



název a místo stavby:

Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant a autoři:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

TABULKA PŘEKLADŮ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

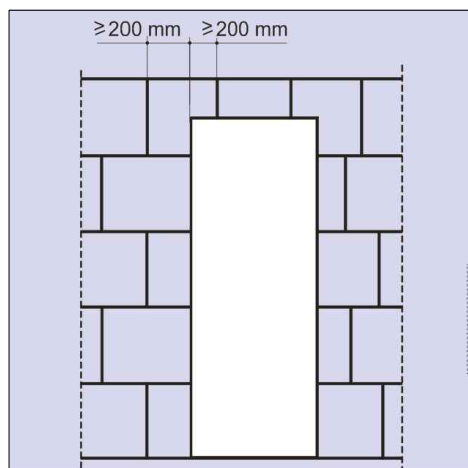
07/2022

LUS_DPS_D.1.1_608_00

TABULKA PŘEKLADŮ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ NEBO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘED DODÁVKOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO PŘEKLADU.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- MONTÁŽ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLŮT
- **TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!**



Řešení nadpraží pro příčky Multigips 100



Pro stavební otvory větší než 1000mm budou použity překlady z UA profilů s uložením 250mm

TABULKA PŘEKLADŮ

Systémové překlady VAPIS pro tenkovrstvou maltu



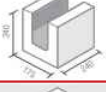
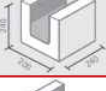
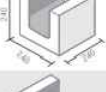
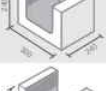

Řešení nadpraží překlady VAPIS
pro otvory do velikosti 2000 mm

| Formát | Zobrazení | zdivo | Výška překlady | Hmotnost | Délka překladů | | | | | | | Cena fco stavba |
|-----------------------|---|-------|-------------------|---------------|----------------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | [mm] | [mm] | [cca kg/b.m.] | [m] | | | | | | | [Kč/b.m.] |
| VAPIS Překlad (115) L |  | 115 | 123 | 27 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 ¹⁾ | 2,50 ¹⁾ | 340,00 |
| VAPIS Překlad (150) L | | 150 | 123 | 35 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 ¹⁾ | 2,50 ¹⁾ | 490,00 |
| VAPIS Překlad (175) L | | 175 | 123 | 41 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 ¹⁾ | 2,50 ¹⁾ | 545,00 |
| VAPIS Překlad (200) L | | 200 | 123 | 47 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 ¹⁾ | 2,50 ¹⁾ | 620,00 |
| VAPIS Překlad (240) L | | 240 | 123 | 57 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 ¹⁾ | 2,50 ¹⁾ | 760,00 |

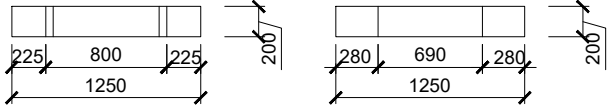
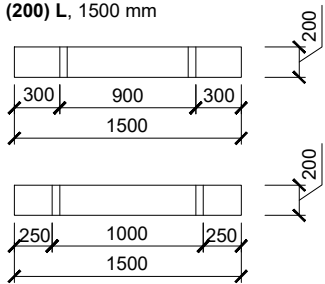
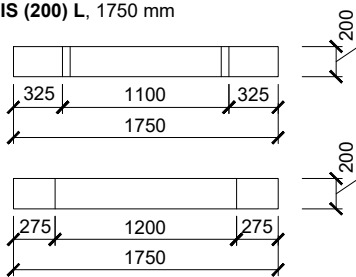
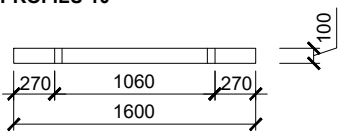
¹⁾ Dodávky po domluvě – Z důvodu dlouhých dodacích lhůt si vyhrazujeme právo nepřijmout objednávky na systémové překlady delší než 2,00 m (2,25 / 2,50 m).

Věncovky VAPIS

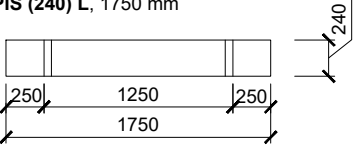
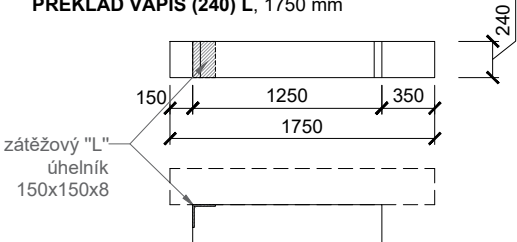

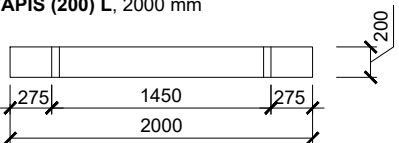
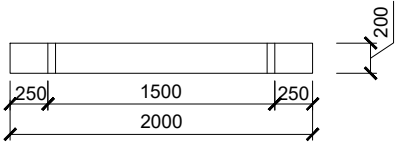
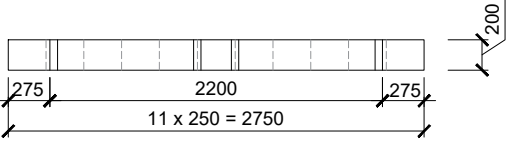
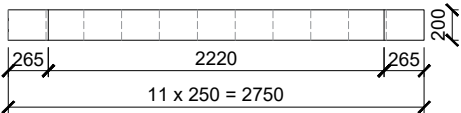
Řešení nadpraží překlady z věncovek VAPIS
pro otvory nad velikost 2000 mm

| Formát | Zobrazení | zdivo | TPvT ¹⁾ | TOH ²⁾ | Rozměry | Hmotnost | Paleta | | | Cena fco stavba |
|--------------------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | [mm] | | | D x Š x V [mm] | [cca kg/kus] | obsah [kusů] | obsah [b.m.] | hmotnost [cca kg] | [Kč/kus] |
| VAPIS U 4DF (115) |  | 115 | - | 2,0 | 240 x 115 x 240 | 7,5 | 96 | 23,1 | 750 | 52,00 |
| VAPIS U 5DF (150) |  | 150 | - | 2,0 | 240 x 150 x 240 | 11,6 | 64 | 15,4 | 680 | 53,00 |
| VAPIS U 6DF (175) |  | 175 | - | 2,0 | 240 x 175 x 240 | 12,5 | 64 | 15,4 | 761 | 61,00 |
| VAPIS U 7DF (200) |  | 200 | - | 2,0 | 240 x 200 x 240 | 15,1 | 48 | 11,5 | 725 | 65,00 |
| VAPIS U 8DF (240) |  | 240 | - | 2,0 | 240 x 240 x 240 | 15,7 | 48 | 11,5 | 750 | 67,00 |
| VAPIS U 10DF (300) |  | 300 | - | 2,0 | 240 x 300 x 240 | 18,5 | 32 | 7,7 | 592 | 78,00 |
| VAPIS U 12DF (365) |  | 365 | - | 2,0 | 240 x 365 x 240 | 20,0 | 32 | 7,7 | 640 | 95,00 |

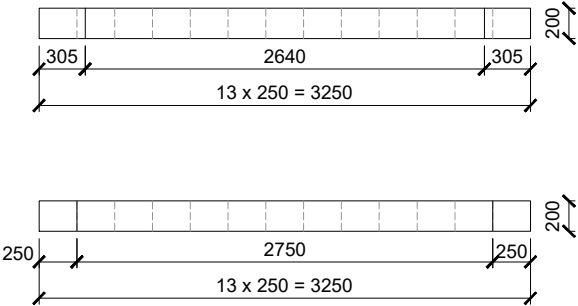
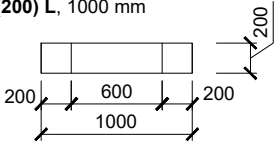
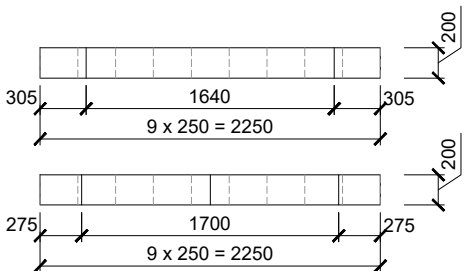
TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | |
|------|--|--|-------------|------|------|--------|
| PR1 | ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ DO 1000 mm V PŘÍČKÁCH MULTIGIPS 100 | Popis: vyzděné nadpraží - provedení nadpraží pro veškeré stavební otvory do šířky 1000 mm v příčkách Multigips 100 | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 22 | 8 | | 30 |
| PR2 | PŘEKLAD VAPIS (200) L, 1250 mm  | Popis: překlad VAPIS (200) L, délka překladu 1250 mm - předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu - ref. výr. VAPIS 200 L, délky 1250 mm - použití nad stavebním otvorem 690 / 800 mm, v nosné stěně 200 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 5 | 3 | | 8 |
| PR3 | PŘEKLAD VAPIS (200) L, 1500 mm  | Popis: překlad VAPIS (200) L, délka překladu 1500 mm - předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu - ref. výr. VAPIS 200 L, délky 1500 mm - použití nad stavebním otvorem 900 mm a 1000 mm, v nosné stěně 200 mm - minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 14 | 10 | | 24 |
| PR4 | PŘEKLAD VAPIS (200) L, 1750 mm  | Popis: překlad VAPIS (200) L, délka překladu 1750 mm - předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu - ref. výr. VAPIS 200 L, délky 1750 mm - použití nad stavebním otvorem 1100 / 1200 mm, v nosné stěně 200 mm - minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 9 | 2 | | 11 |
| PR5 | PŘEKLAD Z UA PROFILU 10  | Popis: překlad UA 10, délka překladu 1600 mm - profil UA určený pro místní vyztužení konstrukce - ref. výr. UA profil 10, délky 1600 mm - použití nad stavebním otvorem 1060 mm, ve přičce 100 mm - minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 2 | | | 2 |

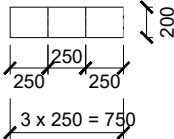
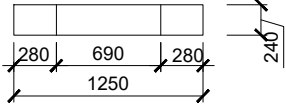
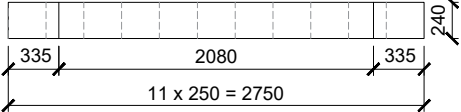
TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | |
|------|---|---|-------------|------|------|--------|
| PR6 | PŘEKLAD VAPIS (240) L, 1750 mm  | Popis: překlad VAPIS (240) L, délka překladu 1750 mm <ul style="list-style-type: none"> předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu ref. výr. VAPIS (240) L, délky 1750 mm použití nad stavebním otvorem 1250 mm, v nosné stěně 240 mm minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 6 | 9 | | 15 |
| PR7 | PŘEKLAD VAPIS (240) L, 1750 mm  | Popis: překlad VAPIS (240) L, délka překladu 1750 mm <ul style="list-style-type: none"> předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu ref. výr. VAPIS (240) L, délky 1750 mm použití nad stavebním otvorem 1250 mm, v nosné stěně 240 mm minimální délka uložení 250 mm, na jedné straně podepřeno zátěžovým úhelníkem  | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 1 | 1 | | 2 |
| PR8 | PŘEKLAD VAPIS (200) L, 2000 mm   | Popis: překlad VAPIS (200) L, délka překladu 2000 mm <ul style="list-style-type: none"> předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu ref. výr. VAPIS 200 L, délky 2000 mm použití nad stavebním otvorem 1450 mm a 1500 mm, v nosné stěně 200 mm minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 4 | 1 | | 5 |
| PR9 | PŘEKLAD Z TVAROVEK VAPIS U 7DF (200)   | Popis: překlad z tvarovek VAPIS U 7DF (200) <ul style="list-style-type: none"> pro zhotovení ztužujících věnců, překladů, vyztužujících pilířů nebo instalačních šachet přímo ve zdivu ref. výr. VAPIS u 7DF (200), délka 2750 mm použití nad stavebním otvorem 2x1000 mm, 2220 mm, 2080 mm, v nosné stěně 200 mm minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 3 | 1 | | 4 |

TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | |
|------|---|--|-------------|------|------|--------|
| PR10 | PŘEKLAD Z TVAROVEK VAPIS U 7DF (200)  | Popis: <ul style="list-style-type: none"> překlad z tvarovek VAPIS U 7DF (200) pro zhotovení ztužujících věnců, překladů, vyztužujících pilířů nebo instalačních šachet přímo ve zdivu ref. výr. VAPIS u 7DF (200), délka 3250 mm použití nad stavebním otvorem 2640 mm a 2750 mm, v nosné obvodové stěně 200 mm minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 6 | 10 | | 16 |
| PR11 | PŘEKLAD VAPIS (200) L, 1000 mm  | Popis: <ul style="list-style-type: none"> překlad VAPIS (200) L, délka překladu 1000 mm předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu ref. výr. VAPIS 200 L, délky 1000 mm použití nad stavebním otvorem 600 mm, v nosné stěně 200 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 1 | | | 1 |
| PR12 | PŘEKLAD Z TVAROVEK VAPIS U 7DF (200)  | Popis: <ul style="list-style-type: none"> překlad z tvarovek VAPIS U 7DF (200) pro zhotovení ztužujících věnců, překladů, vyztužujících pilířů nebo instalačních šachet přímo ve zdivu ref. výr. VAPIS u 7DF (200), délka 2250 mm použití nad stavebním otvorem 1640 mm a 1700 mm, v nosné obvodové stěně 200 mm minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 1 | 2 | | 3 |

TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | | |
|------|--|--|-------------|------|------|--------|
| PR13 | PŘEKLAD Z TVAROVEK VAPIS U 7DF (200)  | Popis: překlad z tvarovek VAPIS U 7DF (200) <ul style="list-style-type: none">- pro zhotovení ztužujících věnců, překladů, vyztužujících pilířů nebo instalačních šachet přímo ve zdivu- ref. výr. VAPIS u 7DF (200), délka 750 mm- použití nad stavebním otvorem 250 mm, v nosné stěně 200 mm- minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | | 1 | | 1 |
| | | | | | | |
| PR14 | PŘEKLAD VAPIS (240) L, 1250 mm  | Popis: překlad VAPIS (240) L, délka překladu 1250 mm <ul style="list-style-type: none">- předhotovené stavební dílce určené k překrytí otvorů a prostupů ve zdivu- ref. výr. VAPIS (240) L, délky 1250 mm- použití nad stavebním otvorem 690 mm, v nosné stěně 240 mm- minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 4 | 7 | | 11 |
| | | | | | | |
| PR15 | PŘEKLAD Z TVAROVEK VAPIS 8DF (240)  | Popis: překlad z tvarovek VAPIS 8DF (240) <ul style="list-style-type: none">- pro zhotovení ztužujících věnců, překladů, vyztužujících pilířů nebo instalačních šachet přímo ve zdivu- ref. výr. VAPIS 8DF (240), délka 2750 mm- použití nad stavebním otvorem 2080 mm, v nosné stěně 240 mm- minimální délka uložení 250 mm | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | | | 1 | 1 | | 2 |
| | | | | | | |