



martinka spusta architekti

masparti s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790 Šternberk 78501 www.masparti.com

generální projektant:

masparti s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com



**GROBER
PROJECT, s.r.o.**

HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenická
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

D.1.1
ARCHITEKTONICKO-
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

objekt:

SO 01

datum:

10/2024

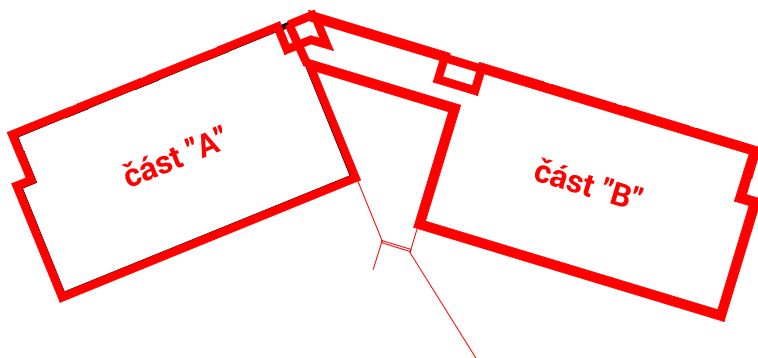
název výkresu, měřítko:

Výpis prvků PSV
Fasádní výplně
- část "A+B"

číslo výkresu:

D.1.1.2.
16A

přehledové schema



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

OKENNÍ PROFILY - HLINÍKOVÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFIL

- DESIGN A POPIS TVARU PROFILU RÁMU:

BARVA EXTERIÉR NCS S4040-Y70R NEBO BLÍŽÍCÍ SE TOMUTO ODSŤINU, INTERIÉR RAL 9010 BILÁ.

ŠTIHLÝ A UŽIVATELSKÝ PŘÍVĚTIVÝ DESIGN. SKRYTÉ PANTY, SKRYTÉ ODVODNĚNÍ.

MIN. ŠÍŘKA RÁMU (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	33.5 MM
MIN. ŠÍŘKA KŘÍDLA (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	23 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁM-KŘÍDLO (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	67 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁMU (VEN OTEVÍRÁVÉ)	29 MM
MIN. ŠÍŘKA KŘÍDLA (VEN OTEVÍRÁVÉ)	60.5 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁM-KŘÍDLO (VEN OTEVÍRÁVÉ)	80 MM
MIN. ŠÍŘKA T-PROFILU	48 MM
DESIGN SKLONU PROFILU	24.2°
HLOUBKA RÁMU	99 MM
HLOUBKA KŘÍDLA	86 MM
HLOUBKA RÁM-KŘÍDLO	99 MM

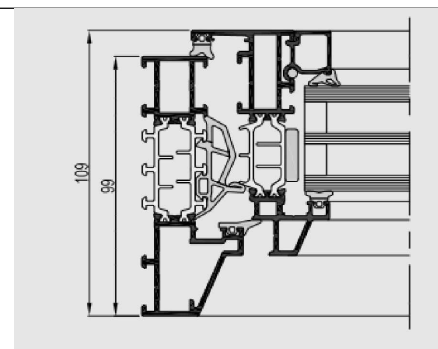
- TEPELNĚ TECHNICKÉ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI:

- DVEŘE $U_f = \min. 1,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- OKNO $U_w = \min. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- POČET TĚSNĚNÍ: 3
- BEZPEČNOSTNÍ BODY: 3
- DISTANČNÍ RÁMEČEK ČERNÝ KOMPOZITNÍ.

- PARAMETRY DLE ČSN EN 12211 /746020/:

- ZATÍŽENÍ VĚTREM C4 (1600Pa).
- PRŮVZDUŠNOST 4 (600Pa).
- VODOTĚSNOST 9A (600Pa).
- TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 2.

- TYP RÁMU, ODSŤINY ODSOUHLASÍ PŘI REALIZACI ARCHITEKT A HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ!



DVEŘNÍ - HLINÍKOVÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFIL

- DESIGN A POPIS TVARU PROFILU RÁMU:

BARVA EXTERIÉR NCS S4040-Y70R NEBO BLÍŽÍCÍ SE TOMUTO ODSŤINU, INTERIÉR RAL 9010 BILÁ.

ŠTIHLÝ A UŽIVATELSKÝ PŘÍVĚTIVÝ DESIGN, SKRYTÉ PANTY, SKRYTÉ ODVODNĚNÍ.

MIN. ŠÍŘKA RÁMU (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	53 MM
MIN. ŠÍŘKA KŘÍDLA (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	37 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁM-KŘÍDLO (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	97 MM
MIN. ŠÍŘKA KŘÍDLO-KŘÍDLO (DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ)	142 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁMU (VEN OTEVÍRÁVÉ)	20 MM
MIN. ŠÍŘKA KŘÍDLA (VEN OTEVÍRÁVÉ)	96 MM
MIN. ŠÍŘKA RÁM-KŘÍDLO (VEN OTEVÍRÁVÉ)	116 MM
MIN. ŠÍŘKA T-PROFILU	80 MM
HLOUBKA RÁMU	77 MM
HLOUBKA KŘÍDLA	87 MM
HLOUBKA RÁM-KŘÍDLO	87 MM

- TEPELNĚ TECHNICKÉ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI:

- DVEŘE $U_f = \min. 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- OKNO $U_w = \min. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- POČET TĚSNĚNÍ: 3
- BEZPEČNOSTNÍ BODY: 3
- DISTANČNÍ RÁMEČEK ČERNÝ KOMPOZITNÍ.

- PARAMETRY DLE ČSN EN 12211 /746020/:

- ZATÍŽENÍ VĚTREM C5 (2000Pa).
- PRŮVZDUŠNOST 4 (600Pa).
- VODOTĚSNOST 9A (900Pa).
- TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 3.

- TYP RÁMU, ODSŤINY ODSOUHLASÍ PŘI REALIZACI ARCHITEKT A HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ!



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

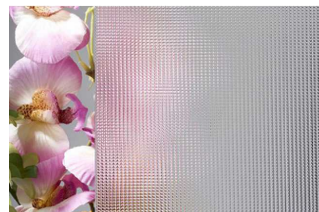
DVEŘNÍ, OKENNÍ PROFILY - HLINÍKOVÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFIL

ZASKLENÍ

- IZOLAČNÍ TROJSKLO /OKNA I DVEŘE/
- DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY NA TERASU – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- SOUČINITEL PROSTUPLU TEPLA $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SOLÁRNÍ FAKTOR /SF/ $g = \text{min. } 0,53 \text{ (53\%)}$
- PROSTUP SVĚTLA $L_t = \text{min. } 66\%$
- HLUKOVÝ ÚTLUM SKEL TŘÍDA 3 (TZI) – $R_w = 35-39 \text{ dB}$
- DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ("TEPLÝ")
- VÝŠKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY 13.5 MM (27 MM DVEŘE)
- BARVA ČIRÁ

ZASKLENÍ - VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTŮ

- IZOLAČNÍ TROJSKLO /VSTUPNÍ DVEŘE/
- ORNAMENTNÍ SKLO – MASTER POINT

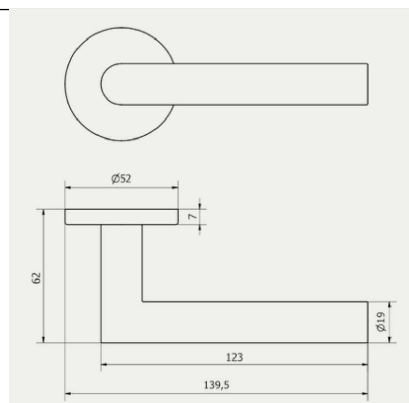


KOVÁNÍ

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK – ROZMĚRY:

DVEŘNÍ KOVÁNÍ

- VSTUPNÍ DVEŘE KLIKA/KOULE.
- NA EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE – BEZPEČNOSTNÍ RC 3.
- MATERIÁL MASIVNÍ MOSAZ, BROUŠENO A LEŠTĚNO.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA "TIN-C – TITAN CHROM MAT".
- TVAR – KULATÁ ROZETA Ø54 MM, KULATÁ KLIKA – VIZ ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK.
- MECHANIKA SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVANÝCH POUZDER.
- STANDART ROZMĚR PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 38–45 mm, MOŽNOST I PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 38–126 mm..
- ZÁRUKA – MECHANIKA min. 3 ROKY.
- TYP, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK – KLIKA:



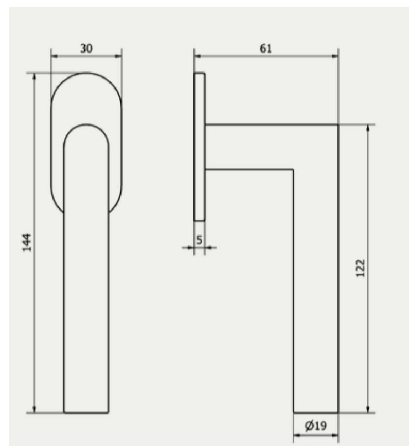
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK – BEZPEČNOSTNÍ ROZETA:



OKENNÍ KOVÁNÍ

- OKENNÍ KLIKA 3-POLOHOVÁ.
- MATERIÁL NEREZ OCEL.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA "TIN-K – TITAN ČERNÝ MAT".
- TVAR – PLOCHÁ OVÁLNÁ ROZETA, KULATÁ KLIKA – VIZ ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK.
- MECHANIKA SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVANÝCH POUZDER.
- STANDART ROZMĚR PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 38–45 mm, MOŽNOST I PRO TLOUŠŤKU DVEŘÍ 38–126 mm..
- ZÁRUKA – MECHANIKA min. 3 ROKY.
- TYP, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK – ROZMĚRY:



SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- SMYSL OTEVÍRÁNÍ PŘED REALIZACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM, HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU A INVESTOREM
- ZOBRAZOVANÁ SCHÉMATA JSOU PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT KRITÉRIA SOUČASNÝCH NOREM URČENÝCH ZEJMÉNA POŽADAVKY NA TEPELNOU OCHRANU BUDOV (ČSN 0540-2) A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PAROTĚSNOST A PAROPROPUSTNOST – PROVÉZT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.

ŘEŠIT TYTO IZOLAČNÍ ROVINY:

1. EXTERIÉROVÁ HYDROIZOLAČNÍ A VĚTROTĚSNÁ ROVINA (VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY)
2. VNITŘNÍ TEPELNÁ IZOLACE (TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY)
3. INTERIÉROVÁ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ ROVINA (VNITŘNÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY)

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ JSOU OSAZOVACÍ PROFILY OKEN A PODKLADNÍ PROFILY U DVEŘÍ – KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKA Z LISOVANÉ TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY (PUR/PIR) RECYKLÁTU (NEBO VRSTVENÝ MATERIÁL Z DVOU DESEK PUR A XPS) S VYSOKOU TEPELNĚ–IZOLAČNÍ HODNOTOU A PRVOTŘÍDNÍMI MECHANICKÝMI VLASTNOSTMI.

POŽADAVKY:

- VYSOKÁ PEVNOST V TLAKU, $\geq 7,1 \text{ MPa}$
- VODĚODOLNÝ, NENÁCHYLNÝ NA VLHKOST
- TEPELNĚIZOLAČNÍ, $\lambda_D = 0,086 - 0,088 \text{ W/(m.k)}$
- OBJEMOVÁ HMOTNOST 550 kg/m^3
- VÝŠKY DLE SKLADBY PODLAHY BEZ TL. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ BUDE ZAMĚŘENÍ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM, ARCHITEKTEM A INVESTOREM, VEŠKERÝ KOTVICÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOVÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY A ZAČISTĚNÍ NAPOJENÍ NA OSTATNÍ K-CE, TEPELNĚ–TECHNICKÉ VÝPOČTY.

DODAVATEL OKNA PROKÁŽE VÝPOČTEM (2D TEPLOTNÍ MODEL) SPLNĚNÍ POŽADAVKU NA POVRCHOVOU TEPLOTU A LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA V MÍSTĚ PARAPETU, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ DODÁVANÉHO VÝROBKU.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝPLNÍ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČASNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 0540 – 2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2.: FUNKČNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY

ČSN EN 12207 OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST – KLASIFIKACE

ČSN EN 12208 OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE

ČSN EN 12210 OKNA A DVEŘE – ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE

ČSN EN 1191 OKNA A DVEŘE – ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA

ČSN EN 12400 OKNA A DVEŘE – MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE

ČSN EN 12519 OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE

ČSN EN 14351 – 1 +A1 OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1.: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI

ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

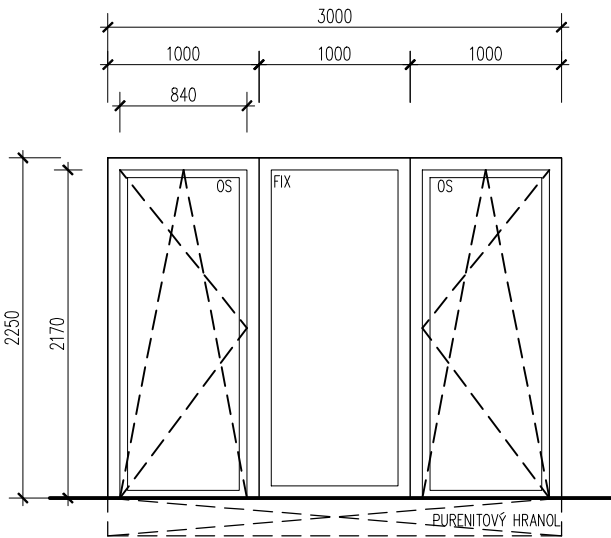
OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÁ BALKONOVÁ STĚNA /OBÝVACÍ POKOJE/ SE DVĚMA JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI OTVÍRÁVÝMI A SKLOPNÝMI PO STRANÁCH A STŘEDOVÝM FIXNÍM OKNEM. DĚLENÍ NA OPTICKY NA ROVNOMĚRNĚ TŘETINY. ŠÍŘKA PRŮCHODU OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 840 mm. U DVEŘÍ NÍZKÝ PRAH.
TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 2.

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	4	–	–	–	4	8
B	4	–	–	–	4	

SCHEMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

POHLED:

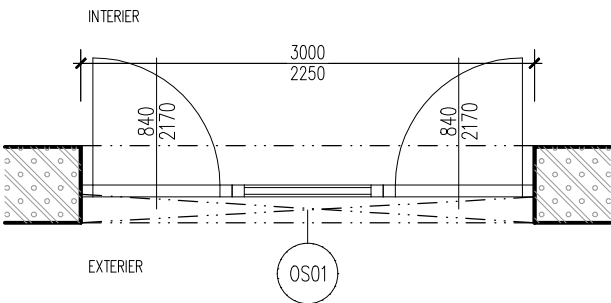


VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

F01

PŮDORYS:



ROZMĚR [mm]:

CELÝ PRVEK 3000x2250 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLUŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIÉROVÉ KALENÉ (ESG)

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

PARAPET (EXT./INT.):
–/– BEZ PARAPETŮ, K RAMU PRVKU DOJÍŽDÍ PODLAHA INT. A EXT.

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
–KLIKA/KLIKA ROZETA, UZAMYKATELNÁ BEZ VLOŽKY

KOVÁNÍ OKENNÍ:
–/FIXNÍ OKNO/

POZNÁMKA:
– DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, TL. KONSTRUKCE PODLAHY v=250mm.
– OKNO DOPLNĚNO O EXTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ – EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE.
– EXTERIÉROVÉ SKLO ODOLNÉ PROTI TEPLOTNÍMU ŠOKU – KALENÉ SKLO ESG.
– INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ).

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:	POPIS: HLINÍKOVÉ TROJDÍLNÉ OKNO /KONORA-SKLEP/ SE DVĚMA KRAJINÍMI DÍLY SKLOPNÝMI A STŘEDNÍM DÍLEM FIXNÍM (KOMORY – SKLEPY). DĚLENÍ POHLEDOVÉ NA ROVNOMĚRNÉ TŘETINY.	POČET KUSŮ:						
		OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
		A	4	–	–	–	4	
		B	4	–	–	–	4	
SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU								
<div>POHLED:</div> <div></div> <div>VYSVĚTLIVKY: RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ S – KŘÍDLO SKLOPNÉ OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ POS – KŘÍDLO POSUVNÉ FIX – KŘÍDLO PEVNÉ</div>								
<div>F02</div> <div>PŮDORYS:</div> <div></div> <div>ROZMĚR [MM]: CELÝ PRVEK 3450x500 mm</div>								
MATERIÁL: TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		KOVÁNÍ DVEŘNÍ: –						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA: PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT		KOVÁNÍ OKENNÍ: STANDARTNÍ CELOOBBVODOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 3–POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY.						
ZASKLENÍ: TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ		POZNÁMKA: – OSAZENO NA VNITŘNÍ LÍČ STĚNY						
POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE								
PARAPET (EXT./INT.): OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM SHODNÝM S OBKLADEM FASÁDY/–								

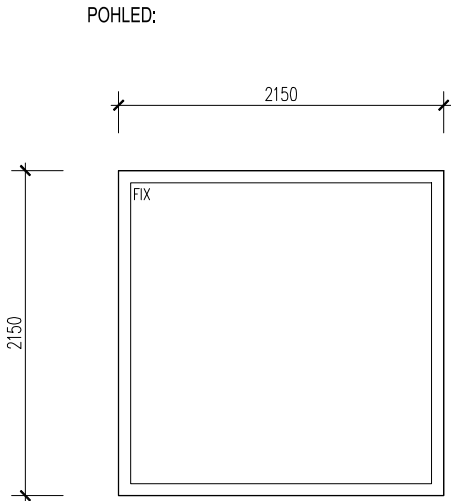
PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ /KUCHYŇ/.
BEZ DĚLENÍ.
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM.

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	1	–	–	–	1	2
B	1	–	–	–	1	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

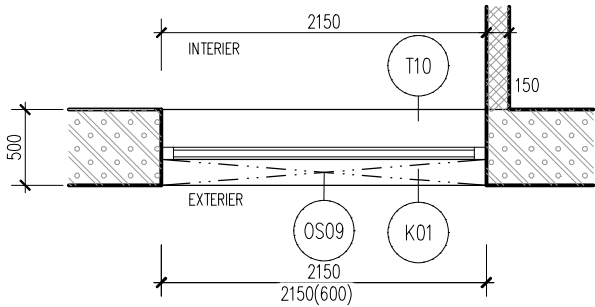


VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘIDLO OTEVÍRAVÉ
- S – KŘIDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘIDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
- POS – KŘIDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘIDLO PEVNÉ

F03

PŮDORYS:



ROZMĚR [MM]:

CELÝ PRVEK 2150x2150 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIÉROVÉ KALENÉ (ESG)

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

PARAPET (EXT./INT.):
EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – TRUHLÁŘSKÝ PRVEK – BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
–

KOVÁNÍ OKENNÍ:
– /FIXNÍ OKNO/

POZNÁMKA:
– OKNO DOPLNĚNO O EXTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ – EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE.
– EXTERIÉROVÉ SKLO ODOLNÉ PROTI TEPLTNÍMU ŠOKU – KALENÉ SKLO ESG.
– INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ).

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

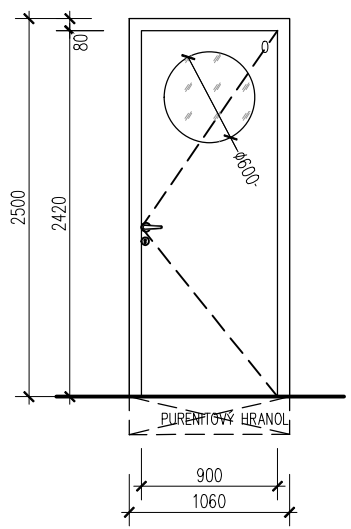
OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČENÉ DVEŘE LEVÉ, S KRUHOVÝM PROSKLENÍM, S NÍZKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM, ČISTÝ PRŮCHOD min. 900 mm, /TECHNICKÉ MÍSTNOSTI/
PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1 (POŽADAVEK PBŘ EI 30 DP3), TŘÍDA BEZPEČNOSTÍ RC 2

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	1L	–	–	–	1L	2L
B	1L	–	–	–	1L	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

POHLED:

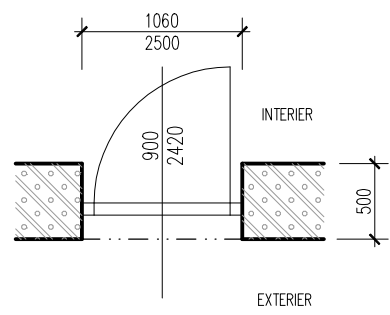


VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- O – KŘÍDLO OTEVÍRACÍ
- S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
- OS – KŘÍDLO OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ
- POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
- FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

F05

PŮDORYS:



ROZMĚR [MM]:

CELÝ PRVEK 1060x2500 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, KRUHOVÉ Ø 600 mm, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, MASTER POINT

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
EI 30 DP3 (POŽADAVEK PBŘ)

PARAPET (EXT./INT.):
–/– BEZ PARAPETŮ, K RÁMU PRVKU DOJÍŽDÍ PODLAHA INT. A EXT.

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, BEZ FAB (ZASL.)

KOVÁNÍ OKENNÍ:
–

POZNÁMKA:
– DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, TL. KONSTRUKCE PODLAHY v=250mm.
– DVEŘE SE ZASLEPENOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU!
– HORNÍ STRANA ZÁRUBNĚ KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE PRŮVLAKU POMOCÍ OCEL. ÚHELNIKŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU/.
– VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÝ PANEL V JEDNÉ ROVINĚ S RÁMEM DVEŘÍ (NE RÁM + V NĚM VLOŽENÝ USKOČENÝ PANEL!).

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

F06

OZNAČENÍ:	POPIS:	POČET KUSŮ:						
	HLINÍKOVÉ JEDNODÍLNÉ OKNO SKLOPNÉ, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ /KOUPELNY A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI/. BEZ DĚLENÍ. ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 2.	OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
		A	5	–	–	–	5	9
		B	4	–	–	–	4	
SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU								
POHLED:								
PŮDORYS:								
VYSVĚTLIVKY:								
RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ S – KŘÍDLO SKLOPNÉ OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ POS – KŘÍDLO POSUVNÉ FIX – KŘÍDLO PEVNÉ								
ROZMĚR [MM]:								
CELÝ PRVEK 1050x500 mm								
MATERIÁL:		KOVÁNÍ DVEŘNÍ:						
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		–						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:		KOVÁNÍ OKENNÍ:						
PRÁŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT		STANDARTNÍ CELOBOVODOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 3–POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY						
ZASKLENÍ:		POZNÁMKA: – HORNÍ STRANA RÁMU OKNA KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE PRŮVLAKU POMOCÍ OCEL. ÚHELNIKŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU/. – OKNA SKLOPNÁ, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ Z PROSTORU U DVEŘÍ Z KOUPELNY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A KUCHYNĚ.						
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ								
POŽÁRNÍ ODOLNOST:								
NE								
PARAPET (EXT./INT.):								
EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – KERAMICKÝ OBKLAD								

F07

OZNAČENÍ:	POPIS:	POČET KUSŮ:						
	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČENÉ DVEŘE LEVÉ / PRAVÉ, PLNÉ, S NÍZKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM, ČISTÝ PRŮCHOD min. 740 mm, /KOMORY – SKLADY – ČÁST "A"/ PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1 (POŽADAVEK PBŘ EI 30 DP3), TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 2	OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
		A	8L	–	–	–	8L	8L
		B	–	–	–	–	–	
SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU POHLED:								
PŮDORYS:								
VYSVĚTLIVKY:								
RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ S – KŘÍDLO SKLOPNÉ OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ POS – KŘÍDLO POSUVNÉ FIX – KŘÍDLO PEVNÉ								
ROZMĚR [MM]:								
CELÝ PRVEK 900x2200 mm								
MATERIÁL:		KOVÁNÍ DVEŘNÍ:						
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK FAB RC 3						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:		KOVÁNÍ OKENNÍ:						
PRÁŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT		–						
ZASKLENÍ:		POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, TL. KONSTRUKCE PODLAHY v=250mm. – OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍČ ZDIVA.						
– BEZ ZASKLENÍ, VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ, MIN. U TAKOVÉ, ABY BYLO DODRŽENO POŽADANÉ U_D								
POŽÁRNÍ ODOLNOST:								
EI 30 DP3 (POŽADAVEK PBŘ)								
PARAPET (EXT./INT.):								
–/– BEZ PARAPETŮ, K RÁMU PRVKU DOJÍŽDÍ PODLAHA INT. A EXT.								

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

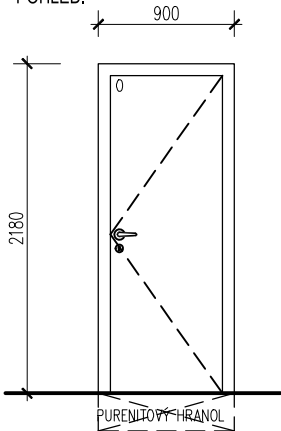
OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČENÉ DVEŘE PRAVÉ, PLNÉ, S NÍZKÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM, ČISTÝ PRŮCHOD min. 740 mm, /KOMORY – SKLADY – ČÁST "B"/
PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1 (POŽADAVEK PBŘ EI 30 DP3), TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC 2

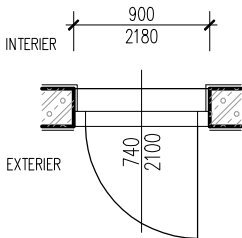
POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	0	–	–	–	0	8P
B	8P	–	–	–	8P	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

POHLED:



PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:

CELÝ PRVEK 900x2200 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRÁŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
– BEZ ZASKLENÍ, VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ, MIN. U TAKOVÉ, ABY BYLO DODRŽENO POŽADANÉ U_D

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
EI 30 DP3 (POŽADAVEK PBŘ)

PARAPET (EXT./INT.):

–/– BEZ PARAPETŮ, K RÁMU PRVKU DOJÍŽDÍ PODLAHA INT. A EXT.

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK FAB RC 3

KOVÁNÍ OKENNÍ:
–

POZNÁMKA:
– DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, KONSTRUKCE PODLAHY TL. 250 mm.
– OSAZENO NA VNĚJŠÍ LJC ZDIVA.

F08

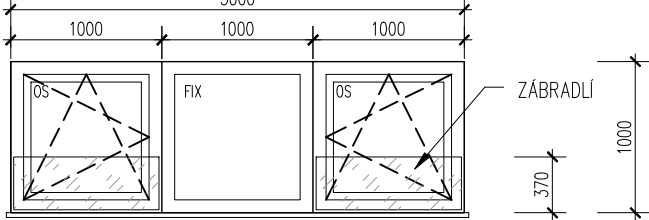
OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÉ TROJDLINÉ OKNO SE DVĚMA KRAJINÍMI DÍLY OTVÍRAVÝMI A SKLOPNÝMI A STŘEDNÍM DÍLEM FIXNÍM (POKOJE 3.NP). SOUČÁSTÍ CELOSKELENÉ ZÁBRADLÍ NA RÁMU OKNA VÝŠKY 370 MM. DĚLENÍ POHLEDOVÉ NA ROVNOMĚRNÉ TŘETINY.

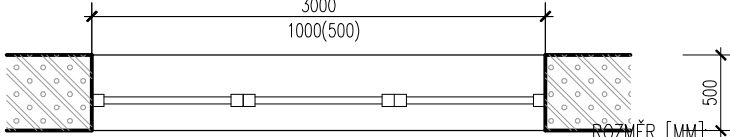
POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	–	–	4	–	4	8
B	–	–	4	–	4	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

POHLED:



PŮDORYS:



VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
OS – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:

CELÝ PRVEK 3000x1000 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRÁŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, ZÁBRADLÍ–LEPENÉ+KALENÉ BEZP. SKLO VSG/ESG

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

PARAPET (EXT./INT.):

EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – TRUHLÁŘSKÝ PRVEK – BŘEZOVÁ PŘEKUŽKA

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
–

KOVÁNÍ OKENNÍ:
STANDARTNÍ CELOOBBVODOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 4–POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY

POZNÁMKA:
– SOUČÁSTI PRVKU SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – H.H. 850 MM NAD PODLAHOU 3.NP.
– OSAZENO NA OTVÍRAVÝCH ČÁSTECH PRVKU. VSAZENO DO SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ V RÁMU OTVÍRAVÝCH KŘÍDEL – POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ KALENÉ SKLO (VSG+ESG).
– BARVA PROFILŮ SHODNÁ S BARVOU OKENNÍHO RÁMU.
– EXTERIÉROVÉ SKLO ODOLNÉ PROTI TEPLNÍMU ŠOKU – KALENÉ SKLO VSG+ESG.
– INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ).
– OKNO DOPLNĚNO O EXTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ – EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE.

F09

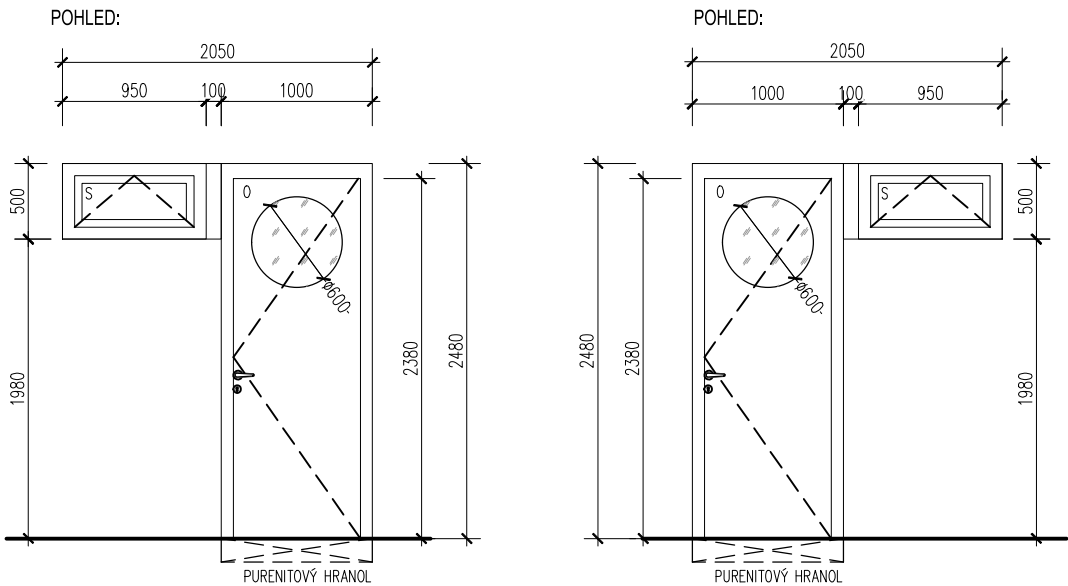
PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÁ SESTAVA VSTUPNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ PRAVÝCH / LEVÝCH A JEDNOKŘÍDLOVÉHO SKLOPNÉHO OKNA ELEKTRICKY OVLÁDANÉHO. SPOJENO ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM ŠÍŘKY 10 MM. /VSTUPNÍ CHODBY DO BYTŮ 2.NP/. OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ VEN – NA PAVLAČ. TŘÍDA RC 2.

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	–	2+2	–	–	2+2	2+2
B	–	0	–	–	0	

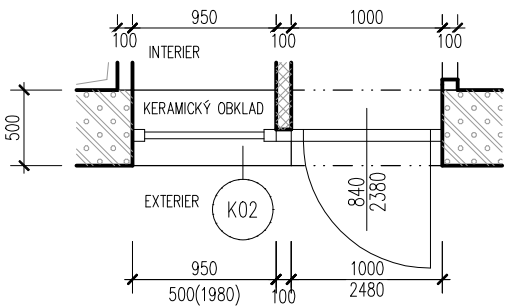
SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU



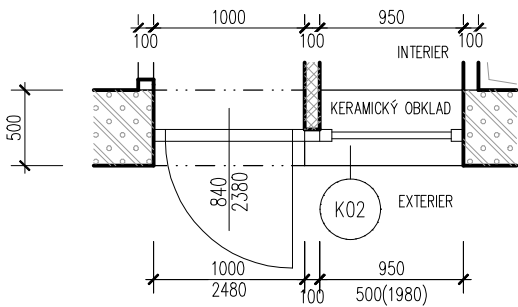
VYSVĚTLIVKY:

- RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O – KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ
S – KŘÍDLO SKLOPNÉ
OS – KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ
POS – KŘÍDLO POSUVNÉ
FIX – KŘÍDLO PEVNÉ

PŮDORYS:



PŮDORYS:



ROZMĚR [MM]:

DVEŘE 1000x2480 mm, OKNO 1100x500 mm (VČ. ROZŠÍŘ. PROFILU)	
MATERIÁL: TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	KOVÁNÍ DVEŘNÍ: VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK FAB RC 3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA: PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT	KOVÁNÍ OKENNÍ: STANDARTNÍ CELOOBVODOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 3–POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY
ZASKLENÍ: TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, KRUHOVÉ Ø 600 mm, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, MASTER POINT	POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, KONSTRUKCE PODLAHY TL. 155 mm. – HORNÍ STRANA ZÁRUBNĚ KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE PRŮVLAKU POMOCÍ OCEL. ŮHELNIKŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU/. – INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ). – OKNA SKLOPNÁ, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ. – VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÝ PANEĽ V JEDNÉ ROVINĚ S RÁMEM DVEŘÍ (NE RÁM + V NĚM VLOŽENÝ USKOČENÝ PANEĽ!).
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 (POŽADAVEK PBŘ), OKNO BEZ POŽADAVKU PROTIPOŽÁRNOSTI	
PARAPET (EXT./INT.): EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – KERAMICKÝ OBKLAD	

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:

POPIS:

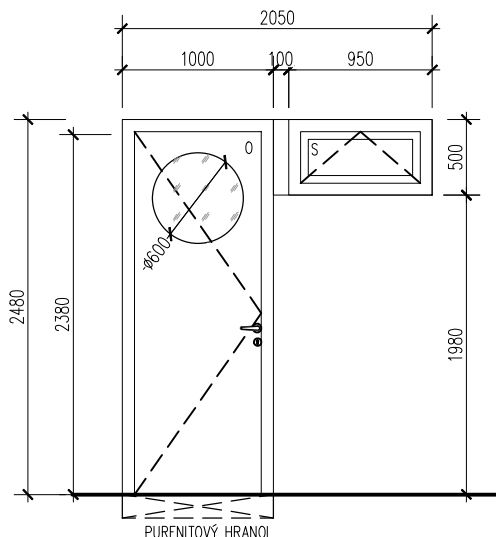
HLINÍKOVÁ SESTAVA VSTUPNÍCH JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ PRAVÝCH / LEVÝCH A
JEDNOKŘÍDLOVÉHO SKLOPNÉHO OKNA ELEKTRICKY OVLÁDANÉHO. SPOJENO ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM
ŠÍŘKY 10 MM. /VSTUPNÍ CHODBY DO BYTŮ 2.NP/. OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ VEN - NA PAVLAČ. TŘÍDA RC 2.

POČET KUSŮ:

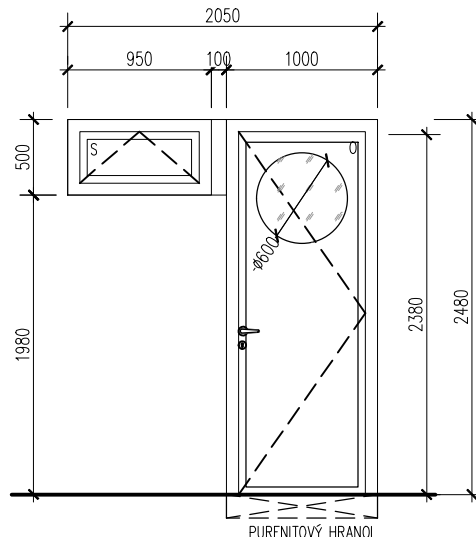
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	-	0	-	-	0	2+2
B	-	2+2	-	-	2+2	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU

POHLED:



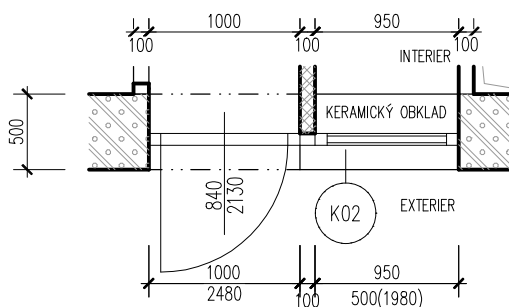
POHLED:



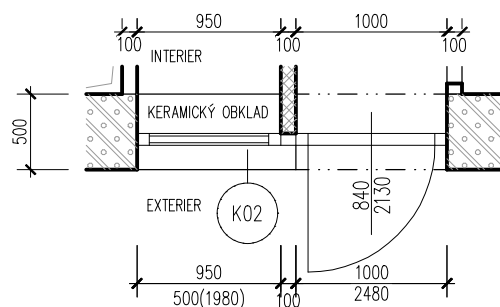
VYSVĚTLIVKY:

RP - ROZŠÍROVACÍ PROFIL
O - KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ
S - KŘÍDLO SKLOPNÉ
OS - KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ
POS - KŘÍDLO POSUVNÉ
FIX - KŘÍDLO PEVNÉ

PŮDORYS:



PŮDORYS:



ROZMĚR [MM]:

DVEŘE 1000x2480 mm, OKNO 1100x500 mm (VČ. ROZŠÍŘ. PROFILU)

MATERIÁL:

TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:

PRÁŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010-BÍLÁ, EXT. NCS S4040-Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:

TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, KRUHOVÉ Ø 600 mm, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, MASTER POINT

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

EI 30 DP3 (POŽADAVEK PBR), OKNO BEZ POŽADAVKU PROTIPOŽÁRNOSTI

PARAPET (EXT./INT.):

EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – KERAMICKÝ OBKLAD

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:

VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, OBJEKTOVÉ, NEREZOVÉ, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK FAB RC 3

KOVÁNÍ OKENNÍ:

STANDARTNÍ CELOOBYVODOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 3-POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY

POZNÁMKA:

- DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO HRANOLU, KONSTRUKCE PODLAHY TL. 155 mm.
- HORNÍ STRANA ŽÁRUBNĚ KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE PRŮVLAKU POMOCÍ OCEL. ŮHELNIKŮ - SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU/

– INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ).

– OKNA SKLOPNÁ, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ.

- VYPLNĚ DVEŘÍ PLNÝ PANEĽ V JEDNÉ ROVINĚ S RAMĚM DVEŘÍ (NE RAM + V NĚM VLOŽENÝ USKOČENÝ PANEĽ!).

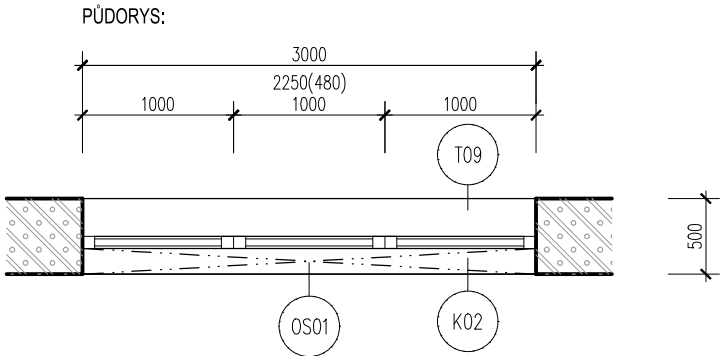
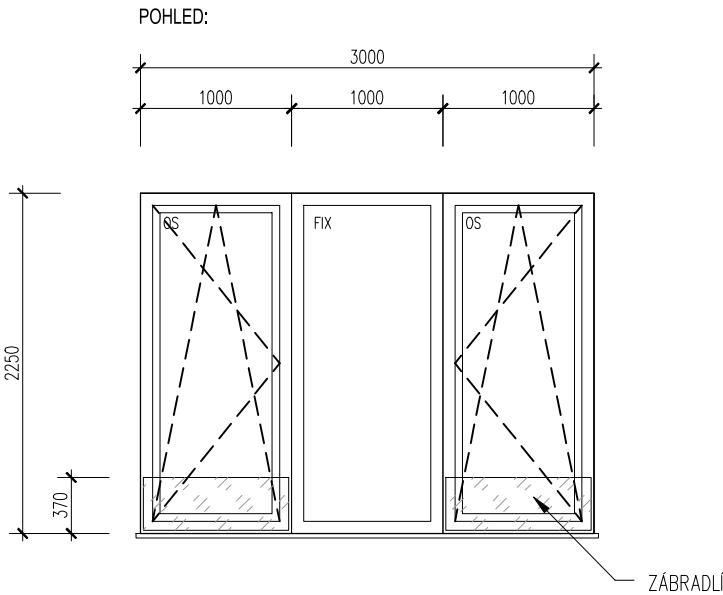
PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:

POPIS:
HLINÍKOVÉ TROJLÍSNÉ OKNO SE DVĚMA KRAJNÍMI DÍLY OTVÍRAVÝMI A SKLOPNÝMI A STŘEDNÍM DÍLEM
FIXNÍM (OBÝVACÍ POKOJ + KK). SOUČÁSTÍ CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ NA RÁMU OKNA VÝŠKY 370
MM. DĚLENÍ POHLEDOVÉ NA ROVNOMĚRNÉ TŘETINY.

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	–	4	–	–	4	8
B	–	4	–	–	4	

SCHÉMA: POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU



VYSVĚTLIVKY:

RP – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O – KŘIDLO OTEVÍRAVÉ
S – KŘIDLO SKLOPNÉ
OS – KŘIDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ
POS – KŘIDLO POSUVNÉ
FIX – KŘIDLO PEVNÉ

ROZMĚR [MM]:
CELÝ PRVEK 3000x2250 mm

MATERIÁL:
TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
PRAŠKOVÝ LAK – INT. RAL 9010–BÍLÁ, EXT. NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE), MAT

ZASKLENÍ:
TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIÉROVÉ KALENÉ (ESG)

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

PARAPET (EXT./INT.):
EXT. – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK / INT. – TRUHLÁŘSKÝ PRVEK – BŘEZOVÁ PŘEKUŽKA

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
–

KOVÁNÍ OKENNÍ:
STANDARTNÍ CELOOBYDOVÉ, NEREZOVÁ KLIKA 4–POLOHOVÁ, SKRYTÉ PANTY

POZNÁMKA:
– SOUČÁSTI PRVKU SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – H.H. 850 MM NAD PODLAHOU 3.NP.
– OSAZENO NA OTVÍRAVÝCH ČÁSTECH PRVKU. VSAZENO DO SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ V RÁMU OTVÍRAVÝCH KŘIDEL – POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ KALENÉ SKLO (VSG+ESG).
– BARVA PROFILŮ SHODNÁ S BARVOU OKENNÍHO RÁMU.
– EXTERIÉROVÉ SKLO ODOLNÉ PROTI TEPLOTNÍMU ŠOKU – KALENÉ SKLO VSG+ESG.
– INTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ).
– OKNO DOPLNĚNO O EXTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ – EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE.

PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZNAČENÍ:

POPIS:
STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ S HORNÍM OVLÁDÁNÍM, ELEKTRICKÉ. CELODŘEVĚNÉ S POVRCH. ÚPRAVOU ČIRÝ LAK (GGL). VELIKOST 780 x 1180 MM (MK06), ZASKLENÍ $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM. VNĚJŠÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ HLINIKOVÁ ROLETA.

POČET KUSŮ:						
OBJEKT	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	CELKEM A+B
A	–	–	–	12	12	24
B	–	–	–	12	12	

ILUSTRACNÍ FOTO:



F13

ROZMĚR [MM]:

CELÝ PRVEK 780x1180 mm

MATERIÁL:
CELODŘEVĚNÉ PROVEDENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA/BARVA:
VNITŘNÍ ÚPRAVA – ČIRÝ, VODOU ŘEDITELNÝ LAK. VNĚJŠÍ HLINÍK NCS S4040–Y70R

ZASKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROJSKLO. VRSTVENÉ BEZP. SKLO, TVRZENÉ. UV FILTR. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. $R_w = 35\text{dB}$.

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NE

PARAPET (EXT./INT.):
-/-

KOVÁNÍ DVEŘNÍ:
–

KOVÁNÍ OKENNÍ:
KOVÁNÍ PRO HORNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA. OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ.

POZNÁMKA:
– INTEGROVANÁ VENTILACE.
– ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ.
– EL. OVLÁDÁNÍ VČ. DÁLKOVÉHO OVLADAČE.
– VENKOVNÍ POVRCH HLINÍK – NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE).
– MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE S VYSOKOU DIFUZNÍ PROPUSTNOSTÍ.
– MANŽETA Z PAROTĚSNÉ FOLIE PRO SPOLEHLIVÉ NAPOJENÍ NA RAM STŘEŠNÍHO OKNA.
– SOUČÁSTI EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ ROLETA – NCS S4040–Y70R (NEBO RAL BLÍŽÍCÍ SE).