



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:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Veronika Kutnerová

Ing. arch. Barbora Frumarová

Jakub Strnad

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

**07/2022**

měřítko:

-

paré:

číslo výkresu:

**LUS\_DPS\_D.1.1\_601\_00**

## TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ. KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ. ZALOMENÉ SESTAVY BUDOU V PROVEDENÍ SKLENĚNÝM LEPENÝM ROHEM (BEZ SLOUPKU).

PRINCIP OSAZENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍCH OTVORŮ VIZ. KNIHA DETAILŮ, NUTNÁ KOORDINACE S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.

PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY

MATERIÁL : VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ PROFIL,  
REF. VÝROBCE: NAPŘ. SCHÜCO, OKNOTHERM, HEROAL atp.  
OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

BARVA : MATNÝ HLINÍK S ELOXOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
VNĚJŠÍ RÁM - BARVA DLE VZORNÍKU REF. VÝROBCE Č.0758 - kovová šedá, matná  
VNITŘNÍ RÁM - BARVA DLE VZORNÍKU REF. VÝROBCE Č.0758 - kovová šedá, matná

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY

KOVÁNÍ : OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, TŘÍDA RC2, NOSNOST KŘÍDLA DO 200kg.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA STŘÍBRNÁ, VÝBĚR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ  
POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.

KLIKY : BROUŠENÁ NEREZ, NAPŘ. REF. VÝR.: SYSTÉMOVÝ VÝROBEK HEROAL, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA

ZASKLENÍ : TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, OKNO PŘILÉHAJÍCÍ K PODLAZE (BEZ PARAPETU) BUDE OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH OSOB (1.NP), PORANĚNÍ (VŠECHNY VÝPLNĚ), A PROPADNUTÍ - (VÝPLNĚ SLOUŽÍCÍ JAKO ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ).

TĚSNĚNÍ : KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ.  
Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU.  
V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.

PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOXOVANÝ, BARVA SHODNÁ S RÁMY OKEN, VÝPIS DLE TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, TVAR DLE ČSN

PARAPET VNITŘNÍ: VIZ TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

STÍNĚNÍ : EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE V BARVĚ RÁMŮ OKEN - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S VLISOVANOU TĚSNÍCÍ GUMOU PO CELÉ DÉLCE LAMELY, LAMELA TVARU "Z",  
VÝPIS VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ.

ZVUKOVÁ

NEPRŮZVUČNOST : ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min.  $R'w=30dB$

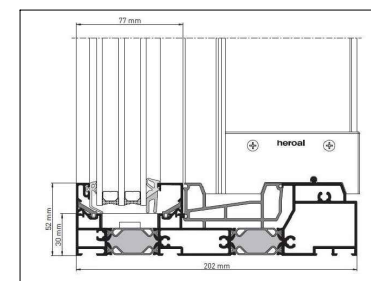
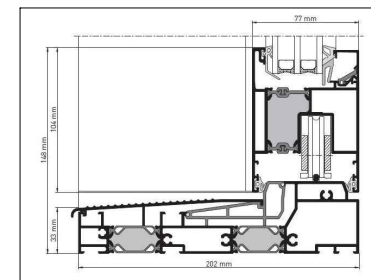
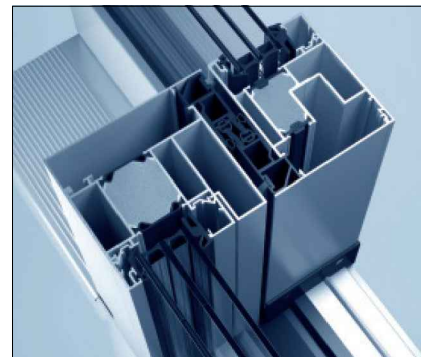
SOUČINITEL

PROSTUPU TEPLA:  $U_{w} \leq 1,00 W/m^2.K$

## TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

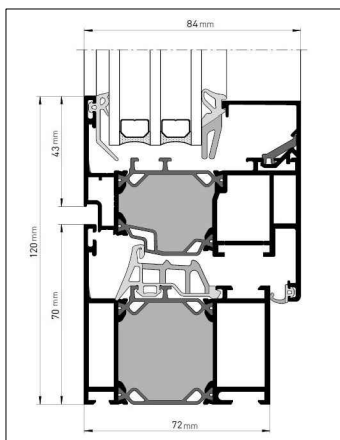
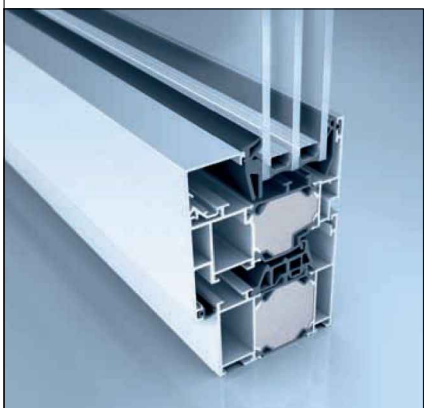
### HS PORTÁLY

ref. profilace  
výrobce:



### OTVÍRAVÉ OKNA A DVEŘE

ref. profilace  
výrobce:



## TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

### DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI:

Dveře mají různé doplňky a zámky v závislosti na jejich funkci a požadavcích na provoz objektu. Funkce, které vyžadují speciální doplňky, jsou uvedeny u jednotlivých dveří, a doplňky konkrétní funkce jsou uvedeny v následující tabulce:

OZN.	FUNKCE DVEŘÍ
1	<b>ÚNIKOVÉ DVEŘE Z ODDĚLENÍ:</b> ZÁMEK MECHANICKÝ PANIKOVÝ + BLOKACE DVEŘÍ REVERZNÍM ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM. DVEŘE NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ČIP), EPS, EZS A ÚNIKOVÝ TERMINÁL. TERMINÁL ZAJISTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ MIMO SIGNALIZACI EPS. KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA / KLIKA
2	<b>ÚNIKOVÉ DVEŘE Z PROVOZU GASTROTECHNOLOGIE DO KORIDORU A SESTERNY:</b> ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ. DVEŘE NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ČIP). KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA / KLIKA
3	<b>ÚNIKOVÉ DVEŘE Z PROVOZU GASTROTECHNOLOGIE V OBVODOVÉM PLÁŠTI:</b> ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ. DVEŘE NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ČIP) A EZS. KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA / KLIKA
4	<b>ÚNIKOVÉ DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI:</b> ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ + BLOKACE DVEŘÍ REVERZNÍM ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM PŘÍP. MAGNETICKÝM KONTAKTEM. DVEŘE NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ČIP), EPS, EZS A ÚNIKOVÝ TERMINÁL. TERMINÁL ZAJISTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ MIMO SIGNALIZACI EPS. ZÁMEK S FUNKCÍ DENNÍHO REŽIMU ZAJISTÍ OTEVŘENÍ V PROVOZNÍ DOBĚ JÍDELNY PRO VEŘEJNOST KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA / KLIKA
5	<b>KONTROLOVANÉ DVEŘE Z ODDĚLENÍ (BEZ ÚNIKU):</b> ZÁMEK MECHANICKÝ+ BLOKACE DVEŘÍ REVERZNÍM ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM. DVEŘE NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ČIP), A EZS. KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA
6	<b>HS PORTÁLY NA TERASU:</b> MECHANICKÝ ZÁMEK
7	<b>VSTUPNÍ DVEŘE DO POKOJŮ:</b> CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KNOFLÍKEM Z VNITŘNÍ STRANY, <b>MOŽNOST KDYKOLIV OTEVŘÍT KLÍČEM Z VNĚJŠÍ STRANY</b> KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA / KLIKA

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.

F1

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

SLOŽENÍ SESTAVY:

2 ks posuvné dveře (bezbariérové)  
2 ks fixní zasklení  
(DLE SCHÉMATU)

podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů

UMÍSTĚNÍ: Č.M. 1.41 - JÍDELNA

POPIS PRVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:

- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB

INFILTRACE:

- DLE ČSN

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):

-  $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

- BEZ POŽADAVKU

BEZPEČNOST:

- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN

STAVEBNÍ OTVOR:

- 6000 / 2690 mm

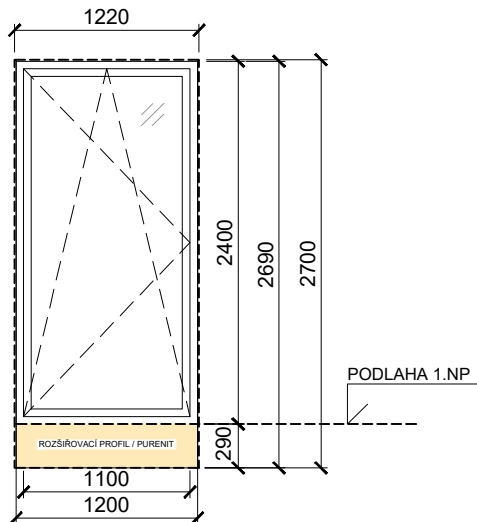
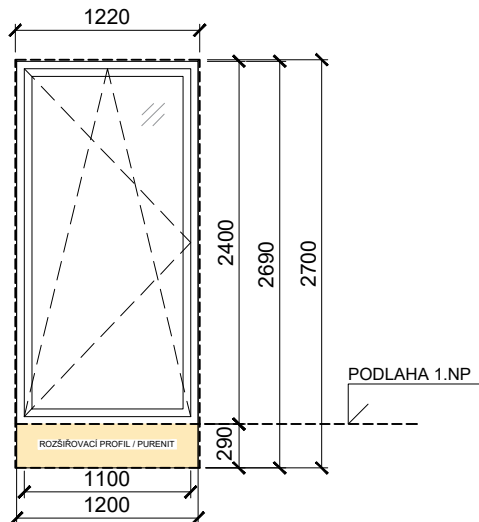
- DLE SCHÉMATU, **NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!**

FUNKCE DVEŘÍ: 6 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)

1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
1	-	-	1
			1

<

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

NOZ.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F2	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b>  1 ks křídlo otvíravé a sklopné (DLE SCHÉMATU)  podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.42 - VÝDEJNA JÍDEL Č.M. 1.43 - VARNA Č.M. 1.45 - KANCELÁŘ	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{\leq} 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1200 / 2690 mm - DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			3	-	-	3
						3
						

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F3a	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b></p> <p>1 ks křídlo otvíravé a sklopné (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.47 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <p>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <p>- DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <p>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <p>- BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <p>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <p>- 1200 / 2690 mm</p> <p>- DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b></p>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F3b	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b></p> <p>1 ks křídlo otvíravé a sklopné (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.39 - KUŘÁRNA</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <p>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <p>- DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <p>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <p>- BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <p>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <p>- 1200 /2600 mm</p> <p>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <p>- SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	-	1	-	1
						1



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F4	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b>  1 ks fixní zasklení (DLE SCHÉMATU)  podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.46 - DENNÍ MÍSTNOST	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 600 / 2720 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F5	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.53 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1000 / 2690 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b></li></ul>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F6a	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.30 - ODDECHOVÁ MÍSTNOST</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2750 / 2690 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</li></ul>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F6b	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.20 - DVOJLŮŽKOVÝ POKOJ 2.24 - DVOJLŮŽKOVÝ POKOJ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U<sub>w</sub>≤ 1,00 W/m².K</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2750 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	-	2	-	2
						2

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F7	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.22 - DVOJLŮŽKOVÝ POKOJ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2750 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	-	1	-	1
						1

2770

2750

1700

900

2400

2600

2610

200

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL / PURENIT

PODLAHA 2.NP

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F8a	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.21 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ 1.25 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2640 / 2690 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	2	-	-	2
						2

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F8b	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.12 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 2.16 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2640 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	-	2	-	2
						2

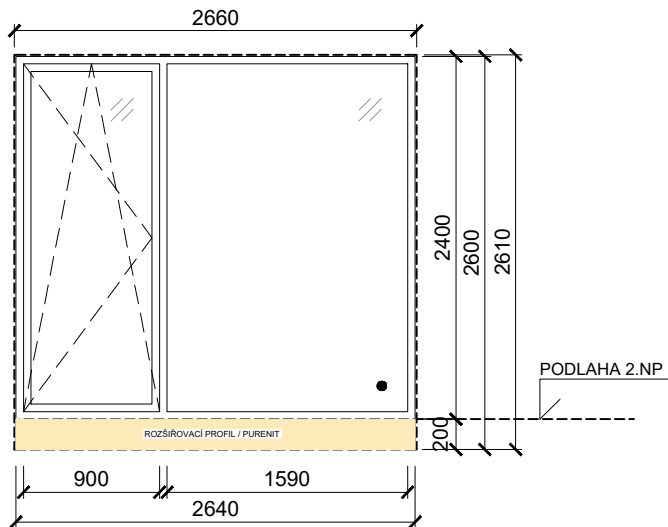
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F9a	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.16 - ODDECHOVÁ MÍSTNOST KLIENTI 1.19 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ 1.23 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2640 / 2690 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	3	-	-	3
						3



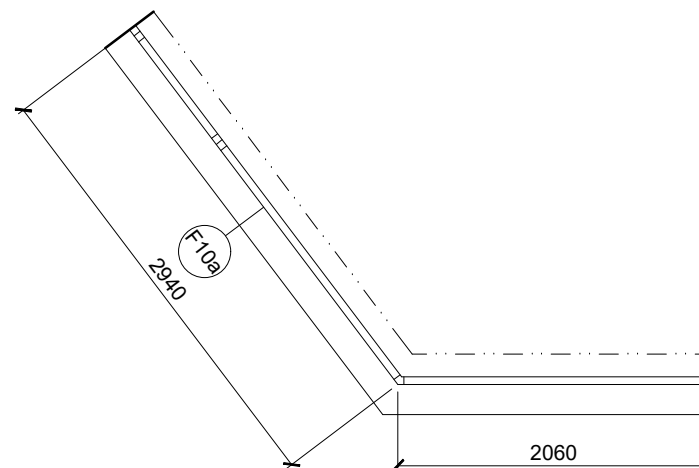
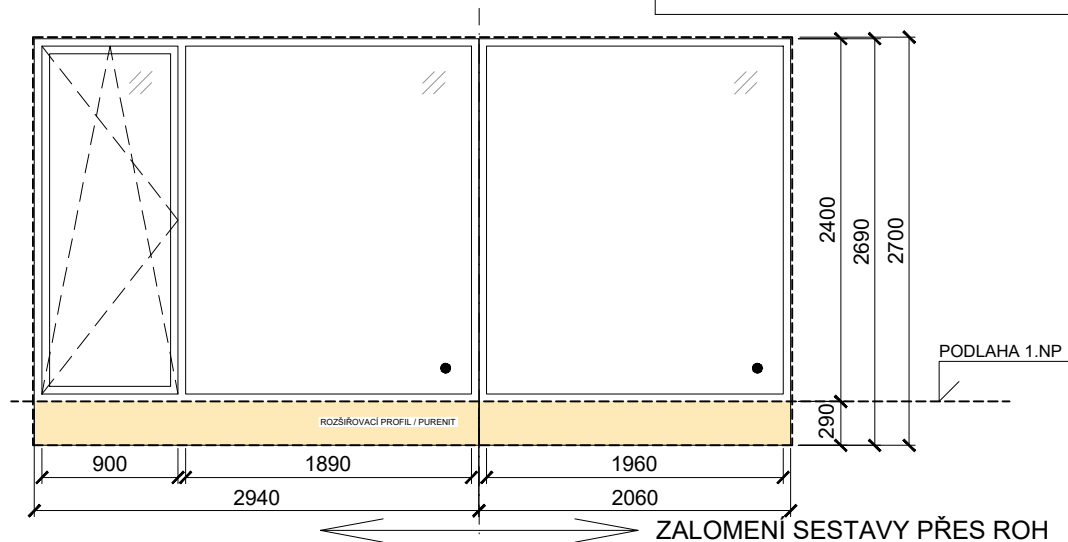
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

F9b	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)  podkladní profil v podlaze z purenitu, finální osazení výplně dle knihy detailů	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  POŽÁRNÍ ODOLNOST:	1.NP	2.NP	3.NP - střeža	TOTAL CELKEM
	<b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.07 - ODDECHOVÁ MÍSTNOST KLIENTI 2.10 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	-	3	-	3	
					3	



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

ozn.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F10a	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 2 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)  podkladní profil v podlaze z purenitu, finální osazení výplně dle knihy detailů  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.18 - ODDECHOVÁ MÍSTNOST - PERSONÁL	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2940+2060 / 2690 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F10b	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 2 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.09 - SESTERNA</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U<sub>w</sub>≤ 1,00 W/m².K</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2940+2060 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

The drawing shows a window assembly F10b. The side view on the left shows a cross-section with dimensions: 900mm for the side panel, 1990mm for the main frame, and 2060mm for the glass unit. The total width is 2940mm. The top view on the right shows the window opening with dimensions: 2940mm by 2600mm. The glass unit is 2060mm wide and 2400mm high. The assembly is mounted on a base profile labeled 'ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL / PURENIT' with a height of 200mm. The floor level is indicated as 'PODLAHA 2.NP'. A note at the bottom indicates 'ZALOMENÍ SESTAVY PŘES ROH' (bending the assembly over the corner).

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F11a	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.17 - ASISTOVANÁ LÁŽEŇ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1500 / 2690 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	1	-	-	1
						1

1520

2400

2690

2700

290

900

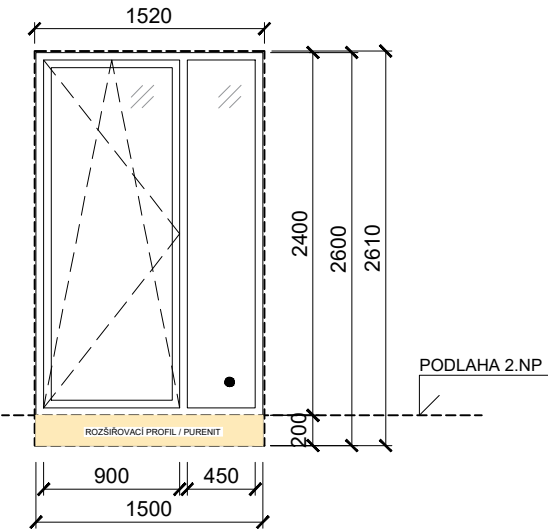
450

1500

ROZŠÍROVACÍ PROFIL / PURENIT

PODLAHA 1.NP

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F11b	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.08 - ASISTOVANÁ LÁŽEŇ</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U<sub>w</sub> ≤ 1,00 W/m².K</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1500 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - SYSTÉMOVÝ PŘÍDAVNÝ ZÁMEK OBVODOVÉHO KOVÁNÍ, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT ARETACI POUZE PRO SKLOPENÍ</p>	1			
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F12	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.03 - CHODBA</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1000 / 2600 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul>	-	1	-	1
						1

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL / PURENIT

200

900

1000

2400

2600

2610

PODLAHA 2.NP

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F13	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks fixní zasklení (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenitu, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.01 - CHODBA</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - EI 30 DP1</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1700 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b></p>	-	2	-	2
						2

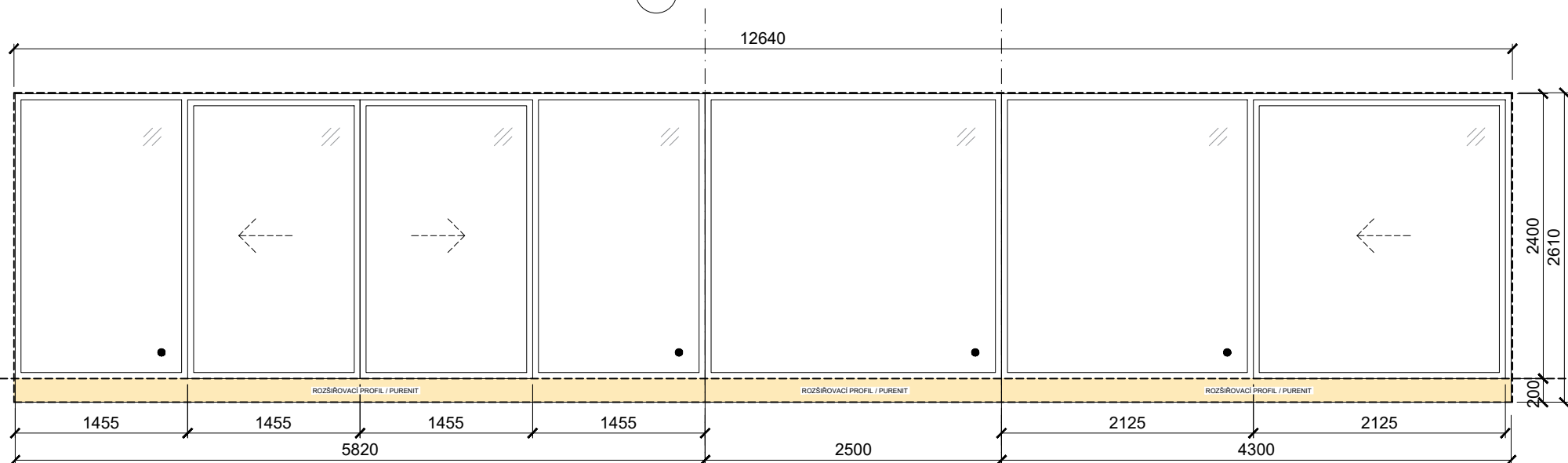
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

F14



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

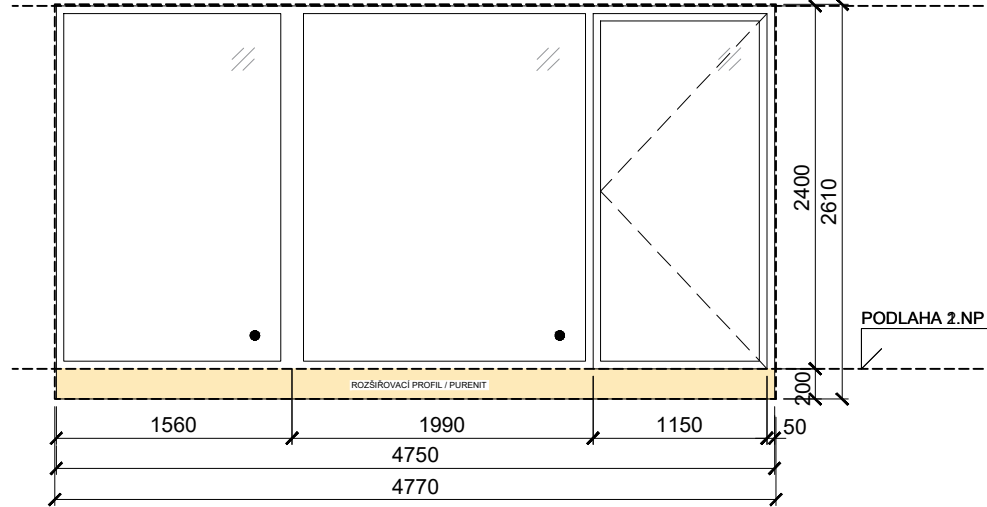
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F15	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 3 ks otvíravých dveří (bezbariérové) + 4 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)  podkladní profil v podlaze z purenitu, finální osazení výplně dle knihy detailů  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.32 - DENNÍ MÍSTNOST	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 4300+2500+5820/ 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>  <u>FUNKCE DVEŘÍ:</u> 6 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)	-	1	-	1
						1



PODLAHA  
2.NP

## ZALOMENÍ SESTAVY PŘES ROH

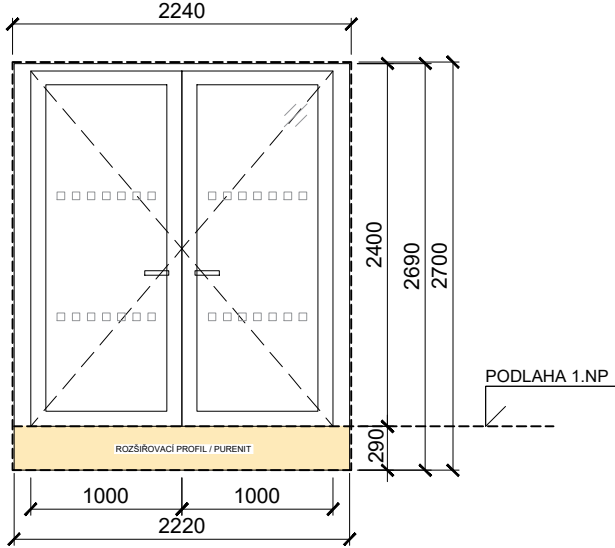
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

F16

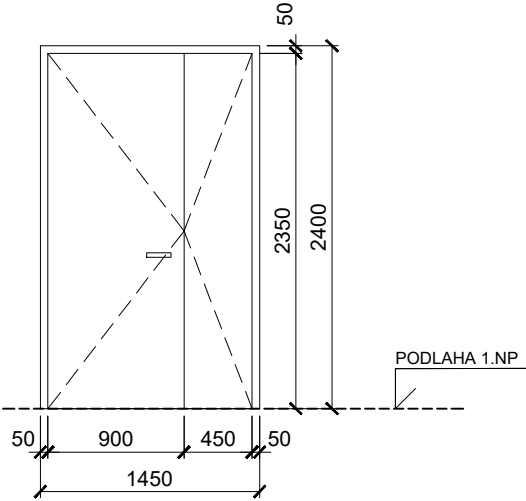
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F17	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks křídlo otvíravé a sklopné + 1 ks pevných bočních dílů (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 2.18 - CHODBA</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2080 / 2600 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b></p>	1	1	-	1
			-	1	-	1
						1

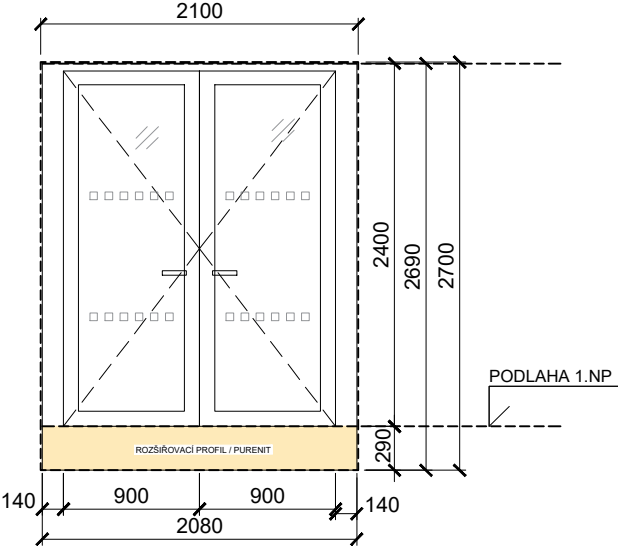
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F18	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 2 ks otevíracích dveří (bezbariérové) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.09 - ZÁDVEŘÍ</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EI 30 DP1-C</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2220 / 2690 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><b>DOPLŇKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA</li><li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- SAMOZAVÍRAČ</li></ul> <p><u>FUNKCE DVEŘÍ:</u> 4 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

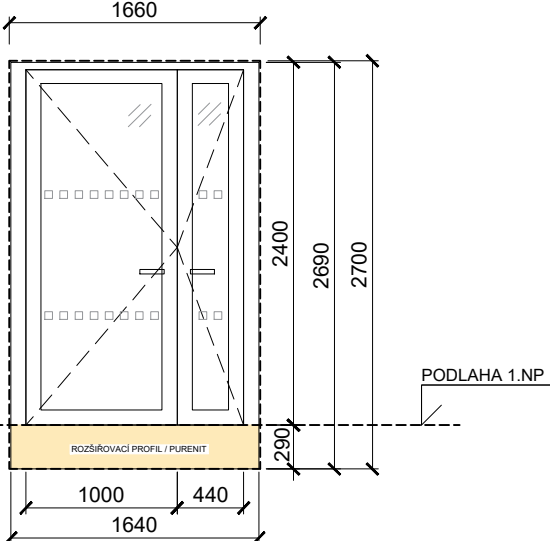
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F19	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 2 ks otevíravých dveří (bezbariérové) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.48 - CHODBA</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> -</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1450 / 2400 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> - PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p><u>FUNKCE DVEŘÍ:</u> 3 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

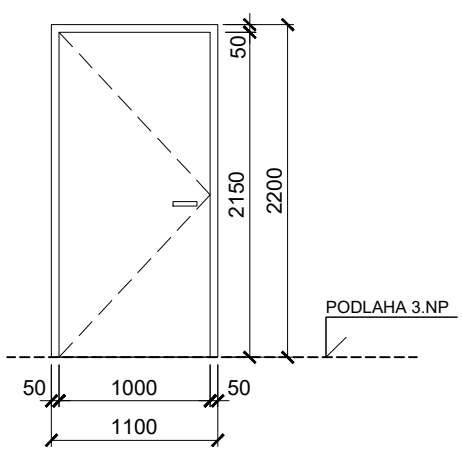
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F20	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 2 ks otvíracích dveří (bezbariérové) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.27 - ZÁDVEŘÍ</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2080 / 2690 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA</li><li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li></ul> <p><u>FUNKCE DVEŘÍ:</u> 3 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F21	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 2 ks otevíracích dveří (bezbariérové) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>podkladní profil v podlaze z purenit, finální osazení výplně dle knihy detailů</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 1.14 - ZÁDVEŘÍ</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE ČSN</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1640 / 2690 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA</li><li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li></ul> <p><u>FUNKCE DVEŘÍ:</u> 3 (viz všeobecná specifikace na začátku tabulky)</p>	1	-	-	1
						1



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F22	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otevíracích dveří (bezbariérové) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> Č.M. 3.01 - SCHODIŠTĚ</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE ČSN</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math></p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1100/ 2200 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><u>DOPLŇKY:</u> -</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	-	1	1
						1