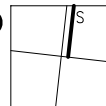


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



KOHL

ARCHITEKTI



NEMOCNÍČNÍ 43/483  
702 00, OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ  
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178  
70900, OSTRAVA 1  
TEL/FAX: 596955233  
MOBIL: 777-334088

Stavba:

**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
V ŽST. HAVÍŘOV**

Objekt:

Část:

**E \_ STAVEBNÍ ČÁST  
100 \_ STAVBA**

Výkres:

**VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLÁŠŤ  
NOVÝ STAV**

Místo  
stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel  
stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval:

ING. RENÁTA NEUMANOVÁ

Formát:

A 4

Datum:

05 / 2018

Měřítko:

—

Zakázka:

1079\_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

### POZOR !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŘEDLOŽENA KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ PRO OBVODOVÝ PLÁŠŤ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY: DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMAT VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ODPOVÍDÁ POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.

**SO-01  
128**

## A – SPECIFIKACE OKENNÍCH K – CÍ

### HLINÍKOVÁ OKNA

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 70 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 79 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>w</sub>: MIN. 1,3 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077-1,  
ČSN 10 077-2

U<sub>f</sub>: OD 1,0 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4 DLE EN 1026:2001, EN12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C5 DLE EN12211:2001, EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. E1200 DLE EN1027:2001, EN12208:2001

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ  
BEZP. TŘ. RC3, KLIKA

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-70HI

## B – SPECIFIKACE POŽÁRNÍCH OKEN

### HLINÍKOVÁ OKNA S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 45/DP1

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 78 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>f</sub>: OD 1,6 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2 DLE EN12207:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. 5A DLE EN12208:2001

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-78EI

## C – SPECIFIKACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ

### HLINÍKOVÉ DVEŘE

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 70 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 70 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>w</sub>: MIN. 1,6 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077–1,  
ČSN 10 077–2

U<sub>f</sub>: OD 1,9 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 3 DLE EN 1026:2001, EN12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C2 DLE EN12211:2001, EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. E1050 DLE EN1027:2001, EN12208:2001

DVEŘNÍ PRÁH: SYSTÉMOVÝ, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM  
MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 MM

KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, BEZP. TŘ. RC3, POVRCHOVÉ  
ZÁVĚSY, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, KLIKA–KLIKA  
NEBO KLIKA–MADLO NEBO KLIKA–KOULE

PŘÍSLUŠENSTVÍ: SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB–70HI

## D – SPECIFIKACE POSUVNÝCH DVEŘÍ

### HLINÍKOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 70 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 70 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>w</sub>: MIN. 1,6 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077–1,  
ČSN 10 077–2

U<sub>f</sub>: OD 1,9 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 3 DLE EN 1026:2001, EN12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C2 DLE EN12211:2001, EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. E1050 DLE EN1027:2001, EN12208:2001

DVEŘNÍ PRÁH: BEZ PRAHU, PODLAHOVÉ VODÍTKO

KOVÁNÍ: BEZP. TŘ. RC3, ELEKTRO POHON, PŘÍDAVNÉ  
PODLAHOVÉ ZÁMKY RC3

PŘÍSLUŠENSTVÍ: BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA / RADAR PROTI  
SEVŘENÍM / ZASAŽENÍ DVEŘNÍM KŘÍDLEM

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB–DPA 70 CASEMENT

## E – SPECIFIKACE POŽÁRNÍCH DVEŘÍ

HLINÍKOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
**EI 30/DP3**

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 78 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 70 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uf: OD 2,9 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2 DLE EN12207:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. 5A DLE EN12208:2001

DVEŘNÍ PRÁH: SYSTÉMOVÝ, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM  
MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 MM

KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, BEZP. TŘ. RC3, POVRCHOVÉ  
ZÁVĚSY, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, KLIKA–KLIKA  
NEBO KLIKA–MADLO NEBO KLIKA–KOULE,

PŘÍSLUŠENSTVÍ: SAMOZAVÍRAČ

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB–78EI

## F – SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ

HLINÍKOVÁ SLOUPKO–PŘÍČKOVÁ FASÁDA

- KONSTRUKCE

AL PROFILOVÝ SYSTÉM SLOUPKŮ A PŘÍČEK S KONSTRUKČNĚ  
PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

TECHNICKÉ PARAMETRY:

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA: 50 MM

HLOUBKA SLOUPKU: 85 MM

HLOUBKA PŘÍČKY: 89,5 MM

HLOUBKA KRYCÍCH LIŠT:

SLOUPKY: 50 MM, 150 MM,

PŘÍČKY: 25 MM, 50 MM,

MATERIÁL PROFILŮ: EN AW–6060 T66 dle EN 573–3, EN515,  
EN 12020–2, EN 755–2, EN 755–1

MATERIÁL TEPELNÉHO IZOLÁTORU: PĚNOVÝ POLYETHYLEN

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM DLE DIN 7863

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA SLOUPKŮ: RAL 7024 MAT

BARVA PŘÍČEK: RAL 7024 MAT

BARVA KRYCÍCH LIŠT: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uf: OD 0,7 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. AE1200 DLE EN 12152

ZATÍŽENÍ VĚTREM: 2,4 kN/m<sup>2</sup> DLE EN 13116:2002

VODOTĚSNOST: TŘ. RE1500 DLE EN12154

ODOLNOST PROTI NÁRAZU: TŘ. I5/E5 DLE PN–EN 140019

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

KOTVENÍ SLOUPKŮ: OCEL, AL, NEREZ

BEZPEČNOSTNÍ TŘ: RC3

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB–SR50N HI+

## G – SPECIFIKACE POŽÁRNÍCH FASÁDNÍCH PROSKLENÝCH K-CÍ

HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

### • KONSTRUKCE

AL PROFILOVÝ SYSTÉM SLOUPKŮ A PŘÍČEK S KONSTRUKČNĚ PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA: 50 MM

HLOUBKA SLOUPKU: 85 MM

HLOUBKA PŘÍČKY: 89,5 MM

HLOUBKA KRYCÍCH LIŠT:

SLOUPKY: 50 MM, 150 MM,

PŘÍČKY: 25 MM, 50 MM,

MATERIÁL PROFILŮ: EN AW-6060 T66 dle EN 573-3, EN515,  
EN 12020-2, EN 755-2, EN 755-1

MATERIÁL TEPELNÉHO IZOLÁTORU: HPVC

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM DLE DIN 7863

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA SLOUPKŮ: RAL 7024 MAT

BARVA PŘÍČEK: RAL 7024 MAT

BARVA KRYCÍCH LIŠT: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uf: OD 1,9 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. AE1050 DLE EN 12152

ZATÍŽENÍ VĚTREM: 2,4 kN/m<sup>2</sup> DLE EN 13116:2002

VODOTĚSNOST: TŘ. RE1200 DLE EN12154

ODOLNOST PROTI NÁRAZU: TŘ. I5/E5 DLE PN-EN 140019

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

KOTVENÍ SLOUPKŮ: OCEL, AL, NEREZ

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC3

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-SR50N EI

## H – SPECIFIKACE OKEN VLOŽENÝCH DO FASÁDNÍCH PROSKLENÝCH K-CÍ

HLINÍKOVÁ OKNA

### • KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 77 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 86 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uw: MIN. 0,85 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077-1,  
ČSN 10 077-2

Uf: OD 0,92 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4 DLE EN 12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C5 DLE EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. E1500 DLE EN12208:2001

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ  
BEZP. TŘ. RC3, KLIKA / PÁKOVÝ OVLADAČ

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-86SI

## J - SPECIFIKACE DVEŘÍ VLOŽENÝCH DO FASÁDNÍCH PROSKLENÝCH K - CÍ

### HLINÍKOVÉ DVEŘE

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 77 MM

HLOUBKA KŘÍDLA: 77 MM

MATERIÁL PROFILŮ: AlMgSi0,5 F22 DLE DIN 1725 T.1

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA KŘÍDLA: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>w</sub>: MIN. 0,98 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077-1,  
ČSN 10 077-2

U<sub>f</sub>: OD 0,92 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 3 DLE EN 12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C1/B2 DLE EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. 5A (200 PA) DLE EN12208:2001

DVEŘNÍ PRÁH: SYSTÉMOVÝ, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM  
MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 MM

KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ, BEZP. TŘ. RC3, POVRCHOVÉ  
ZÁVĚSY, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, KLIKA-KLIKA  
NEBO KLIKA-MADLO NEBO KLIKA-KOULE,

PŘÍSLUŠENSTVÍ: SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

BARVA VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ,  
RAL 9006 MAT

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-86SI

## K - SPECIFIKACE OKEN VLOŽENÝCH DO POŽÁRNÍCH FASÁDNÍCH PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ

### HLINÍKOVÁ OKNA S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

- KONSTRUKCE

AL VÍCEKOMOROVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

HLOUBKA RÁMU: 77 MM

MATERIÁL PROFILŮ: EN 6060 DLE PN-EN573-3 A PN-EN 515

MATERIÁL TEPELNÉHO MŮSTKU: POLYAMID PA 6,6 GF25  
DLE DIN 16941 T.2

MATERIÁL TĚSNĚNÍ: EPDM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK DLE  
STANDARDU QUALICOAT

BARVA RÁMU: RAL 7024 MAT

BARVA TĚSNĚNÍ: ČERNÁ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U<sub>w</sub>: MIN. 0,9 W/m<sup>2</sup>K PRO ZKUŠEBNÍ  
ROZMĚR DLE ČSN 10 077-1,  
ČSN 10 077-2

U<sub>f</sub>: OD 0,99 W/m<sup>2</sup>K

PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4 DLE EN 12207:2001

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C5 DLE EN12210:2001

VODOTĚSNOST: TŘ. E1500 DLE EN12208:2001

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2

REFERENČNÍ SYSTÉM: NAPŘ. ALUPROF MB-86EI

# L - SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY V SYSTÉMU STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ S VLOŽENÝMI OKENNÍMI KŘÍDLY

VÝROBKY  A .

STANDARD VÝROBKU: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ HLINÍKOVÁ FASÁDA ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČEK, PO OBVODU S UKONČOVACÍ LÍŠTOU, OSTATNÍ MEZILEHLÉ SPOJE S TMELENOU SPÁROU.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU :

- MATERIÁL PROFILŮ : HLINÍK SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL : NEREZ A2
  - PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU : POLYAMID 6.6 (PA) PRO ANODIZACI NEBO BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU PO SPOJENÍ. POLYTHERMID (PT) PRO ANODIZACI NEBO POVRCHOVOU ÚPRAVU PŘED SPOJENÍM.
  - ANODICKÁ OXIDACE : ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (CERTIFIKÁT GSB), **RAL 7024**
  - MATERIÁL TĚSNĚNÍ : TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)
  - SKUPINA MATERIÁLU RÁMŮ : DLE KOEF. Uf PROSTUPU TEPLA JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ DLE POŽADAVKU PŘÍSLUŠNÝCH NOREM DLE DIN EN ISO 10077-2 A ČSN 73 0540-2 KDE SE STANOVUJÍ POŽADOVANÉ A DOPORUČENÉ HODNOTY  $U_n$  PRO PŘÍSL. TYPY BUDOV.
  - PRO JEDNOTLIVÉ PROFILY A PROFILOVÉ KOMBINACE JE HODNOTA KOEF. Uf STANOVENA VÝPOČTEM.
  - SKUPINA NAMÁHÁNÍ : C – SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI HNANÉMU DEŠTI (DLE DIN 18055)
  - PROTIHLUKOVÁ OCHRANA : PODLE KOMBINACE PROFILŮ A ZASKLENÍ MOŽNÉ U KONSTRUKCÍ DOSÁHNOUT HODNOT **32-35 dB** V KRAJNÍM PŘÍPADĚ AŽ PO TŘÍDU PROTIHLUKOVÉ OCHRANY **4 (40-44 dB)** DLE DIN 4109, DIN 52210 A VDI SMĚRNICE 2719.
  - INSTALACE: PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ, SNÍŽENÍ HLADINY HLUKU A ZABRÁNĚNÍ PRŮNIKU VLHKOSTI BUDE MONTÁŽ PROVEDENA NAD RÁMEC STANDARDNÍ MONTÁŽE (MECHANICKÉ UKOTVENÍ + UTĚSNĚNÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU), VČETNĚ TŘÍSTUPŇOVÉHO TĚSNÍCÍHO SYSTÉMU.
  - KOTVENÍ DVEŘÍ V ROVINĚ PRAHU – ULOŽENÍ NA PODKLADNÍ PRVEK (NAPŘ. PURENIN, PŘÍP. REKTIKACÍ OCEL. L-PROFILY)
  - ZASKLENÍ: **TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO** – DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ A,B,C,D,E,F,G. VÍZ: 118.3
- $U_w \text{ max (fasáda) } = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 **$U_f \text{ max (rámu) } = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 **$U_g \text{ max (zasklení) } = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$**

## KONSTRUKCE PRVKŮ VLOŽENÝCH DO SLOUPKOVÉ-PŘÍČKOVÉ FASÁDY:

- OKNA: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL  
 **$U_w \text{ max } = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_f \text{ max } = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_g \text{ max } = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
VÝPLŇ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO – DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ NA STR. 118/3  
MEZISKELNÍ RÁMEČEK: SWS (TEPLÝ), VÝPLŇ – ARGON  
KOVÁNÍ: OTVÍRAVO-SKLOPNÉ, UMÍSTĚNÉ V  $\frac{1}{3}$  VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA  
KLIKA: S VIDLICÍ, RAL 7024
- DVEŘE: HLINÍKOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL  
 **$U_d \text{ max } = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_f \text{ max } = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_g \text{ max } = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
VÝPLŇ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO NEBO PLNÝ PANEL – DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZASKLENÍ NA STR. 118/3  
MEZISKELNÍ RÁMEČEK: SWS (TEPLÝ), VÝPLŇ – ARGON  
KOVÁNÍ: DVEŘNÍ PANTY 3-DÍLNÉ, RAL 7024  
KLIKA: NEREZ, S VRATNOU PRUŽINOU  
ZÁMEK: JEDNOBODOVÝ ZÁPADKOVO-ZÁSUVKOVÝ  
DVEŘNÍ PRAH: SYSTÉMOVÝ,  $H_{\text{max}}=20 \text{ MM}$   
SAMOZAVÍRAČ: S HORNÍ MONTÁŽÍ PRO TĚŽKÉ PROVOZY,  
POUZE U VYBRANÝCH DVEŘÍ – DLE TECH. SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

# SPECIFIKACE VÝPLNÍ / ZASKLENÍ

## 1 – SPECIFIKACE:

DVOJSKLO P5A – 44.6/16/4  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
TŘ. BEZP. RC3

1

## 2 – SPECIFIKACE:

DVOJSKLO P5A – 44.6/16/6  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
TŘ. BEZP. RC3

2

## 3 – SPECIFIKACE:

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLNÝ PANEL, LAKOVANÝ PLECH, RAL 7024,  $U_p=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
TŘ. BEZP. RC3

3

## 4 – SPECIFIKACE:

DVOJSKLO EW45,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

4

## 5 – SPECIFIKACE:

DVOJSKLO EI30,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

5

## 6 – SPECIFIKACE:

TROJSKLO P5A – 44.6/16/4/16/6,  
 $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

6

## 7 – SPECIFIKACE:

NEPRŮHLEDNÉ TROJSKLO P5A, 44.6/16/4/16/6  
SÍTOTISK, NEPRŮHLEDNOST 75%,  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
TŘ. BEZP. RC3

7

## 8 – SPECIFIKACE:

NEPRŮHLEDNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL  
+ MINERÁLNÍ VATA,  $U_p=0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
TŘ. BEZP. RC3

8

## 9 – SPECIFIKACE:

PRŮHLEDNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 + P5A,  
 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

9

## 10 – SPECIFIKACE:

NEPRŮHLEDNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 + P5A,  
 $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

10

## 11 – SPECIFIKACE:

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLNÝ PANEL, S POŽÁRNÍ  
ODOLNOSTÍ **EI 30 / DP3**, LAKOVANÝ PLECH,  
RAL 7024,  $U_p=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TŘ. BEZP. RC3

11

## ÚVODNÍ SPECIFIKACE

### OKNA:

- **OTEVÍRÁNÍ OKEN:** – RUČNÍ: KLIKA NEBO KLIKA S PÁKOVÝM MECHANISMEM  
– MOTORICKÉ: ELEKTRICKÝ ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ S NASTAVITELNÝM ZDVIHEM, VHODNÝ PRO OKNA SE SPODNÍM ZÁVĚSEM DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- **OKENNÍ KLIKY:** – OBLÝ PRŮŘEZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KARTÁČOVANÁ NEREZ
- **ZABEZPEČENÍ:** – S MAGNETICKÝM DETEKTOREM PZTS DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- **ŽALUZIE:** – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE

DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ  
HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE: HORNÍ KRYCÍ PROFIL ŽALUZÍÍ BUDE ROVNÝ S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI. ŽALUZIE BUDOU OVLÁDANÉ RUČNĚ – KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, S POJISTKOU PROTI VYTRŽENÍ ŘETÍZKU INTEGROVANOU PŘÍMO V PŘEVODOVCE. ŽALUZIE BUDOU OPATŘENY BRZDOU, KTERÁ FIXUJE POLOHU LAMEL V POŽADOVANÉ VÝŠCE.

ŽALUZIE SE BUDOU MONTOVAT DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY OKENNÍHO KŘÍDLA.

ŠÍŘKA LAMEL 25x0,18 MM, PROVEDENÍ DOMYKAVÉ–CELOSTÍNCÍ. BARVA LAMEL: RAL 9006.

- **VENKOVNÍ PARAPETY:** VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- **VNITŘNÍ PARAPETY:** VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## ÚVODNÍ SPECIFIKACE

### DVEŘE:

- **DVEŘNÍ KLIKY A MADLA:** OBLÝ PRŮŘEZ, PRŮMĚR TRUBKY SVISLÉHO MADLA Ø 30 NEBO 50 MM
- **DVEŘNÍ ZÁVĚSY:** DVEŘNÍ ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY TAKTO  
– U STANDARDNÍCH OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ:  
4 ZÁVĚSY, 2–KŘÍDELKOVÉ, TYP: "WN"  
– DVEŘÍCH PROTIPOŽÁRNÍCH:  
2 ZÁVĚSY, 3–KŘÍDELKOVÉ
- **DVEŘNÍ ZÁMEK:** – VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3  
– MOŽNOST OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM  
– EL. ZÁMEK NA KARTU  
– EL. ZÁMEK NAPOJENÝ NA EPS  
DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

- **ŽALUZIE:** – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE: HORNÍ KRYCÍ PROFIL ŽALUZÍÍ BUDE ROVNÝ S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI. ŽALUZIE BUDOU OVLÁDANÉ RUČNĚ – KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, S POJISTKOU PROTI VYTRŽENÍ ŘETÍZKU INTEGROVANOU PŘÍMO V PŘEVODOVCE. ŽALUZIE BUDOU OPATŘENY BRZDOU, KTERÁ FIXUJE POLOHU LAMEL V POŽADOVANÉ VÝŠCE.

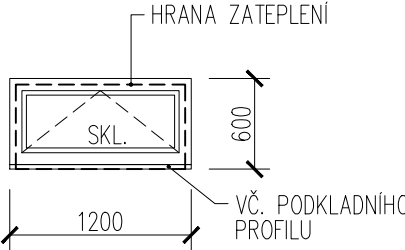
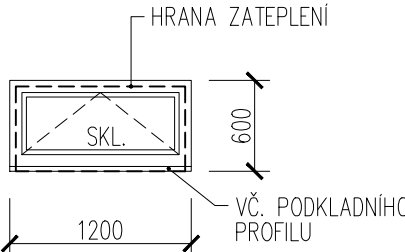
ŽALUZIE SE BUDOU MONTOVAT DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY OKENNÍHO KŘÍDLA.

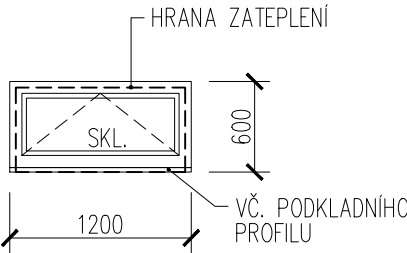
ŠÍŘKA LAMEL 25x0,18 MM, PROVEDENÍ DOMYKAVÉ–CELOSTÍNCÍ.

BARVA LAMEL: RAL 9006–MAT.

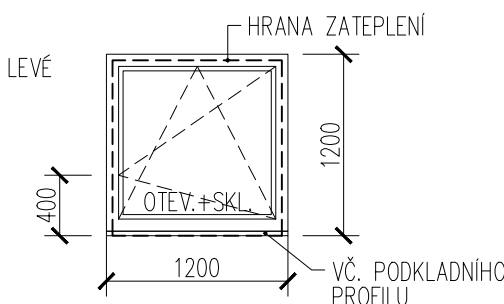
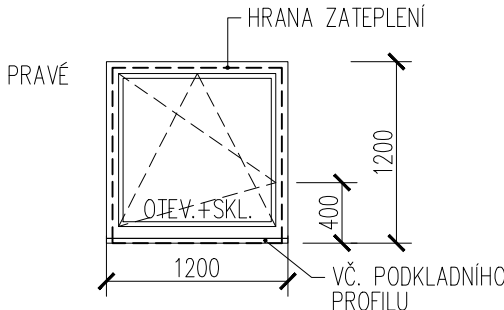
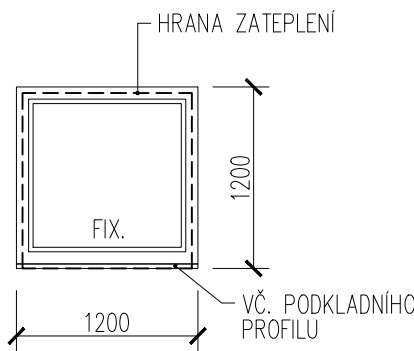
- **SAMOZAVÍRAČ:** – PRO DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: VIDITELNÝ, S HORNÍ MONTÁŽÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, S LOMENÝM RAMÍNKEM, SÍLA NASTAVITELNÁ DLE HMOTNOSTI DVEŘÍ, POMALÉ DOVÍRÁNÍ DVEŘÍ, RAL 9006–MAT.  
– PRO DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ: DLE ČSN EN 1154 STAVEBNÍ KOVÁNÍ–ZAVÍRAČE DVEŘÍ S ŘÍZENÝM PRŮBĚHEM ZAVÍRÁNÍ
- **STAVĚČ DVEŘÍ:** – MECHANICKÝ, MONTÁŽ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO, PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ I DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, RAL 9006–MAT.  
NEOSAZOVAT NA POŽÁRNÍ DVEŘE !
- **ZARÁŽKA DO PODLAHY:**  
– MATERIÁL, POZICE A TVAR–NA STAVBĚ, DLE ARCHITEKTA

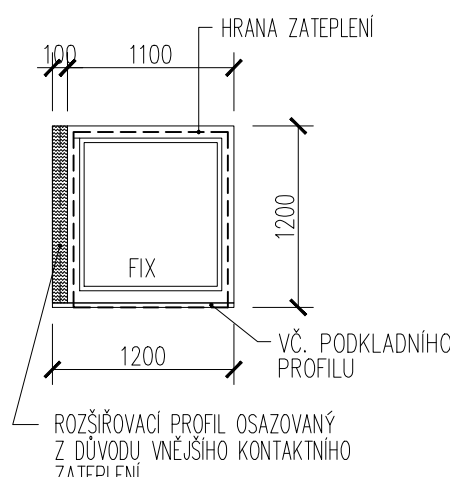
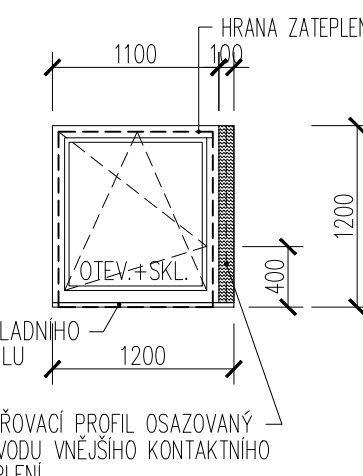


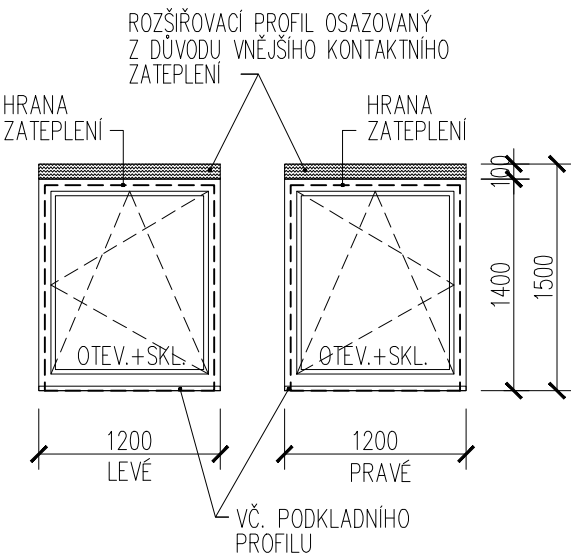
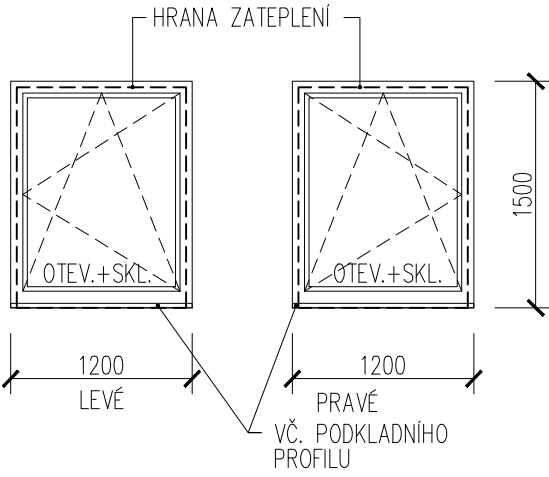
POL.		POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
1 0	KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/600MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	2	6	–	–	–	8	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>1.PP, 1.NP</p>
1a 0	KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/600MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: MOTORICKÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	–	13	–	–	–	13	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>1.NP</p>

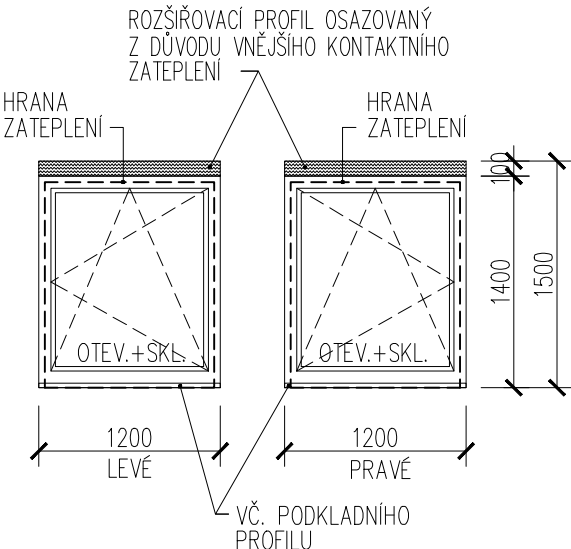
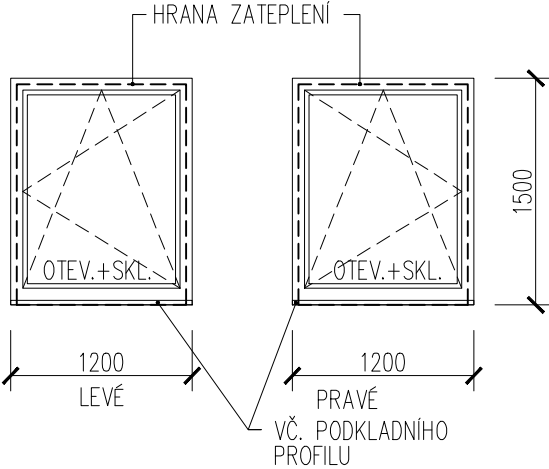
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
<div>1b 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/600MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>L – SPECIFIKACE</b></div> <div>ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b></div> <div>OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ– DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE</div> <div>VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	2	3	–	–	–	5	<div>POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.PP, 1.NP</div>

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P			
2 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <p>HRANA ZATEPLENÍ</p> <p>1800</p> <p>1200</p> <p>VČ. PODKLADNÍHO PROFILU</p> <p>OTEV.+SKL.</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1800MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	–	4	1	–	–	5	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>1.NP, 2.NP</p>	
2a 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <p>HRANA ZATEPLENÍ</p> <p>1800</p> <p>1200</p> <p>VČ. PODKLADNÍHO PROFILU</p> <p>OTEV.+SKL.</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1800MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	–	–	8	–	–	8	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>2.NP</p>	
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV								VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – NOVÝ STAV	LIST Č. 128/10

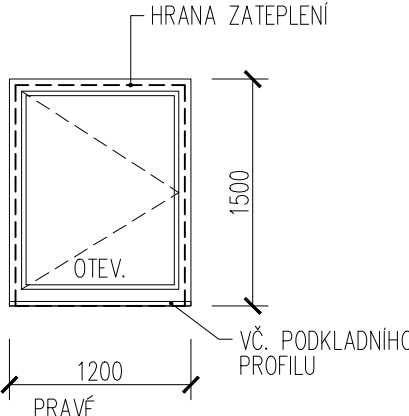
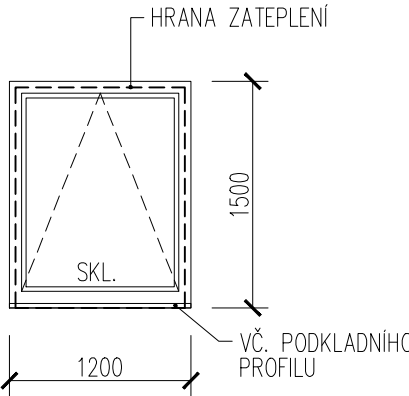
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P			
<div><div>30</div></div>	<div><div>LEVÉ</div><div></div><div><div>PRAVÉ</div><div></div></div><div><div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1200MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</div><div><div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA V 1/3 VÝŠKY OKNA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div><div>16</div><div><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div></div></div></div>		LEVÉ						
			PRAVÉ				15		
<div><div>3a0</div></div>	<div><div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div><div><div></div><div><div>EW 45 DP1</div></div></div><div><div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 45 DP1</b> DO OTVORU 1200/1200MM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ –VIZ SCHÉMA</div><div><div>PROFILACE: DLE <b>B – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRAVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div><div><div>–</div><div>6</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>6</div><div><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div></div></div></div>								

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
<div>3b 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>EW 45 DP1</div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 45 DP1</b> DO OTVORU 1200/1200MM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ –VIZ SCHÉMA  PROFILACE: DLE <b>B – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRÁVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU ZBOKU, Š=100MM</div>	-	1	-	-	-	1	<div><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.NP</div>
<div>3c 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1200MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA  PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA V 1/3 VÝŠKY OKNA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU ZBOKU, Š=100MM</div>	-	1	-	-	-	1	<div><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.NP</div>

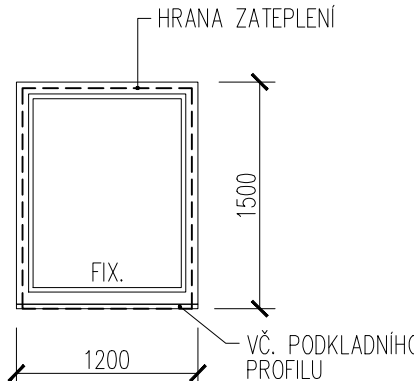
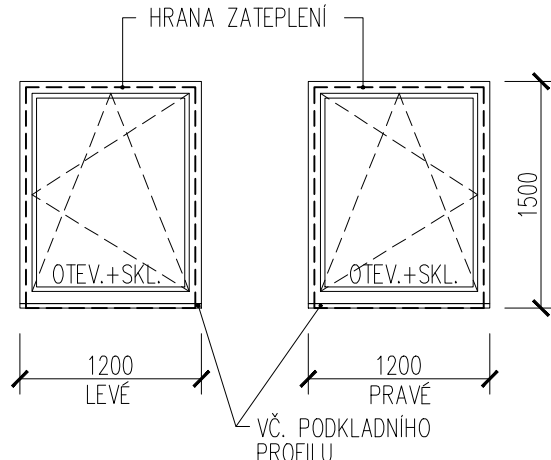
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
4 0	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍROVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU NAD OKNEM, Š=100MM</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>	–	1 LEVÉ	–	–	1	3	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) – VIZ PŮDORYSY A POHLEDY</p> <p>1.NP</p>
		–	2 PRAVÉ	–	–	2		
5 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>	–	–	3 LEVÉ	–	3	16	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) – VIZ PŮDORYSY A POHLEDY</p> <p>2.NP</p>
		–	–	13 PRAVÉ	–	13		

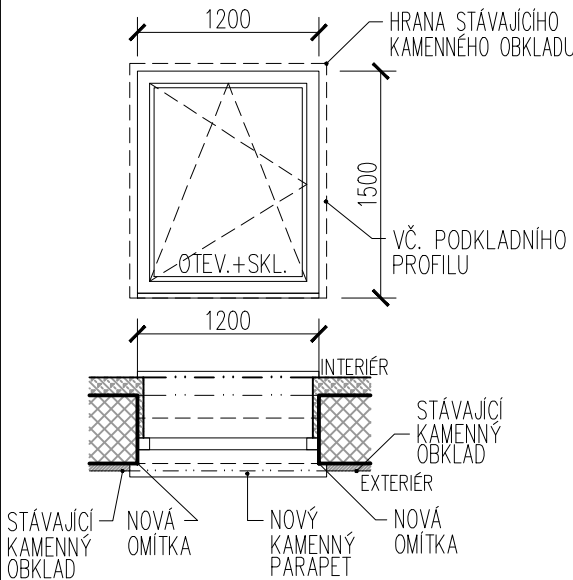
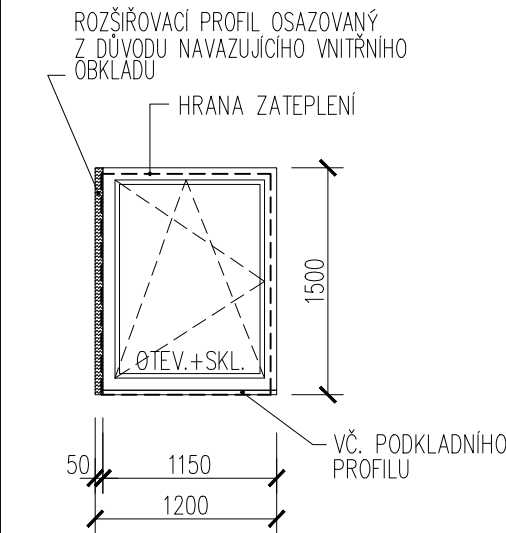
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
4a 0	<div><p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OSAZOVANÝ Z DŮVODU VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ</p><p>HRANA ZATEPLENÍ</p></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>L – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ– DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU NAD OKNEM, Š=100MM</p>	–	LEVÉ –	–	–	–	5	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) – VIZ PŮDORYSY A POHLEDY</p>
		–	PRAVÉ 5	–	–	5		
5j 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <div><p>HRANA ZATEPLENÍ</p></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>L – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ– DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p>	–	–	LEVÉ 2	–	2	7	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) – VIZ PŮDORYSY A POHLEDY</p>
		–	–	PRAVÉ 5	–	5		

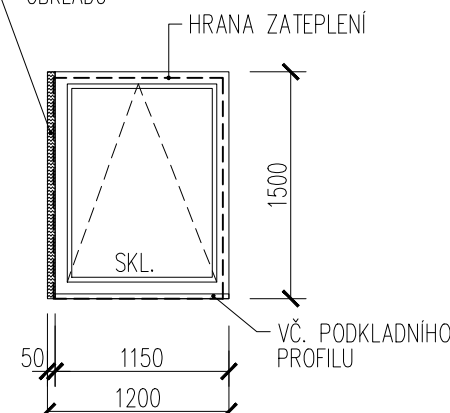
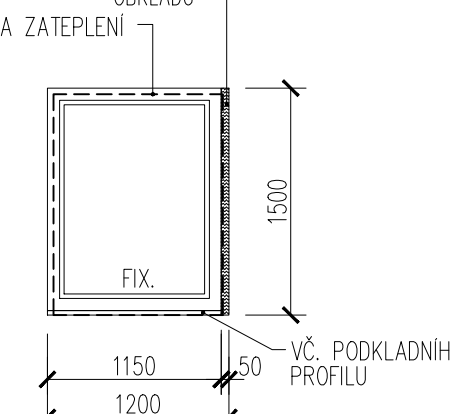
2.NP

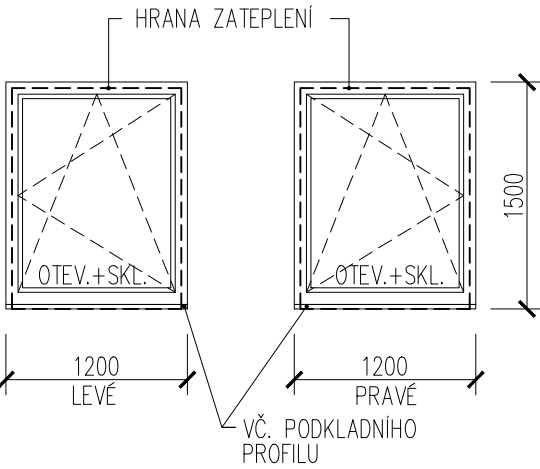
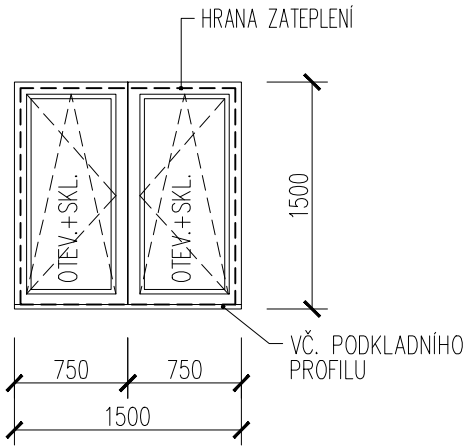
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
5a 0	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	–	–	–	–	–	10	<b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRESAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!
		–	–	10	–	–	2.NP	
5b 0	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: MOTORICKÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	–	–	5	–	–	5	<b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRESAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!
							2.NP	

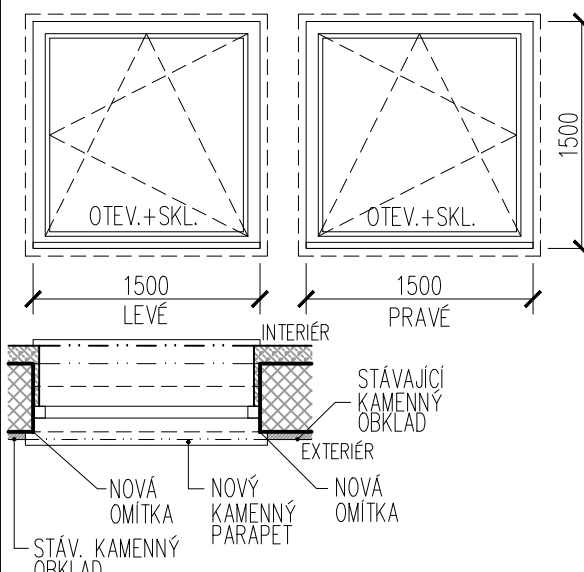
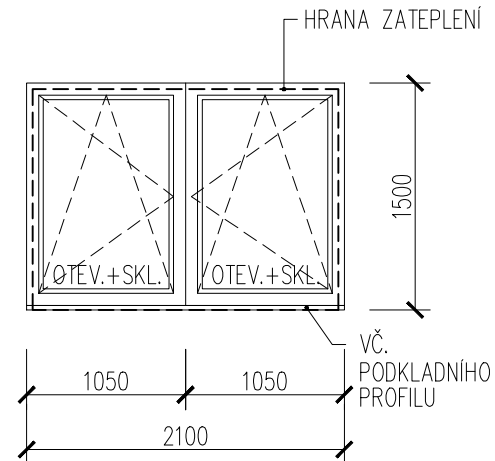


POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
<div>5c 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>EW 45 DP1</div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 45 DP1</b> DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>B – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRÁVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRÁVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	-	-	2	-	-	2	<div>POZNÁMKA:</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>2.NP</div>
<div>5d 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>	-	LEVÉ 4	LEVÉ 6	-	10	57	<div>POZNÁMKA:</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) – VIZ PŮDORYSY A POHLEDY</div>
		-	PRAVÉ 22	PRAVÉ 25	-	47		<div>1.NP, 2.NP</div>

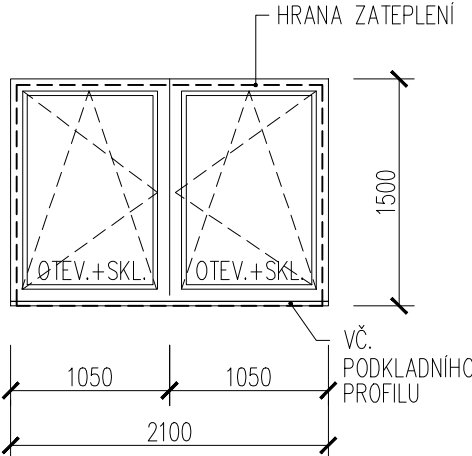
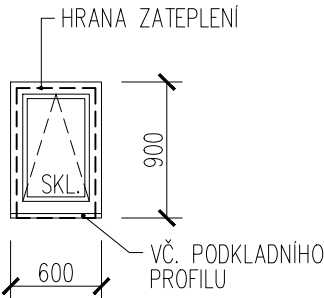
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
5e 0	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ UMÍSTĚNÍ: OKNO UMÍSTĚNO VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BEZ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>	–	2	–	–	–	2	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>1.NP</p>
5f 0	<div></div> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU ZBOKU, Š=50MM</p>	–	1	–	–	–	1	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077!</p> <p>1.NP</p>

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
5g 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OSAZOVANÝ Z DŮVODU NAVAZUJÍCÍHO VNITŘNÍHO OBKLADU</p> <p>HRANA ZATEPLĚNÍ</p>  <p>SKL.</p> <p>1500</p> <p>50 1150 1200</p> <p>VČ. PODKLADNÍHO PROFILU</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: MOTORICKÉ – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU ZBOKU, Š=50MM</p> <p>– – 1 – – 1</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>2.NP</p>						1	
5h 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OSAZOVANÝ Z DŮVODU NAVAZUJÍCÍHO VNITŘNÍHO OBKLADU</p> <p>HRANA ZATEPLĚNÍ</p>  <p>FIX.</p> <p>1500</p> <p>50 1150 1200</p> <p>VČ. PODKLADNÍHO PROFILU</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 45 DP1</b> DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO FIXNÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>B – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRÁVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE OTEVÍRÁNÍ: NEOTEVÍRÁVÉ (FIXNÍ) ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU ZBOKU, Š=50MM</p> <p>– – 1 – – 1</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>2.NP</p>						1	

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
5i 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>  <p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 1200/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>L – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ– DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>	–	1	2	–	3	14	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p>
		–	5	6	–	11		
6 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>  <p>SESTAVA 2 HLINÍKOVÝCH OKEN DO OTVORU 1500/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO I SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>	–	–	–	2	–	2	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p>

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
6a 0	<div></div>	-	LEVÉ 4	-	-	4	6	<b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU! OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRÁVÉ) - VIZ PŮDORYSY A POHLEDY
		-	PRÁVÉ 2	-	-	2		
7 0	<div><p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p><p>SESTAVA 2 HLINÍKOVÝCH OKEN DO OTVORU 2100/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO I SKLÁPĚCÍ -VIZ SCHÉMA</p><p>PROFILACE: DLE A - SPECIFIKACE ZASKLENÍ: DLE 1 - SPECIFIKACE OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE - DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p></div>	-	-	4	4	-	8	<b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!

2.NP, 3.NP

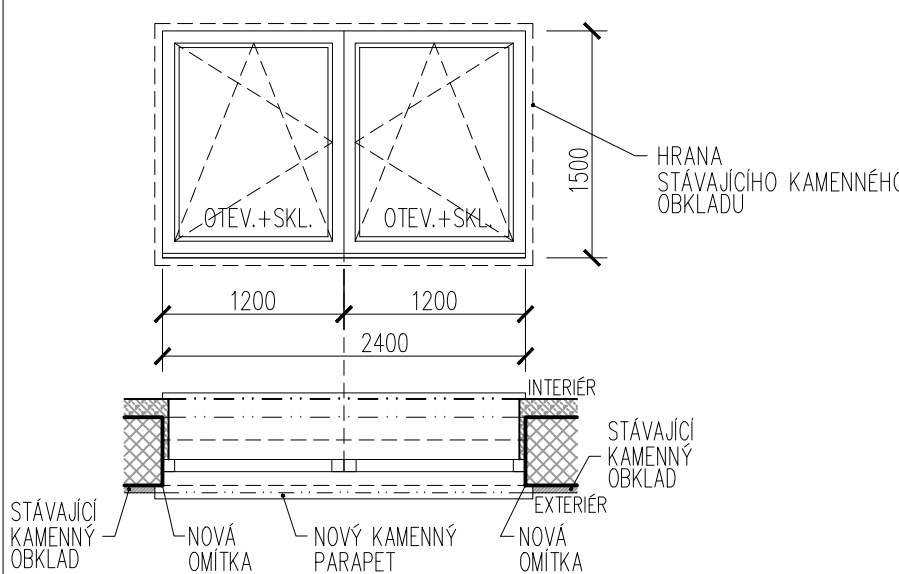
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P							
<div>7a 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>SESTAVA 2 HLINÍKOVÝCH OKEN DO OTVORU 2100/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO I SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>					-	-	2	8	-	10	<div>POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>2.NP, 3.NP</div>
<div>8 0</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ DO OTVORU 600/900MM, OKENNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: S MAGNETICKÝM DETEKTOREM PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>					-	2	-	-	-	2	<div>POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.NP</div>





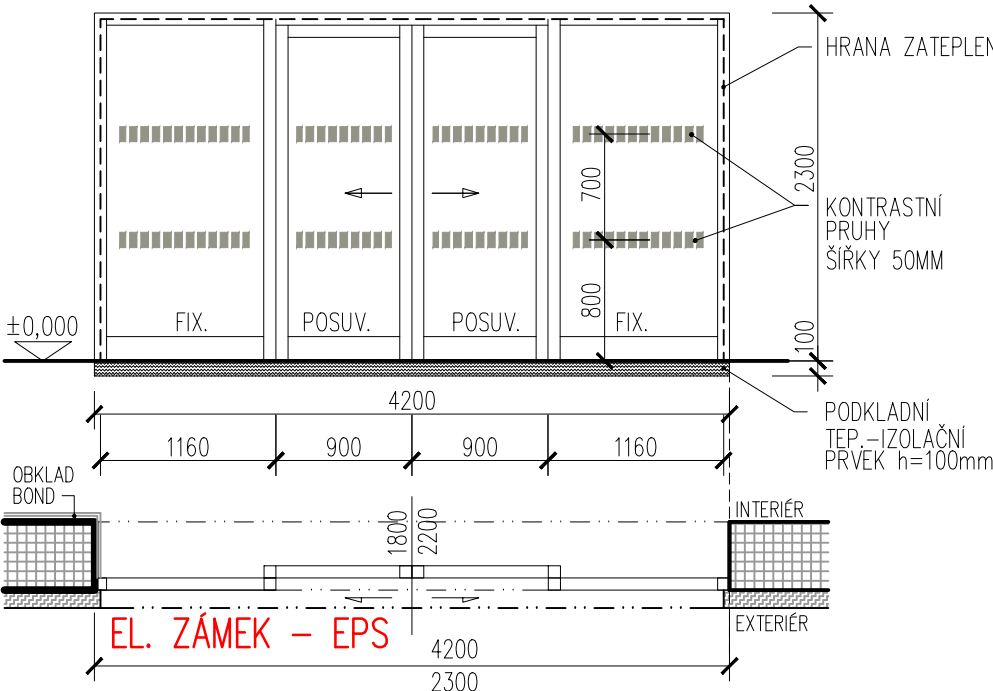




POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P			
13 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <div><p>HRANA STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OBKLADU</p><p>1200 1200 2400 1500</p><p>OTEV.+SKL. OTEV.+SKL.</p><p>STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD</p><p>NOVÁ OMÍTKA</p><p>NOVÝ KAMENNÝ PARAPET</p><p>INTERIÉR</p><p>EXTERIÉR</p><p>SESTAVA 2 HLINÍKOVÝCH OKEN DO OTVORU 2400/1500MM, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ –VIZ SCHÉMA</p><p>PROFILACE: DLE <b>A – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>1 – SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLIKA – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ: MAGNETICKÝ DETEKTOR PZTS ŽALUZIE: VNITŘNÍ ŽALUZIE – DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE VENKOVNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VNITŘNÍ PARAPETY: VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p></div>	-	2	-	-	-	2	<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>1.NP</p>	
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV								VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – NOVÝ STAV	LIST Č. 128/23

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P	
		-	1	-	-	-	1

KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU



HRANA ZATEPLENÍ

KONTRASTNÍ PRUHY ŠÍŘKY 50MM

PODKLADNÍ TEP.-IZOLAČNÍ PRVEK h=100mm

OBKLAD BOND

INTERIÉR

EXTERIÉR

EL. ZÁMEK – EPS

- EL.ZÁMEK NA EPS
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ (UPS)
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- GENERÁLNÍ KLÍČ

VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA  
S EL.OVLÁDANÝMI POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI  
DVEŘMI 2x 900/2200MM A SE 2 FIXNÍMI ČÁSTMI,  
STĚNA DO OTVORU 4200/2300MM,  
DVEŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ, POSTRANNÍ ČÁSTI FIXNÍ –VIZ SCHÉMA

PROFILACE: DLE **D – SPECIFIKACE**  
ZASKLENÍ: DLE **2 – SPECIFIKACE**  
KOVÁNÍ DVEŘÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE  
PRÁH: BEZ PRAHU  
ZÁMEK: **EL. ZÁMEK NAPOJENÝ NA EPS**, EL. ZÁMEK PRO OVLÁDÁNÍ  
POSUVNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 2x900/2200 MM. JE  
POTŘEBA, ABY DVEŘE BYLO MOŽNO MANUÁLNĚ OTEVÍRAT A  
ZAMYKAT Z VNITŘNÍ STRANY PŘI VYPNUTÍ EL.PROUDU.  
GENERÁLNÍ KLÍČ: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY ZÁMKEM, KTERÝ  
UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.  
ZÁLOŽNÍ ZDROJ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ BUDE I ZÁLOŽNÍ ZDROJ  
(UPS) PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ PŘI VÝPADKU EL.PROUDU.  
PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM  
OSAZEN TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PRVEK.  
UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE  
SCHÉMATU

**POZNÁMKA:**  
STĚNA BUDE OSAZENA DO ZDIVA  
ZATEPLOVANÉHO VNĚJŠÍM  
KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM.

**POZNÁMKA:**  
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU  
DOKUMENTACI.  
KOTVENÍ STĚNY SVISLÉ I  
VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO  
V CENĚ DODÁVKY OKEN!  
OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ  
KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ  
PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH  
NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ  
KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU  
VSAZOVANÉ KONSTRUKCE !  
PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE  
PROVEDENA DLE ČSN 74 6077!  
KRESLENO POHLEDEM  
Z EXTERIÉRU!

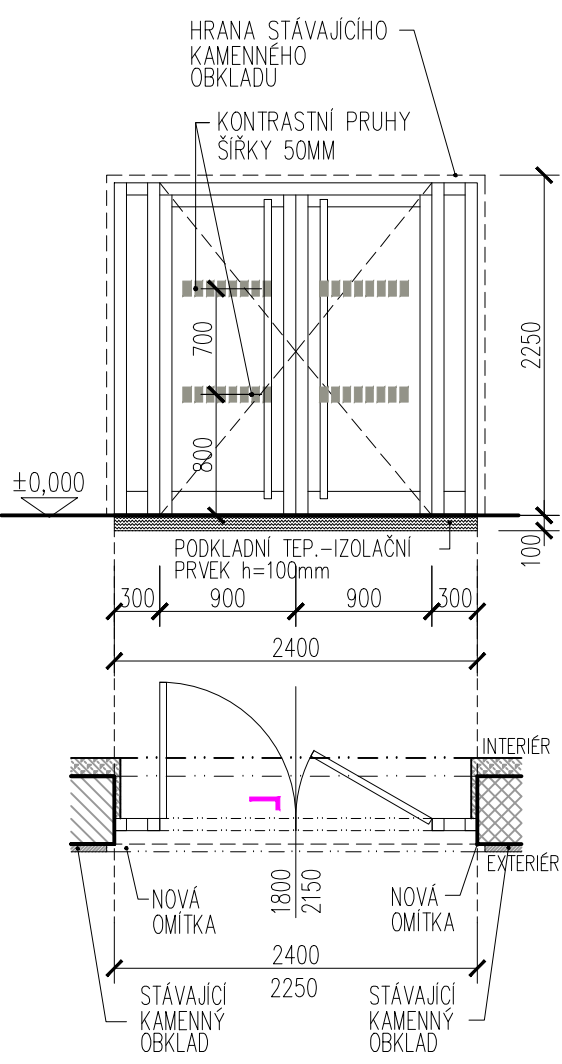
14  
O

1079 \_ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

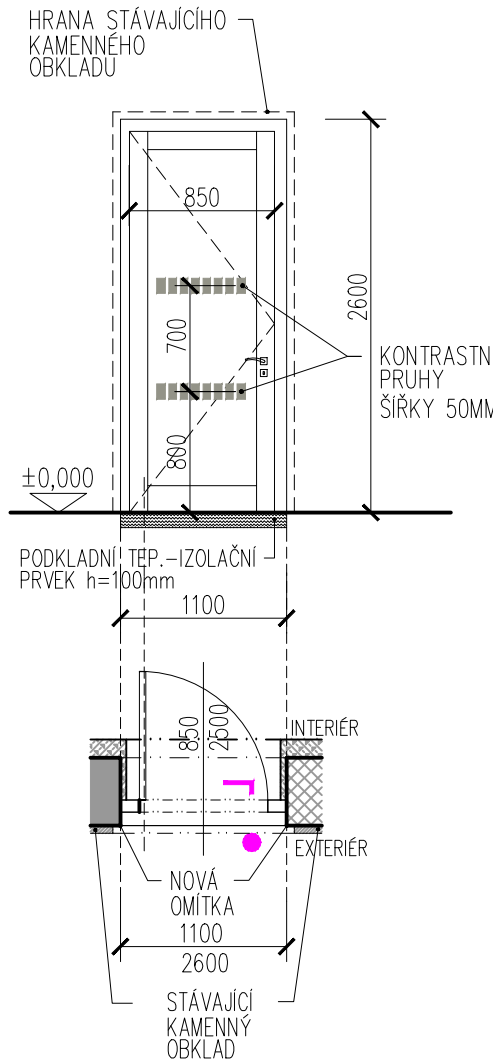
VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – NOVÝ STAV

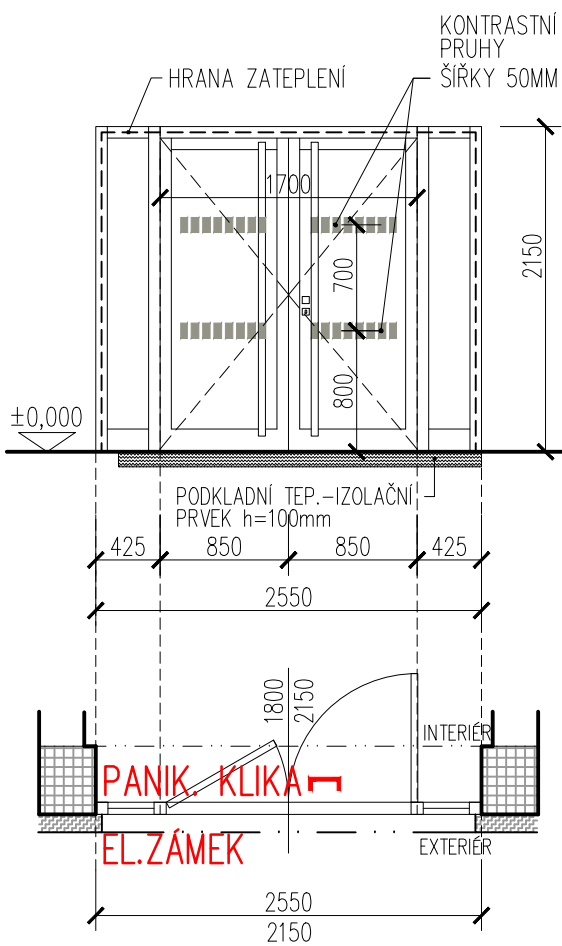
LIST Č. 128/24

1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>  <p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 2x 900/2150MM, STĚNA DO OTVORU 2400/2250MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, POSTRANNÍ ČÁSTI FIXNÍ -VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>C - SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 - SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ DVEŘÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KLIKA-KLIKA, KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO 2x SVISLÝM MADLEM Ø 50MM DÉLKY 1900 MM PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY CYLINDRICKÝM ZÁMKEM S VÁLEČKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</li><li>- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li><li>- KOVÁNÍ: SVISLÉ MADLO Z EXTERIÉRU</li><li>- KLIKA Z INTERIÉRU</li><li>- GENERÁLNÍ KLÍČ DO CYLINDRICKÉHO ZÁMKU S VÁLEČKEM</li></ul>	-	1	-	-	-	1	<p><b>POZNÁMKA:</b> STĚNA BUDE OSAZENA DO PŮVODNÍHO ZDIVA S KAMENNÝM OBKLADEM, BEZ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEПЛЕНІ.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p>

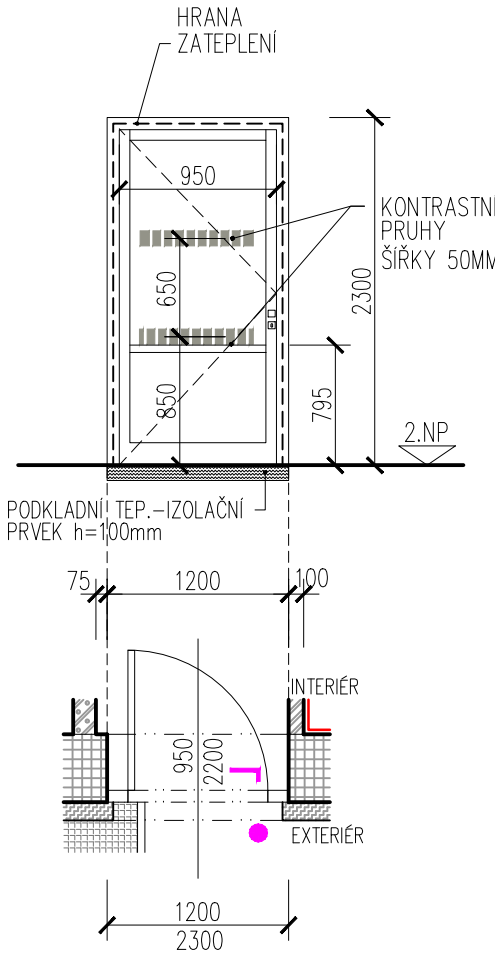
1.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P			
	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, 850/2500MM, DVEŘE DO OTVORU 1100/2600MM, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>C – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KOULE Z EXTERIÉRU–KLIKA Z INTERIÉRU PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</div> <div><div>16 0</div><ul style="list-style-type: none"><li>– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</li><li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li><li>– KOVÁNÍ : KLIKA – KOULE</li><li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li></ul></div>	–	1	–	–	–	1	<div>POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU OSAZENY DO PŮVODNÍHO ZDIVA S KAMENNÝM OBKLADEM, BEZ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ.</div> <div>POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.NP</div>	
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV								VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – NOVÝ STAV	LIST Č. 128/26

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div><p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 2x 850/2050MM, STĚNA DO OTVORU 2550/2150MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, POSTRANNÍ ČÁSTI FIXNÍ -VIZ SCHÉMA</p><p>PROFILACE: DLE <b>C - SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 - SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KOULE Z EXTERIÉRU-PANIKOVÁ KLIKA Z INTERIÉRU, KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO JE Z EXTERIERU OPATŘENO 1x SVISLÝM MADLEM Ø 50MM, DÉLKY 1900 MM, Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA. PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY EL. ZÁMKEM SE VSTUPEM NA KARTU A CYLINDRICKÝM ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.</p><p><b>EL. ZÁMEK. PŘÍPRAVENOST PRO ČTEČKU ESKV</b> PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p><div><p>– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p><p>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p><p>– EL.ZÁMEK, PŘÍPRAVENOST PRO ČTEČKU ESKV</p><p>– KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA Z INTERIÉRU</p><p>– SVISLÉ MADLO Z EXTERIÉRU</p><p>– GENERÁLNÍ KLÍČ</p></div></div> <div>–</div> <div>1</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>1</div> <div><p><b>POZNÁMKA:</b> DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ZDIVA ZATEPLOVANÉHO VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM.</p><p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ STĚNY SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p></div>							
								1.NP

1.NP



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
19 0	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>  <p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, 950/2200MM, DVEŘE DO OTVORU 1200/2300MM, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ -VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>C - SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 - SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KOULE Z EXTERIÉRU-KLIKA Z INTERIÉRU PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. ŽALUZIE: S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p> <p>– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE – VNITŘNÍ ŽALUZIE – GENERÁLNÍ KLÍČ</p>	–	–	1	–	–	1	<p><b>POZNÁMKA:</b> DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ZDIVA ZATEPLOVANÉHO VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p>2.NP</p>











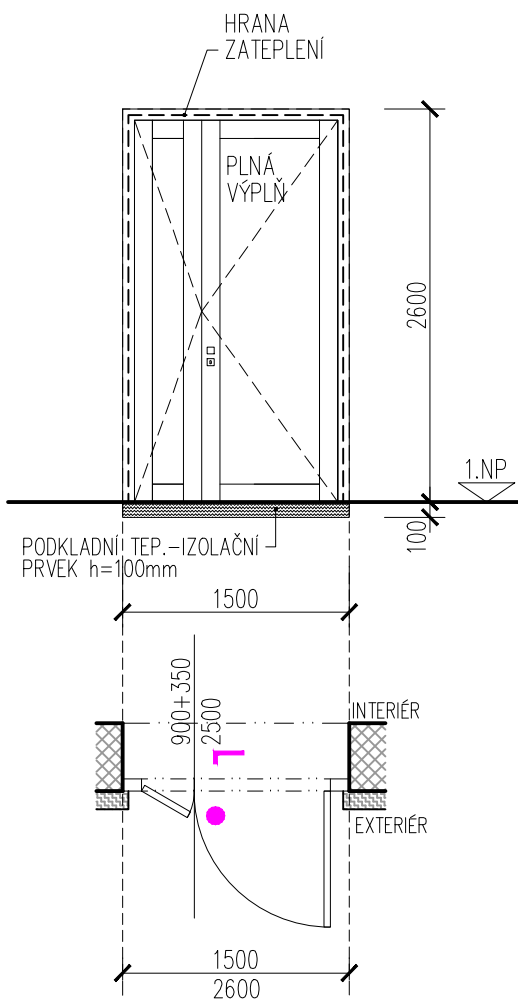


POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><div><div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div><div></div></div><div><p>HRANA ZATEPLENÍ</p><p>700</p><p>650</p><p>850</p><p>795</p><p>2300</p><p>900</p><p>100</p><p>2.NP</p><p>PODKLADNÍ TEP. IZOLAČNÍ PRVEK h=100mm</p><p>INTERIÉR</p><p>EXTERIÉR</p><p>EL.ZÁMEK</p><p>700</p><p>2200</p><p>900</p><p>2300</p></div></div> <div><p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, 700/2200MM, DVEŘE DO OTVORU 900/2300MM, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ –VIZ SCHÉMA</p><p>PROFILACE: DLE <b>C – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KOULE Z EXTERIÉRU–KLIKA Z INTERIÉRU PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY EL.ZÁMKEM NA KARTU A ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. ŽALUZIE: S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPelně–IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p><div><div>– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</div><div>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</div><div>– KOVÁNÍ : KLIKA – KOULE</div><div>– EL. ZÁMEK NA KARTU</div><div>– GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div></div> <div><div>–</div><div>–</div><div>1</div><div>–</div><div>–</div><div>1</div><div><p><b>POZNÁMKA:</b> DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ZDIVA ZATEPLOVANÉHO VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM.</p><p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p><div>2.NP</div></div></div>							

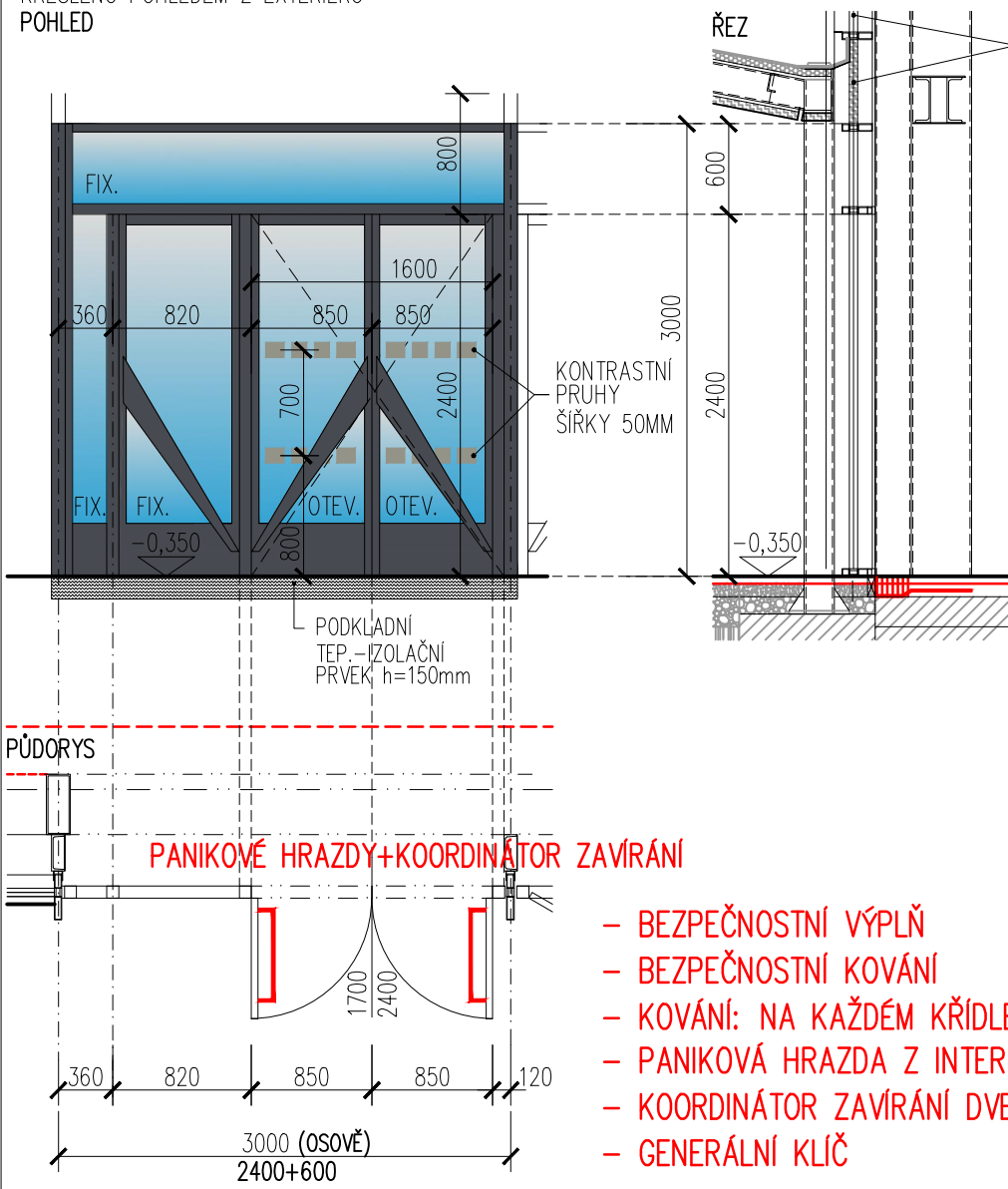


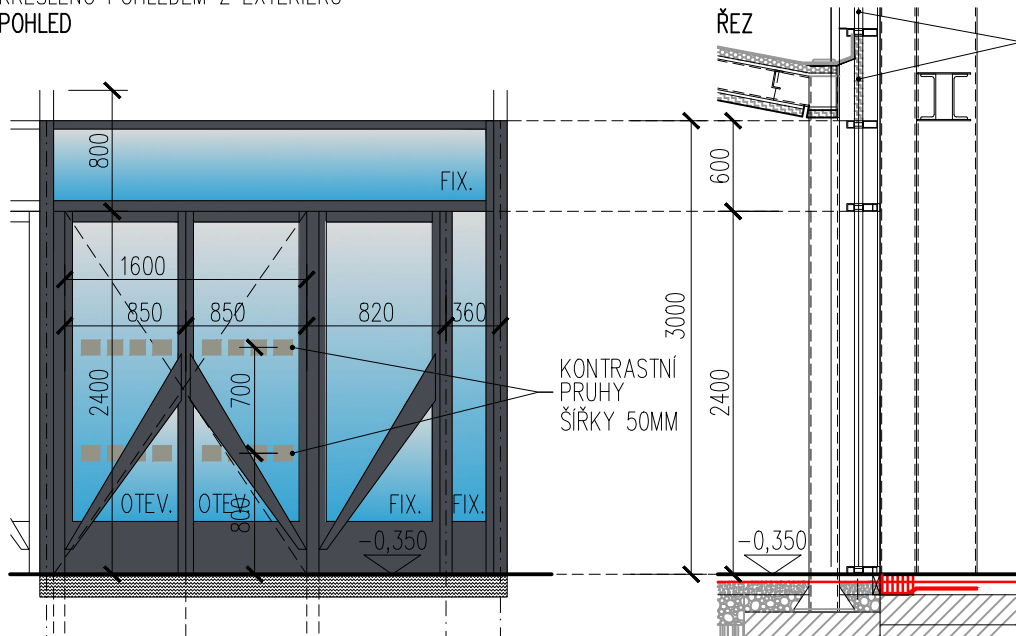




POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
<div>280</div>	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PLNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, 1250/2500MM, DVEŘE DO OTVORU 1500/2600MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>C – SPECIFIKACE</b> VÝPLŇ: DLE <b>3 – SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, KOULE Z EXTERIÉRU–KLIKA Z INTERIÉRU PRÁH: BEZ PRAHU ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTOROVÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PRVEK. SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE. STAVEČ: DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA STAVEČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</div> <div><div>– BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ</div><div>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</div><div>– KOVÁNÍ : KLIKA – KOULE</div><div>– GENERÁLNÍ KLÍČ</div></div>	–	1	–	–	–	1	<div>POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ZDIVA ZATEPLOVANÉHO VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM.</div> <div>POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</div> <div>1.NP</div>
1 0 7 9 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV								LIST Č. 128/38



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU POHLED</p>  <p> <b>POZNÁMKA:</b>            NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.            KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN!            PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077!            KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!         </p>	-	1	-	-	-	1	
	<p> <b>POZNÁMKA:</b>            NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.            KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN!            PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077!            KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!         </p>							1.NP
1079	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV	VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLÁŠŤ - NOVÝ STAV				LIST Č. 128/40		

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU POHLED</p>  <p>31 0</p> <p>34 0</p> <p>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI DVOUKŘÍDLOVÝMI A SE 3 FIXNÍMI ČÁSTMI, JMENOVITÝ ROZMĚR DVEŘÍ 1700/2300MM, STĚNA DO OTVORU 3000/3000MM, AKTIVNÍ OBĚ OTEVÍRAVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA –VIZ SCHÉMA</p> <p>PROFILACE: DLE <b>C – SPECIFIKACE</b>  ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b>  KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, MADLA Z EXTERIÉRU–KLIKA Z INTERIÉRU  PRÁH: BEZ PRAHU  ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY EL.ZÁMKEM NA KARTU A CYLINDRICKÝM VLOŽKOVÝM ZÁMKEM S VÁLEČKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTORovi OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.  PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 150MM OSAZEN TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PRVEK.  UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU  SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.  STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p> <p>PŮDORYS</p> <p>– PANIKOVÉ HRAZDY+KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>– KOVÁNÍ: NA KAŽDÉM KŘÍDLE MADLO Z EXTERIÉRU</li> <li>– PANIKOVÁ HRAZDA Z INTERIÉRU</li> <li>– KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</li> <li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li> </ul>	-	1	-	-	-	1	
								POZNÁMKA: NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!
								1.NP
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV		VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – NOVÝ STAV					LIST Č. 128/41	



POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU POHLED</p> <p>33 0</p> <p>34 0</p> <p>PROFILACE: DLE <b>C - SPECIFIKACE</b>  ZASKLENÍ: DLE <b>2 - SPECIFIKACE</b>  KOVÁNÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, MADLA Z EXTERIÉRU-KLIKA Z INTERIÉRU  PRÁH: BEZ PRAHU  ZÁMEK: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY EL.ZÁMKEM NA KARTU A CYLINDRICKÝM VLOŽKOVÝM ZÁMKEM S VÁLEČKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTORovi OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM.  PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 150MM OSAZEN TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK.  UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU  SAMOZAVÍRAČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.  STAVĚČ: DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE.</p> <p>POZNÁMKA:  NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.  KOTVENÍ DVEŘÍ SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN!  PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077!  KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p>	-	1	-	-	-	1	
	<p>PŮDORYS</p> <p>1800 2300</p> <p>3000 (OSOvě) 2400+600</p> <p>PANIKOVÉ HRAZDY+KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ</li> <li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>– KOVÁNÍ: NA KAŽDÉM KŘÍDLE MADLO Z EXTERIÉRU</li> <li>– PANIKOVÁ HRAZDA Z INTERIÉRU</li> <li>– KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</li> <li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li> </ul>							1.NP
1079	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV	VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLÁŠŤ - NOVÝ STAV				LIST Č. 128/43		



POL.	POPIS	<table><tr><th colspan="5">PODLAŽÍ</th><th>L</th><th rowspan="2">CELK. KS</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>P</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	PODLAŽÍ					L	CELK. KS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P	-	1	-	-	-	-	1
		PODLAŽÍ					L	CELK. KS													
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P																	
-	1	-	-	-	-	1															
	<p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU POHLED</p> <p>PODŘADY</p> <p>H 1.02 H 1.01</p> <p>H 1.01 H 1.71</p> <p>VÝPIS PSV - OBVODOVÝ PLAŠT - NOVÝ STAV</p>	<p>SLOUPKOVÉ-PRÍČKOVÁ FASÁDA V SYSTÉMU STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ DO OTVORU 53 550 x 11 850 MM OD -0,350, KONSTRUKCE JE ČLENĚNA NA 261 FIXNÍCH ČÁSTÍ + 1 ČÁST OTVÍRAVOU DLE SCHEMATU NA TOMTO VÝKRESE.</p> <p>PROFILACE: DLE <b>L - SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>6, 7, 8 - SPECIFIKACE</b> OTEVÍRÁNÍ: RUČNÍ, KLÍKA NA ZÁMEK - DLE OVODNÍ SPECIFIKACE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: OSAZENÍ PROFILU POD STĚNOU, SPODNÍ PODKLADNÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK V PODLAHOVÉ K-C: V=150 MM, DL=2x 11 775 MM + 18 000 MM = 41 550 MM</p> <p><b>SPECIFIKACE VÝPLNÍ / ZASKLENÍ</b></p> <p><b>1 - SPECIFIKACE:</b> DVOJSKLO P5A - 44,6/16/4 Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>2 - SPECIFIKACE:</b> DVOJSKLO P5A - 44,6/16/6 Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>3 - SPECIFIKACE:</b> TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLNÝ PANEL, LAKOVANÝ PLECH, RAL 7024, Ug=0,85 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>4 - SPECIFIKACE:</b> DVOJSKLO EW45, Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>5 - SPECIFIKACE:</b> DVOJSKLO EI30, Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>6 - SPECIFIKACE:</b> TROJSKLO P5A - 44,6/16/4/16/6, Ug=0,6 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>7 - SPECIFIKACE:</b> NEPRŮHLÉDNÉ TROJSKLO P5A, 44,6/16/4/16/6 SITOTISK, NEPRŮHLÉDNOST 75%, Ug=0,6 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>8 - SPECIFIKACE:</b> NEPRŮHLÉDNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL + MINERÁLNÍ VATA, Ug=0,25 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>9 - SPECIFIKACE:</b> PRŮHLÉDNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 + P5A, Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>10 - SPECIFIKACE:</b> NEPRŮHLÉDNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOJSKLO EI30 + P5A, Ug=1,1 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>11 - SPECIFIKACE:</b> TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLNÝ PANEL, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EI 30 / DP3</b>, LAKOVANÝ PLECH, RAL 7024, Up=0,85 W/m2K, <b>TR. BEZP. RC3</b></p> <p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIČNÍCH PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p> <p><b>KRYCÍ LIŠTY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SVISLÉ KRYCÍ LIŠTY BUDOU ŠÍŘKY 50-60MM NA VÝŠKU MIN.150M</li><li>• VODOROVNÉ KRYCÍ LIŠTY BUDOU ŠÍŘKY 50MM NA VÝŠKU 50 MM</li></ul> <p>1.NP</p> <p>LIST Č. 128/44</p>																			





POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P				
	<div>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</div> <div><div>36 0</div></div> <div><div>02 OB</div><div>1.02</div><div>02 OB</div><div>STÁVAJÍCÍ PODCHOD</div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</li><li>– BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li><li>– GENERÁLNÍ KLÍČ</li></ul></div>	<table><tr><td>–</td><td>PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2</td></tr></table>	–	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2	–	–	–	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2		<p><b>POZNÁMKA:</b> NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOTVENÍ OKEN SVISLÉ I VODOROVNÉ BUDE ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVKY OKEN! OSAZENÍ STĚNY BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY, VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU VSAZOVANÉ KONSTRUKCE ! PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 74 6077! KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU!</p>
–	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2	–	–	–	PLOCHA DVEŘÍ: 1ks=9,60m2 PLOCHA TEP-IZOL.PRVKU: 1ks=0,60m2					
	<div>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S EL.OVLÁDANÝMI POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 2x 1000/2100MM A SE 2 FIXNÍMI ČÁSTMI, STĚNA DO OTVORU 4000/(2400+150) MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ, POSTRANNÍ ČÁSTI FIXNÍ –VIZ SCHÉMA</div> <div>PROFILACE: DLE <b>D – SPECIFIKACE</b> ZASKLENÍ: DLE <b>2 – SPECIFIKACE</b> KOVÁNÍ DVEŘÍ: DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE PRAH: BEZ PRAHU ZÁMEK: EL. ZÁMEK PRO OVLÁDÁNÍ POSUVNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 2x900/2200 MM. JE POTŘEBA, ABY DVEŘE BYLO MOŽNO MANUÁLNĚ OTEVÍRAT A ZAMYKAT Z VNITŘNÍ STRANY PŘI VYPNUTÍ EL.PROUDU. GENERÁLNÍ KLÍČ: DVEŘE MUSÍ BÝT VYBAVENY ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽNÍ INVESTORovi OTEVŘENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM. PODKLADNÍ PRVEK: POD STĚNOU BUDE NA TL.PODLAHY 100MM OSAZEN TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PRVEK. UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ: KONTRASTNÍ PRUHY DLE SCHÉMATU</div>		<div>1.NP</div>							