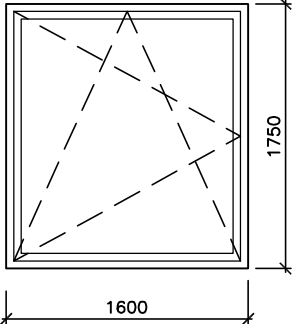
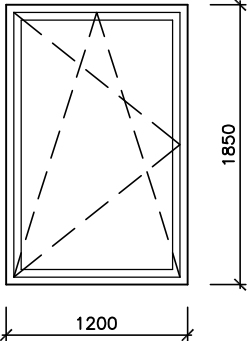
MĚŘ.: 1:100  
Č. VÝKR.: **D.1.1-2. 19.**

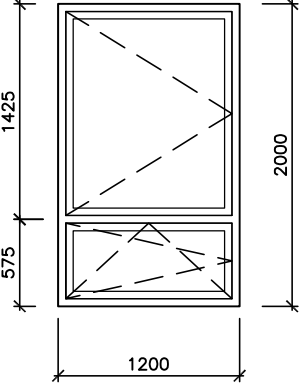
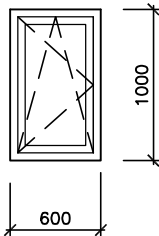
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 1                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>           PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, DVĚ KŘÍDLA ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>           ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>           SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/> <math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>           SKLO: ČIRÉ<br/>           CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>           BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>           NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>           PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/> <b>ROZMĚR: 2200x2000mm</b></p>      | 4          | 11   | 11   |         | 26     | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 2                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>           PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>           ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>           SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/> <math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>           SKLO: ČIRÉ<br/>           CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>           BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>           NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>           PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/> <b>ROZMĚR: 2200x2000mm</b></p> |            | 1    | 1    |         | 2      |  |

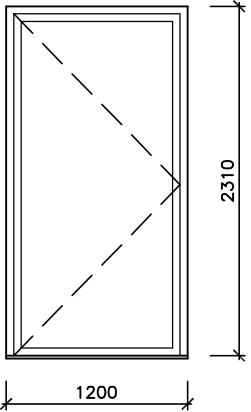
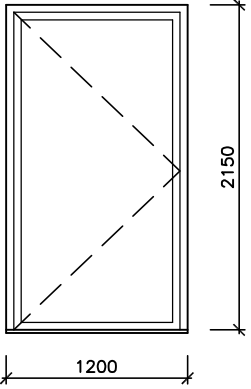
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 3                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO<br/>ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVADOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1500x2000mm</b></p>   |            | 2    | 2    |         | 4      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 4                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO<br/>ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVADOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 2200x1500mm</b></p> | 1          |      |      |         | 1      |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|---|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |   | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 5                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO<br/>ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p><b>ROZMĚR: 2200x1000mm</b></p> | 1          |      |      |         | 1      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 6                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p><b>ROZMĚR: 1500x1000mm</b></p>                    | 2          |      |      |         | 2      |  |

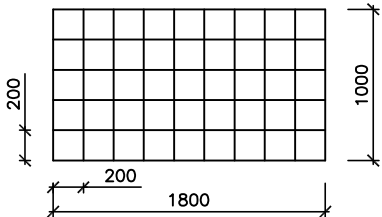
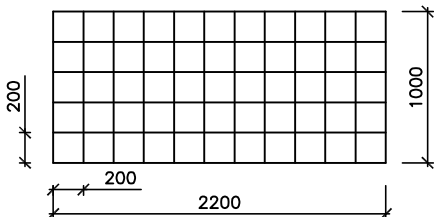
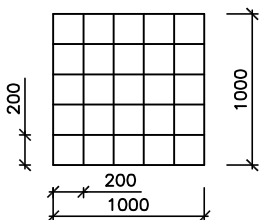
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 7                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p><b>ROZMĚR: 1600x1250mm</b></p>   | 1          |      |      |         | 1      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 8                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p><b>ROZMĚR: 1600x2000mm</b></p> |            | 1    | 1    |         | 2      |  |

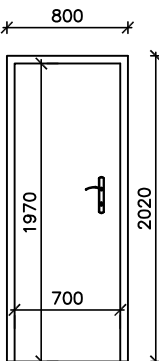
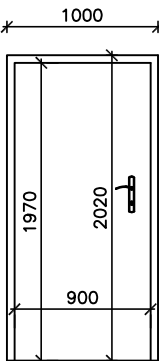
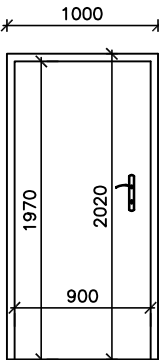
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|---|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |   | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 9                      | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1600x1750mm</b></p>   |            |      |      | 1       | 1      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 10                     | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1200x1850mm</b></p> |            | 1    | 1    |         | 2      |  |

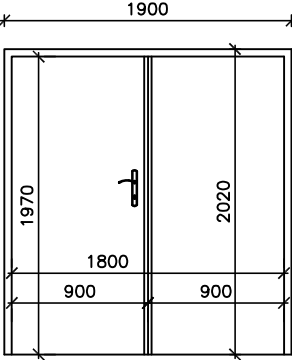
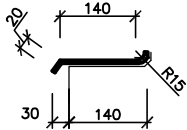
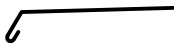
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 11                     | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO<br/>ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1200x2000mm</b></p> |            | 1    | 1    |         | 2      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 12                     | <p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</b></p>  <p>OKNO VČETNĚ<br/>VNITŘNÍHO<br/>PLASTOVÉHO<br/>BÍLÉHO PARAPETU</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A<br/>VYKLÁPĚCÍ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.<br/><math>U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ<br/>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE<br/>BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM<br/>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A<br/>SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 600x1000mm</b></p>                     |            |      | 1    |         | 1      |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|---|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |   | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 13                     | <p><b>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE – ÚNIKOVÉ ZE SCHODIŠTĚ DO VENKOVNÍHO PROSTORU</b></p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE<br/>ODEMČENÉ<br/>VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.<br/><math>U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ<br/>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA / KOULE<br/>S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: ŠEDÁ<br/>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA:<br/>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1200x2310mm</b></p> | 1          |      |      |         | 1      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 14                     | <p><b>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE ZE SCHODIŠTĚ NA STŘECHU</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ<br/>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO<br/>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.<br/><math>U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2</math><br/>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ<br/>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA,<br/>S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: BÍLÁ<br/>NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM KŘÍDLA:<br/>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE<br/>PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A<br/>EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY<br/><b>ROZMĚR: 1200x2150mm</b></p>   |            |      |      | 1       | 1      |  |

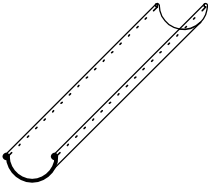
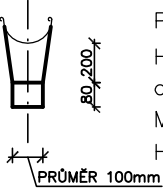
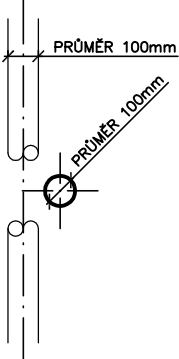
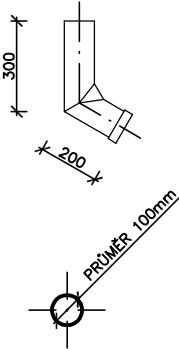




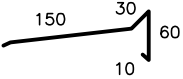
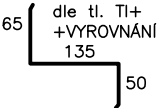
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 15                     | <b>VNITŘNÍ OKNO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC</b><br><br><br><b>PROVEDENÍ:</b><br>SESTAVENO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, ROZMĚR TVÁRNICE 200x200 MM, ČIRÁ, 45 KUSŮ, PARAPET SMĚREM DO KABINETU Z KERAMICKÝCH BÍLÝCH DLAŽDIC<br><br><b>ROZMĚR: 1800x1000mm</b>   |            | 2    | 2    |         | 4      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 16                     | <b>VNITŘNÍ OKNO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC</b><br><br><br><b>PROVEDENÍ:</b><br>SESTAVENO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, ROZMĚR TVÁRNICE 200x200 MM, ČIRÁ, 55 KUSŮ, PARAPET SMĚREM DO KABINETU Z KERAMICKÝCH BÍLÝCH DLAŽDIC<br><br><b>ROZMĚR: 2200x1000mm</b> |            | 1    | 1    |         | 2      |  |
| 17                     | <b>VNITŘNÍ OKNO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC</b><br><br><br><b>PROVEDENÍ:</b><br>SESTAVENO ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, ROZMĚR TVÁRNICE 200x200 MM, ČIRÁ, 25 KUSŮ, PARAPET SMĚREM DO KABINETU Z KERAMICKÝCH BÍLÝCH DLAŽDIC<br><br><b>ROZMĚR: 1000x1000mm</b> |            | 1    | 1    |         | 2      |  |


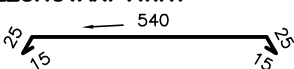
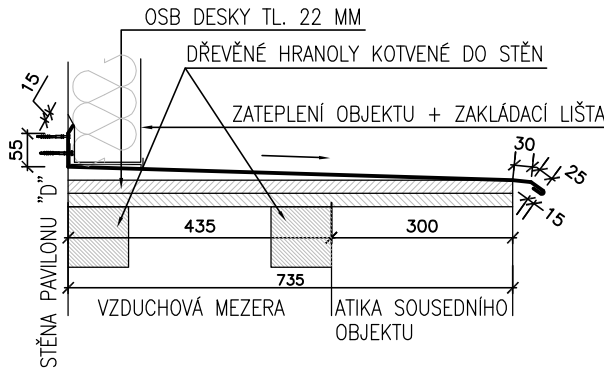
| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|---|------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |   | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 18<br>L                | <b>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:</b><br> <b>PROVEDENÍ:</b><br>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO<br>OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE<br>ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL<br>BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB<br>VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ<br>BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM –<br>V 1.PP 6 DVEŘÍ A 3 DVEŘE V 2.NP,<br>DO PŘÍČKY TL. 150 MM – V 1.NP<br>6 DVEŘÍ A V 2.NP TAKÉ 6 DVEŘÍ<br>INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA<br>KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM<br>S PRAHOVOU LIŠTOU<br>VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ<br><br><b>VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970mm</b><br><b>STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020mm</b>   | 2          | 4    | 4    |         | 10     | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 18<br>P                |   | 4          | 2    | 5    |         | 11     |  |
| 19<br>L                | <b>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:</b><br> <b>PROVEDENÍ:</b><br>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO<br>OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE<br>ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL<br>BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB<br>VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ<br>BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM<br>INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA<br>KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM<br>S PRAHOVOU LIŠTOU<br>VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ<br><br><b>VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm</b><br><b>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm</b>   | 2          | 2    | 2    |         | 6      |  |
| 19<br>P                |   | 4          | 2    | 2    |         | 8      |  |
| 20<br>P                | <b>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, S POŽÁRNÍ<br/>ODOLNOSTÍ:</b><br> <b>PROVEDENÍ:</b><br>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO<br>OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE<br>ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL<br>BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB<br>VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ<br>BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM<br>INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA<br>KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM<br>S PRAHOVOU LIŠTOU<br>VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ<br><br>S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM: <b>EI 30 DP3–C</b> (C=SAMOZAVÍRAČ,<br>S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ)<br>DVEŘE ZAJIŠTĚNY V OTEVŘENÉ POLOZE, DRŽENY<br>ELEKTROMAGNETY A Z OBOU STRAN UMÍSTĚNO LOKÁLNÍ<br>ČIDLO, KTERÉ PO ODBLOKOVÁNÍ UVOLNÍ MAGNETY A<br>DVEŘE SE ZAVŘOU<br><br><b>VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm</b><br><b>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm</b> | 1          | 1    | 1    |         | 3      |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH |                     |                     |         |          | POZNÁMKA |
|------------------------|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---------|----------|----------|
|                        |   | 1.PP                      | 1.NP                | 2.NP                | STŘECHA | CELKEM   |          |
| 21                     | <p><b>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ<br/>KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU<br/>ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU<br/>ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL<br/>BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB<br/>VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ<br/>BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY<br/>TL. 100 MM<br/>INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA<br/>KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM<br/>S PRAHOVOU LIŠTOU</p> <p>VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ</p> <p>S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM: <b>EI 30 DP3–C</b> (C=SAMOZAVÍRAČ,<br/>BUDE NA OBOU KŘÍDLECH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ,<br/>S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ)<br/>DVEŘE ZAJIŠTĚNY V OTEVŘENÉ POLOZE, DRŽENY<br/>ELEKTROMAGNETY A Z OBOU STRAN UMÍSTĚNO LOKÁLNÍ<br/>ČIDLO, KTERÉ PO ODBLOKOVÁNÍ UVOLNÍ MAGNETY A<br/>DVEŘE SE ZAVŘOU</p> <p><b>VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 1800x1970mm</b><br/><b>STAVEBNÍ OTVOR: 1900x2020mm</b></p> |                           | 1                   |                     |         | 1        |          |
| –                      | <p><b>HASÍCÍ PŘÍSTROJE</b><br/>PHP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A PŘÁŠKOVÉ</p>   | 3                         | 3                   | 3                   |         | 9        |          |
| –                      | <p><b>VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY</b><br/>PŘÍSLUŠNÝMI TABULKAMI PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY<br/>Sb. ZÁKONŮ ČR, ČÁSTKA 6 Z 14.11.2001 A PODLE<br/>ČSN ISO 3864 BUDE OZNAČENA ÚNIKOVÁ CESTA<br/>VE VŠECH PODLAŽÍCH, DÁLE EL. ZAŘÍZENÍ A UZÁVĚRY<br/>JEDNOTLIVÝCH ENERGIÍ</p>   |                           |                     |                     |         |          |          |
| 22                     | <p><b>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b> HLINÍKOVÝ PLECH<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>TL. 0,6 MM<br/>R.Š. 250 MM</p>   | 17,80 Mb                  | 32,20 Mb<br>1,20 Mb | 32,80 Mb<br>1,20 Mb | 1,60 Mb | 86,80 Mb |          |
| 23                     | <p><b>OKAPNICE</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b><br/>HLINÍKOVÝ PLECH<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>TL. 0,6mm<br/>R.Š. 500 MM<br/>KOTVENA K OSB DESKÁM A<br/>K DŘEVĚNÉMU HRANOLU<br/>UMÍSTĚNÝCH NA KONCI<br/>STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ<br/>VIZ. DETAIL "A"</p>   |                           |                     |                     | 6,50 Mb | 6,50 Mb  |          |

NEJÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

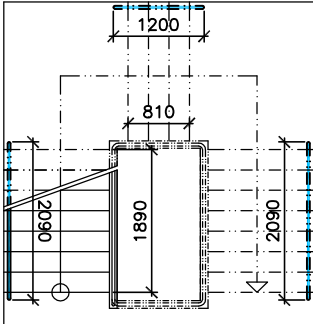
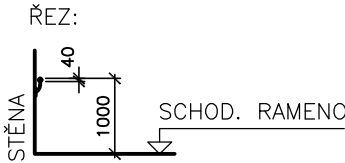
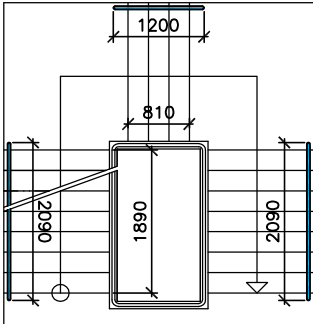
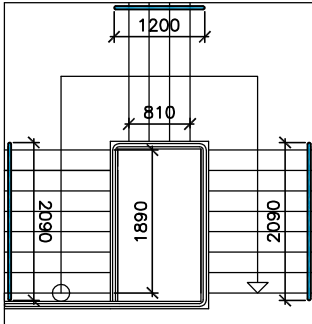
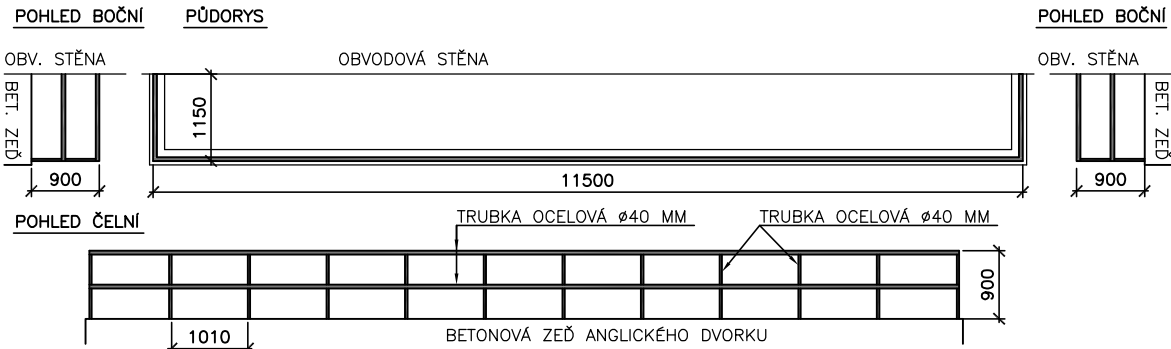

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |         |         | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|---------------------------|------|------|---------|---------|--|
|                        |  | 1.PP                      | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM  |  |
| 24                     | <p><b>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</b></p>  <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU<br/>S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA<br/>PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ<br/>NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ<br/>ŽLABU</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 330 MM, d = 160 MM<br/>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ<br/>HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA</p> |                           |      |      | 6,50 Mb | 6,50 Mb | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 25                     | <p><b>ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ</b></p> <p>PROVEDENÍ:<br/>HLINÍKOVÝ PLECH TL.0,6mm<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>HMOTNOST ~0,85kg/ks<br/>d = 100mm<br/>MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM<br/>HRDLEM</p>   |                           |      |      | 1       | 1       |  |
| 26                     | <p><b>SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO<br/>POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE<br/>S TRNEM</p>  |                           |      |      | 3,00 Mb | 3,00 Mb |  |
| 27                     | <p><b>VÝTOKOVÉ KOLENO</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>d = 100 mm<br/>(HMOTNOST 1,00kg/ks)</p>   |                           |      |      | 1       | 1       |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRAZEK  | METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |           |           | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|---------------|------|------|-----------|-----------|--|
|                        |  | 1.PP          | 1.NP | 2.NP | STŘECHA   | CELKEM    |  |
| 28                     | <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ATIKOU</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 100 MM<br/>KOTVENO DO ZDIVA ATIKY<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD STŘEŠNÍ FOLII<br/>A NETKANOU TEXTILII<br/>VIZ. DETAIL "B"</p>   |               |      |      | 22,00 Mb  | 22,00 Mb  | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 29                     | <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ZAKONČENÍ ROHU ATIKY</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 100 MM<br/>PLECH KOTVEN NA OSB DESKU,<br/>KTERÁ JE KOTVENA K DŘEVĚNÉMU<br/>HRANOLU<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD STŘEŠNÍ FOLII<br/>A NETKANOU TEXTILII<br/>VIZ. DETAIL "B"</p>  |               |      |      | 22,00 Mb  | 22,00 Mb  |  |
| 30                     | <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ZAKONČENÍ ATIKY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 250 MM<br/>PLECH KOTVEN NA OSB DESKU,<br/>KTERÁ JE KOTVENA K DŘEVĚNÉMU<br/>HRANOLU<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD STŘEŠNÍ FOLII<br/>A NETKANOU TEXTILII<br/>VIZ. DETAIL "B"</p>  |               |      |      | 22,00 Mb  | 22,00 Mb  |  |
| 31                     | <p><b>UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U STĚNY ATIKY<br/>V MÍSTĚ NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA ZATEPLOVACÍ<br/>SYSTÉM (ZAKLÁDACÍ LIŠTU)</b></p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 250 MM<br/>KOTVENO DO ZDIVA ATIKY<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD ZAKLÁDACÍ<br/>LIŠTOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD STŘEŠNÍ FOLII<br/>A NETKANOU TEXTILII<br/>VIZ. DETAIL "D"</p> |               |      |      | 102,00 Mb | 102,00 Mb |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |           |           | POZNÁMKA   |
|------------------------|---|---------------------------|------|------|-----------|-----------|--|
|                        |   | 1.PP                      | 1.NP | 2.NP | STŘECHA   | CELKEM    |  |
| 32                     | <b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM<br/>A ATIKOU (POD ZATEPLOVACÍM<br/>SYSTÉMEM OBJEKTU)</b>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH<br/>TL. 0,6 MM<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ<br/>R.Š. 100 MM<br/>KOTVENO DO ZDIVA ATIKY<br/>UMÍSTĚNÍ PLECHU POD STŘEŠNÍ FOLII<br/>A NETKANOU TEXTILII<br/>VIZ. DETAIL "D"</p> |                           |      |      | 102,00 Mb | 102,00 Mb | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 33                     | <b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b>  <p>PROVEDENÍ PRO ATIKU ŠÍŘE 485 MM:<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM<br/>BARVY ŠEDÉ, R.Š: 650mm<br/>OPLECHOVÁNÍ KOTVENO K OSB DESCE, KTERÁ JE KOTVENA<br/>K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM</p>  |                           |      |      | 90,00 Mb  | 90,00 Mb  |  |
| 34                     | <b>OPLECHOVÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY MEZI PAVILONEM "D"<br/>A SOUSEDNÍM OBJEKTEM</b>  <p>PROVEDENÍ:<br/>PROBARVENÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,6 MM<br/>BARVY ŠEDÉ, R.Š: 900mm<br/>OPLECHOVÁNÍ KOTVENO K OSB DESCE, KTERÁ JE KOTVENA<br/>K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM</p>   |                           |      |      | 16,00 Mb  | 16,00 Mb  |  |
| 35                     | <b>NOUZOVÝ PŘEPAD</b> <p>KVŮLI ZABEZPEČENÍ V PŘÍPADĚ, KDYBY SE ZAPLNILY<br/>STŘEŠNÍ VPUSTI, DEŠŤOVÉ VODY MOHOU ODTÉKAT TĚMITO<br/>NOUZOVÝMI PŘEPADY</p> <p>PVC TRUBKA PROFILU 160, DL. 500 MM</p>   |                           |      |      | 3         | 3         |  |

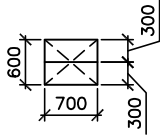
36

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |         |          | POZNÁMKA |  |
|------------------------|---|---------------|------|------|---------|----------|----------|--|
|                        |   | 1.PP          | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM   |          |  |
|                        | <p><b>ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</b></p> <p>PŮDORYS 1.PP:</p> <p>ŘEZ:</p> <p>PŮDORYS 1.NP, 2.NP:</p> <p>PŮDORYS STŘECHA:</p> <p>ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ ZRCÁTKA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ OBJEKTU JE NAVRŽENO ZDĚNÉ S NEREZ MADLEM. ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BUDE VYZDĚNÉ NA HLAVNÍCH PODESTÁCH, MEZIPODESTÁCH A SCHODIŠŤOVÝCH RAMENECH (STUPNÍCH) V MÍSTĚ ZRCÁTKA SCHODIŠTĚ NA NOSNÉ ŽB KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ A STROPU.</p> <p>VÝŠKA ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 840 MM NAD SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ NEBO PODESTY, JE VYZDĚNO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, P2-500, TL. MIN. 100 MM, S TEPELNÝM ODPOREM <math>R= 0,77 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}</math>. ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ BUDE ZAKONČENO NA VRCHU KERAMICKÝM OBKLADEM + LEPIDLO – TL. 15MM. NA KRAJÍCH UKONČOVACÍ NEREZ PROFIL. ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENO DO NOSNÉ ŽB KCE PŘES TRNY R10, DL. 300 MM, PO <math>s=500 \text{ MM}</math>.</p> <p>NEREZ MADLO Z TRUBKY <math>\varnothing 40 \text{ MM}</math> JE OSAZENO 1000 MM NAD SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ NEBO PODESTY – JEHO HORNÍ HRANA. JE KOTVENO DO ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ Z BOKU Z VNITŘNÍ STRANY SMĚREM DO ZRCÁTKA. KOTVENÍ NA ZAČÁTKU, NA KONCI A PO cca 1 M POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ. NEREZ TRUBKA PROBÍHÁ V POLOVINĚ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ A V ROZÍCH JE ZAOBLENA (ŽÁDNÉ KOSÉ HRANY).</p> <p>TRUBKA NA KONCÍCH ZASLEPENA.</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA NEREZ TRUBKY, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁBRADLÍ, JE 28 Mb.</p> |               |      |      |         |          | 28,00 Mb | NENÍ-LI UVEDENO JINAK SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
|                        |   |               |      |      |         | 28,00 Mb |          |  |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | METRŮ BĚŽNÝCH |          |      |         |        | POZNÁMKA |  |
|------------------------|--|---------------|----------|------|---------|--------|----------|--|
|                        |  | 1.PP          | 1.NP     | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |          |  |
| 37                     | <p><b>MADLO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</b></p> <p>PŮDORYS 1.PP:</p>  <p>ŘEZ:</p>  <p>PŮDORYS 1.NP, 2.NP:</p>  <p>PŮDORYS STŘECHA:</p>  <p>MADLO V MÍSTĚ STĚN HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ OBJEKTU JE NAVRŽENO NEREZOVÉ.<br/>MADLO BUDE UMÍSTĚNO NA SCHODIŠŤOVÝCH RAMENECH (STUPNÍCH), KOTVENÉ K NOSNÝM STĚNÁM OKOLO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU.<br/>NEREZ MADLO Z TRUBKY <math>\varnothing</math> 40 MM JE OSAZENO 1000 MM NAD SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ – JEHO HORNÍ HRANA.<br/>JE KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ Z BOKU DO NOSNÝCH ZDÍ. KOTVENÍ NA ZAČÁTKU, NA KONCI A PO cca 1 M.<br/>NEREZ TRUBKA – MADLO BUDE NA KONCÍCH ZASLEPENA.<br/>CELKOVÁ DÉLKA NEREZ TRUBKY – MADLA JE 20 Mb.</p> |               |          |      |         |        |          |  |
|                        |  |               | 20,00 Mb |      |         |        | 20,00 Mb |  |
| 38                     | <p><b>ZÁBRADLÍ U ANGLICKÉHO DVORKU</b></p> <p>POHLED BOČNÍ      PŮDORYS      POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>BETONOVÁ ZEDĚ ANGLICKÉHO DVORKU</p>   |               |          |      |         |        |          | NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
|                        |  |               |          |      |         |        |          |  |



| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK   | POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |         |          | POZNÁMKA  |
|------------------------|---|---------------------------|------|------|---------|----------|---|
|                        |   | 1.PP                      | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM   |   |
| 38                     | <p><b>ZÁBRADLÍ U ANGLICKÉHO DVORKU – POKRAČOVÁNÍ</b></p> <p>KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY NEBO DO BETONOVÉ ZDI ANGLICKÉHO DVORKU</p> <p>MADLO A PROSTŘEDNÍ VODOROVNÁ TRUBKA – NAVRŽENO Z OCELOVÉ TRUBKY <math>\varnothing</math> 40 MM. MADLO BUDE OSAZENO 900 MM NAD HORNÍ HRANU BETONOVÉ ZDI ANGLICKÉHO DVORKU A PROSTŘEDNÍ VODOROVNÁ TRUBKA 450 MM.</p> <p>STOJINY BUDOU UMÍSTĚNÝ V ROZÍCH A DÁLE PO cca 1 M, OCELOVÁ TRUBKA <math>\varnothing</math> 40 MM.</p> <p>CELÉ ZÁBRADLÍ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ.</p> | 14,00 Mb                  |      |      |         | 14,00 Mb |   |
| 39                     | <p><b>ZÁKLADOVÝ RÁM PRO NÁSTĚŠNÍ VZT JEDNOTKU</b></p> <p>PRO VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY A K OSAZENÍ NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKY ZHOTOVIT ZÁKLADOVÝ RÁM Z JÄKLOVÝCH PROFILŮ 50/50/4. JÄKLOVOU KONSTRUKCI KOTVIT K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY. NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA cca 0,4 M NAD STŘEŠ. KRYTINOU.</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉHO RÁMU – 15 mb x 5,87=90 KG<br/>90 KG + 20 KG (SPOJOVACÍ MATERIÁL) = 110 KG</p> <p>ROZMĚR ZÁKLADOVÉHO RÁMU URČIT PŘESNĚ<br/>PODLE SKUTEČNOSTI A<br/>PODLE KONKRÉTNÍ VZT<br/>JEDNOTKY</p>                                   |                           |      |      | 5       | 5        | <p>NEJÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p> |

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | POPIS,<br>PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ<br>OBRÁZEK  | POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH |      |      |         |        | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|---------------------------|------|------|---------|--------|--|
|                        |  | 1.PP                      | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM |  |
| 40                     | <b>HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY:</b><br>2 x HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400 x 100 MM<br>UMÍSTĚNÁ DO STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA Z OBOU STRAN VE SPODNÍ ČÁSTI  |                           | 4    | 2    |         | 6      | NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ |
| 41                     | <b>PROSTUPY POTRUBÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM – OLEMOVÁNÍ:</b><br>POTRUBÍ OD KANALIZACE NEBO VZDUCHOTECHNIKY, KTERÉ BUDE ODVĚTRÁNO NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A BUDE PROCHÁZET ZKRZ TENTO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ŘEŠENO TYPOVĚ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U FOLIOVÉ STŘECHY TYPOVÝM ZAKONČENÍM VČETNĚ LEMOVACÍ MANŽETY, U PROSTUPU PLECHEM – OPLECHOVAT KOLEM PROSTUPU A POTRUBÍ   |                           |      |      | 17      | 17     |  |
| 42                     | <b>POKLOP K PŘEDLÁŽDNĚNÍ</b><br>HLINÍKOVÝ POKLOP R. 600x600 URČENÝ K PŘEDLÁŽDNĚNÍ POKLOP JE VČ. INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ  | 1                         |      |      |         | 1      |  |
| 43                     | <b>KANÁLEK PŘÍPOJKY TOPENÍ V PODLAZE UKONČENÝ POKLOPEM</b><br><b>POKLOP:</b><br>POKLOP PRO PŘÍSTUP DO KANÁLKU TOPENÍ JE NAVRŽEN ROZMĚRU 700x600 MM, S ŽEBÍRKOVÉHO PLECHU TL. 6 MM VČETNĚ LEMOVACÍHO ÚHELNIKU TVARU "L" PO OBVODĚ POKLOPU 50/50/5, HMOTNOST POKLOPU VČETNĚ RÁMU cca 31 KG (21 KG POKLOP + 10 KG RÁM)<br>POKLOP JE ROZDĚLEN NA DVĚ ČÁSTI A KAŽDÁ POLOVINA JE OTEVÍRÁVÁ SAMOSTATNĚ<br><br><b>CHRÁNIČKY:</b><br>PŘI PROSTUPU POTRUBÍ TOPENÍ SKRZ ŽB MONOLITICKOU ZEĎ SUTERÉNU BUDOU DO SUTERÉNNÍ STĚNY OSAZENY CHRÁNIČKY – 2x OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 159/4,5 – DL. 500 MM, JE TŘEBA ZAJISTIT VODOTĚSNOST PROSTUPU<br><b>TOPNÝ KANÁL:</b><br>KANÁL PRO TOPENÍ JE NAVRŽEN Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ BD 20 + DOBETONOVÁNÍ – BETON C16/20, VÝŠKY 335 MM BEDNÍČÍ DÍLCE UMÍSTIT NA ŽB ZÁKLADOVOU DESKU, ZASTROPENÍ KANÁLU POMOCÍ PZD DESEK TL. 50 MM A ULOŽENÍ MIN. 150 MM MAX. PŘES CELOU ŠÍŘKU BD DÍLCŮ ROZMĚR TOPNÉHO KANÁLU JE 700x335 MM<br>POTRUBÍ TOPENÍ V KANÁLE SE UCHYTÍ POMOCÍ TRMENŮ DLE ON 13 0625 KE KONZOLE Z VODORONÉHO L–NOSNÍKU L 50/50/4, DL. 680 MM + 2x SVISLÝ L–NOSNÍK 50/50/4, DL. 200 MM KOTVENÝ V POLOVINĚ DO STĚNY BEDNÍČÍHO DÍLCE Z OBOU STRAN, V KANÁLE CELKEM UMÍSTIT 3 KONZOLY PO MAX. 2,5 M | 1                         |      |      |         | 1      |  |