




k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	42/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	---
OBJEKT:	SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH: TABULKY PSV				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU: 1.1.08	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

POZNÁMKY

○ **TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!**

- ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ RESP. PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY! TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM RESP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
- POPSANÉ VÝROBKY RESP. OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI - TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY S POUŽITÍM VŠECH DOSTUPNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.

MONTÁŽ A OSAZENÍ VÝPLNÍ

- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVÁDĚNA S POUŽITÍM TURBOŠROUBŮ A ZATĚSNĚNY NÍZKOEXPANZNÍ OBJEMOVĚ STÁLOU POLYURETANOVOU PĚNOU
- MONTÁŽ OKEN BUDE PROVEDENA S KOMPLEXNÍM SYSTÉMOVÝM UTĚSNĚNÍM SPÁR (VNĚJŠÍ SPÁRA PAROPRUPSTNÁ, AVŠAK VODĚODOLNÁ, VNITŘNÍ SPÁRA VZDUCHOTĚSNÁ A PAROTĚSNÁ)
- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU

GENERÁLNÍ KLÍČ

- V CELÉM OBJEKTU BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM GENERÁLNÍ KLÍČE
- GENERÁLNÍ KLÍČ BUDE PROVEDEN TAK, ABY ODEMKL VŠECHNY DVEŘE V OBJEKTU VČETNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- PŘESNÝ POČET ÚROVNÍ GENERÁLNÍ KLÍČE BUDE UPŘESNĚN PROVOZOVATELEM (NUTNO PROJEDNAT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY); PŘEDPOKLAD MIN. 7 ÚROVNÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE
- KE KAŽDÝM DVEŘÍM BUDE DODÁNO 6ks KLÍČŮ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

DVEŘE / ZÁRUBNĚ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

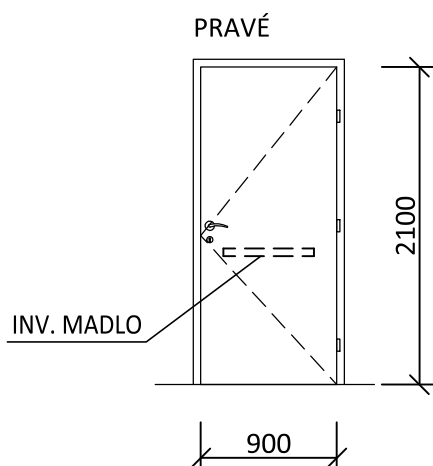
INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D01

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	900x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	PRAVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ:	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO:	PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT KŘÍDLO OPATŘENO NEREZOVÝM INVALIDNÍM MADLEM, VÝŠKA OSAZENÍ 800-1000MM (Z OPAČENÉ STRANY NEŽ-LI PANTY), MADLO NEBUDE OSAZENO DO M.Č. 109
BARVA:	KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK:	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE S OTOČNOU STŘELKOU Z VNITŘNÍ STRANY/KLÍČ OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KOLÍK/KLÍČ SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKY:	- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900MM - VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	3	0	3

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

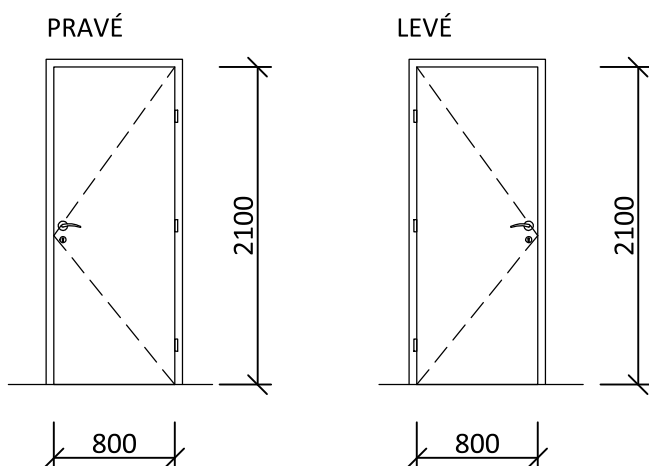
INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D02

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	800x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	PRAVÉ, LEVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ:	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO:	PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA:	KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK:	DO M.Č. 119: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE S OTOČNOU STŘELKOU Z VNITŘNÍ STRANY/KLÍČ DO M.Č. 205: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE, KLÍČ/KLÍČ OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKY:	- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM - VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	1	1
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

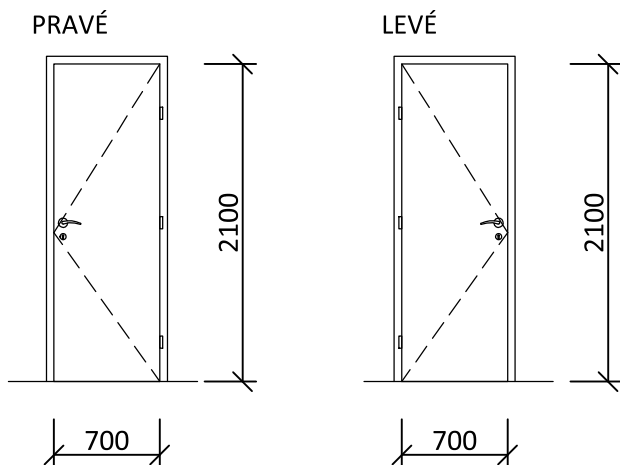
INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D03

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	700x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	PRAVÉ, LEVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ:	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO:	PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA:	KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK:	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKY:	- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 700MM - VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	1	1
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D04

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ:

OTVÍRÁNÍ:

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

ZÁRUBEŇ:

KŘÍDLO:

BARVA:

ZVUKOVÁ IZOLACE:

KOVÁNÍ:

ZÁMEK:

SAMOZAVÍRAČ:

POZNÁMKY:
- 1450x2100MM

AKTIVNÍ KŘÍDLO: PRAVÉ, 1000x2100MM
PASIVNÍ KŘÍDLO: LEVÉ, 450x2100MM

BEZ POŽADAVKU

DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT

KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE
PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO TYPOVOU ROZPĚROU
OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT

BEZ POŽADAVKU

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ
NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

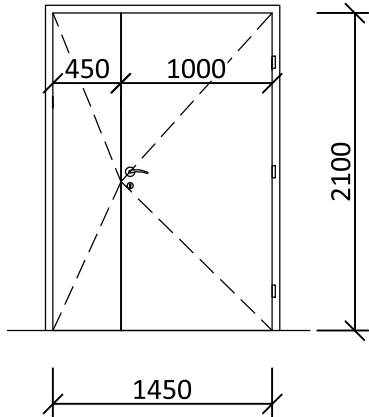
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 1450MM

- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ

AKTIVNÍ KŘÍDLO: PRAVÉ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, AKUSTICKÉ

D05

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ:

OTVÍRÁNÍ:

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

ZÁRUBEŇ:

KŘÍDLO:

BARVA:

ZVUKOVÁ IZOLACE:

KOVÁNÍ:

ZÁMEK:

SAMOZAVÍRAČ:

POZNÁMKY:
- 1200x2100MM

AKTIVNÍ KŘÍDLO: 900x2100MM, PRAVÉ I LEVÉ (VIZ PŮDORYS)
PASIVNÍ KŘÍDLO: 300x2100MM, PRAVÉ I LEVÉ (VIZ PŮDORYS)

BEZ POŽADAVKU

DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKOU VÝPLNÍ
DVEŘNÍ KŘÍDLO DOPLNĚNO PADACÍ LIŠTOU (AKUSTIKA)
TĚSNĚNÍ PRO AKUSTICKÉ DVEŘE
P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT

KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

MIN. 37dB

ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE S OTOČNOU STŘELKOU Z VNITŘNÍ STRANY
PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO TYPOVOU ROZPĚROU
OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KOLÍK/KLÍČ
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT

BEZ POŽADAVKU

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ
NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

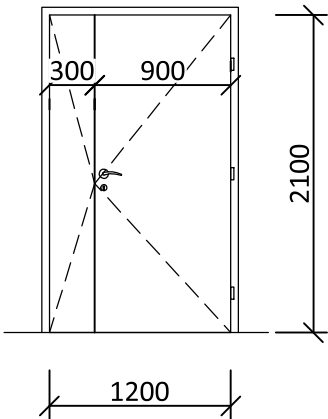
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 1200MM

- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

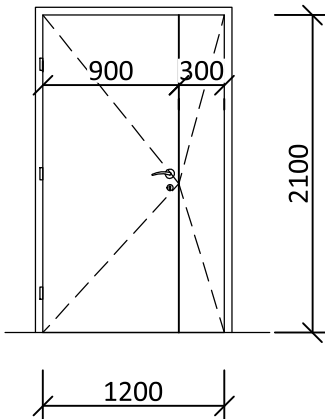
SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ

AKTIVNÍ KŘÍDLO: PRAVÉ



AKTIVNÍ KŘÍDLO: LEVÉ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	4	0	4
P	0	2	0	2

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

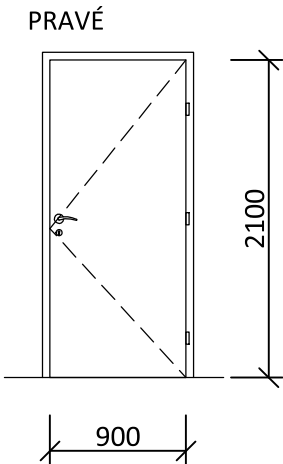
INTERIÉROVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D06

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3
- ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
- KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z NESPALNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH HMOT
P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
- BARVA: KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
- ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
- KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
- ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE
OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
- SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
SAMOZAVÍRAČ JE POŽADAVKEM PBŘ A MUSÍ TAK SPLŇOVAT POŽÁRNÍ STANDARD!
- POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ
NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900MM
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

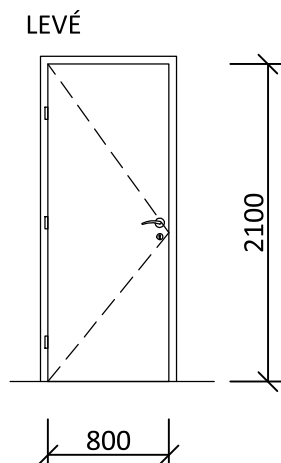
INTERIÉROVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D07

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	800x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	LEVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EW 15 DP3
ZÁRUBEŇ:	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO:	PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z NESPALNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH HMOT P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA:	KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK:	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
SAMOZAVÍRAČ:	DVEŘE DO M.Č. 203, 206 A 207: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ (CELKEM 3ks), SAMOZAVÍRAČ JE POŽADAVKEM PBŘ A MUSÍ TAK SPLŇOVAT POŽÁRNÍ STANDARD!
POZNÁMKY:	- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 800MM - VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	6	6
P	0	0	0	0

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

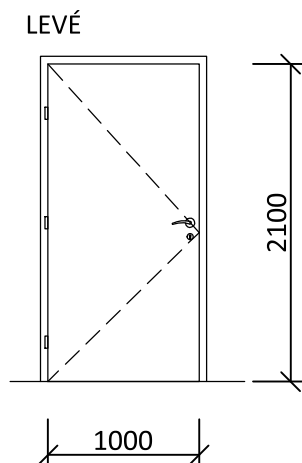
INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

D08

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	1000x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	LEVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ:	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO:	PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V=200MM P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA:	KŘÍDLO: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK:	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKY:	- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 700MM - VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	1	0	0	1
P	0	0	0	0

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

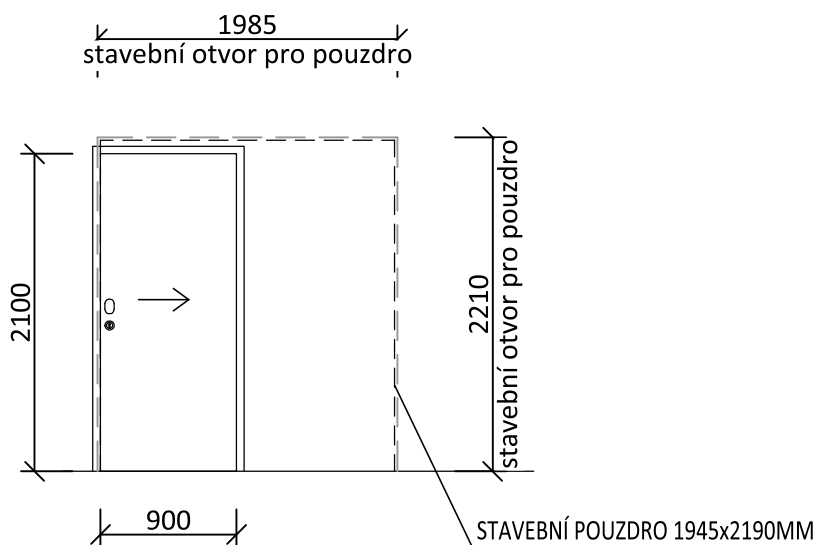
POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA, VODĚODOLNÉ

D09

SV. ROZMĚR DVEŘÍ:	900x2100MM
OTVÍRÁNÍ:	POSUVNÉ DO POUZDRA DO PŘÍČKY
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ:	VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
STAVEBNÍ POUZDRO:	<p>TYPOVÉ POUZDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE A PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚRY 1945x2190MM, STAVEBNÍ ROZMĚRY OTVOR PRO OSAZENÍ POUZDRA 1985x2210MM</p> <p>PO OSAZENÍ BUDE POUZDRO OMÍTNUTO JÁDROVOU OMÍTKOU RESP. OBEZDĚNO (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)</p> <p>VČETNĚ TLUMÍCÍCH DORAZŮ, APOD.</p>
KŘÍDLO:	<p>PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ</p> <p>KONSTRUKCE DVEŘÍ Z VODĚODOLNÉHO MATERIÁLU (TVRZENÁ PUR DESKA)</p> <p>P.Ú. VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT</p>
BARVA:	VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	ZADLABANÉ ÚCHYTY, BROUŠENÝ NEREZ
ZÁMEK:	<p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KOLÍK/KLÍČ</p> <p>VČETNĚ PROTIKUSU V ZÁRUBNI</p> <p>SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT</p>
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKY:	<p>- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ</p> <p>NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU</p> <p>- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900MM</p>

SCHÉMA:



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	3	0	3

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

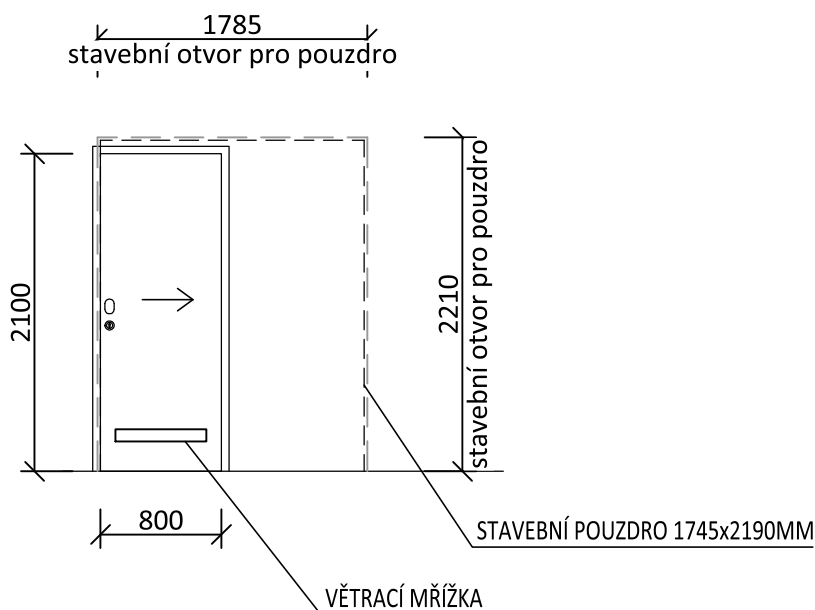
POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

D10

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2100MM
 OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ DO POUZDRA DO PŘÍČKY
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
 ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
 STAVEBNÍ POUZDRO: TYPOVÉ POUZDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE A PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY
 ROZMĚRY 1745x2190MM, STAVEBNÍ ROZMĚRY OTVOR PRO OSAZENÍ POUZDRA 1785x2210MM
 PO OSAZENÍ BUDE POUZDRO OMÍTNUTO JÁDROVOU OMÍTKOU RESP. OBEZDĚNO (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
 VČETNĚ TLUMÍCÍCH DORAZŮ, APOD.
 KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ
 NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
 P.Ú. VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
 OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA, Š. 600M
 BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
 ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
 KOVÁNÍ: ZADLABANÉ ÚCHYTY, BROUŠENÝ NEREZ
 ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KOLÍK/KLÍČ
 VČETNĚ PROTIKUSU V ZÁRUBNI
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
 SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU
 POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ
 NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
 - DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
 - V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900MM

SCHÉMA:



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

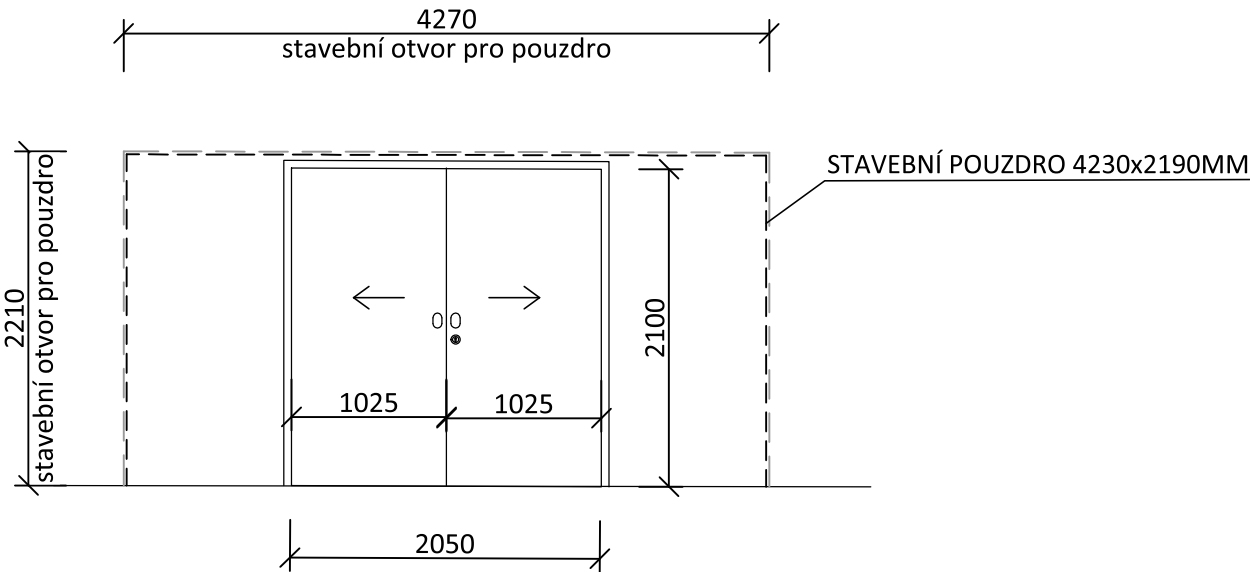
POPIS:

INTERIÉROVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

D11

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2050x2100MM
- OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ DO POUZDRA DO PŘÍČKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- ZÁRUBEŇ: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
- STAVEBNÍ POUZDRO: TYPOVÉ POUZDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE A PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY
ROZMĚRY 4230x2190MM, STAVEBNÍ ROZMĚRY OTVOR PRO OSAZENÍ POUZDRA 4270x2210MM
PO OSAZENÍ BUDE POUZDRO OMÍTNUTO JÁDROVOU OMÍTKOU RESP. OBEZDĚNO (VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
VČETNĚ TLUMÍCÍCH DORAZŮ, SYNCHRONNÍHO POSUVU, APOD.
- KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ DĚROVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
P.Ú. VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT
- BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
- ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
- KOVÁNÍ: ZADLABANÉ ÚCHYTY, BROUŠENÝ NEREZ
- ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KOLÍK/KLÍČ
VČETNĚ PROTIKUSU V ZÁRUBNI
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
- SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU
- POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ
NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHOVÝCH KRYTINY BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900MM

SCHÉMA:



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	2	0	2

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z01

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: PRAVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 190MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	3	0	3

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z02

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: PRAVÁ, LEVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	1	1
P	0	1	0	1

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z03

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: PRAVÁ, LEVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	1	1
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z04

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1450x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: PRAVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	1	0	1

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z05

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1200x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: PRAVÉ I LEVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 190MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	4	0	4
P	0	2	0	2

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z06

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: PRAVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	0	0
P	0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z07

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: LEVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	4	4
P	0	0	0	0

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z08

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: LEVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ NOSNÉ ZDIVO, TL. 300MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	0	0	2	2
P	0	0	0	0

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

Z09

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ MIN. O 40-50 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ

OTVÍRÁNÍ: LEVÁ

STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)

MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT

BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV

ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ

SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)

POPIS: DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	1	0	0	1
P	0	0	0	0

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

Z10

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ O 30 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ
OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ BEZ URČENÉ STRANY
STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 190MM (BEZ OMÍTEK)
MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

Z11

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ O 30 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ
OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ BEZ URČENÉ STRANY
STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 315MM (BEZ OMÍTEK)
MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

Z12

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ O 30 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ
OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ BEZ URČENÉ STRANY
STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVKY, TL. 125MM (BEZ OMÍTEK)
MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO SYMETRICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

Z13

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2050x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ O 30 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ
OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ BEZ URČENÉ STRANY
STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ NOSNÉ ZDIVO, TL. 300MM (BEZ OMÍTEK)
MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	2	0	2

POPIS:

SYSTÉMOVÁ OBLOŽKOVÁ DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

Z14

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2100MM
- STAVEBNÍ OTVOR PRO ZÁRUBEŇ O 30 MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ
OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ BEZ URČENÉ STRANY
STĚNA: ZDĚNÁ, KERAMICKÉ BROUŠENÉ NOSNÉ ZDIVO, TL. 300MM (BEZ OMÍTEK)
MATERIÁL: MDF DŘEVOTŘÍSKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: P.Ú.: VYSOKTLAKÝ HPL LAMINÁT
BARVA: VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV
POPIS: ZÁRUBEŇ SE SKLÁDÁ Z VODOROVNÉHO A DVOU SVISLÝCH NOSNÍKŮ
SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ PŘÍSLUŠNÉ KOVÁNÍ (3 ZÁVĚSY)
DODÁNO VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KRYCÍCH LIŠT

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OKNA/DVEŘE /VRATA

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W01

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x1000mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, PRŮSVITNÉ SKLO (MLÉČNÉ)

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ

PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

KLIKA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA

(VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)

VNITŘNÍ PARAPET: OBLOŽENO KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OBKladu STĚNY

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K03

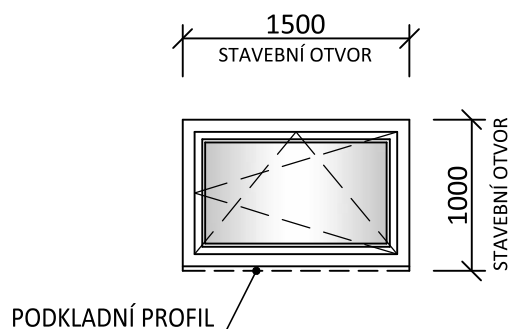
ŽALUZIE: BEZ POŽADAVKU

OSTATNÍ:

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	4	0	4

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

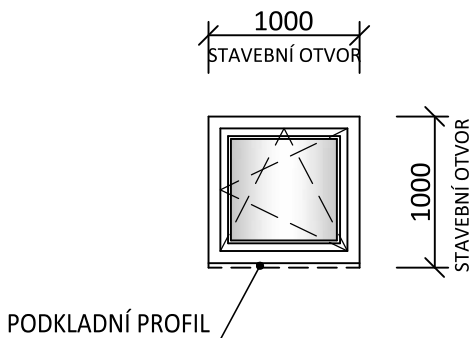
EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W02

SV. ROZMĚR OTVORU:	1000x1000mm (ŠxV)
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
PROFIL:	VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL 3 TĚSNÍCÍ ROVINY
ZASKLENÍ:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, PRŮSVITNÉ SKLO (MLÉČNÉ)
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
BARVA:	VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016) VNITŘNÍ: BÍLÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU
OKENNÍ KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI
OKENNÍ KLIKA:	SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ KLIKA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA (VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)
VNITŘNÍ PARAPET:	OBLOŽENO KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OBKladu STĚNY
VNĚJŠÍ PARAPET:	VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K04
ŽALUZIE:	BEZ POŽADAVKU
OSTATNÍ:	- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU! - VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ ŠTULPOVÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ A SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W03

SV. ROZMĚR OTVORU: 1500x1500mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ

PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T03

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K03

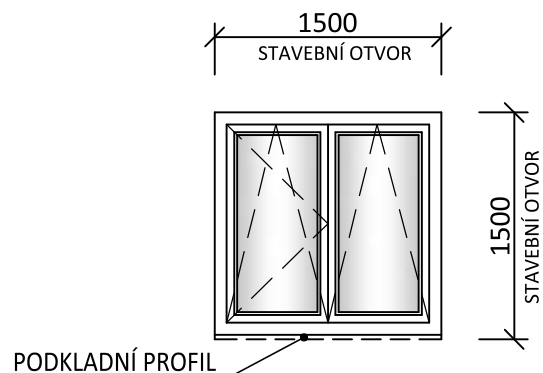
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM (SAMOSTATNÁ PRO KAŽDOU ČÁST OKNA)

OSTATNÍ:

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	2	0	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ ŠTULPOVÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ A SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W04

SV. ROZMĚR OTVORU: 1750x2000mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ

PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T02

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K02

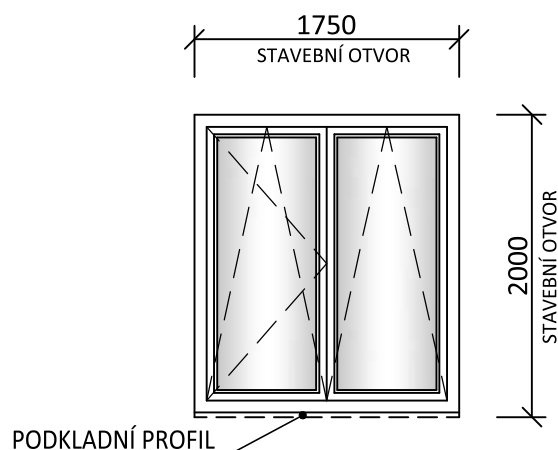
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM (SAMOSTATNÁ PRO KAŽDOU ČÁST OKNA)

OSTATNÍ:

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	6	0	6

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ ŠTULPOVÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ A SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W05

SV. ROZMĚR OTVORU: 2000x1450mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ

PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T01

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K01

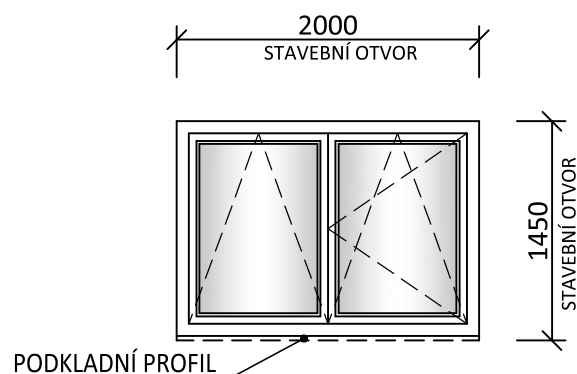
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM (SAMOSTATNÁ PRO KAŽDOU ČÁST OKNA)

OSTATNÍ:

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VSTUPNÍ DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

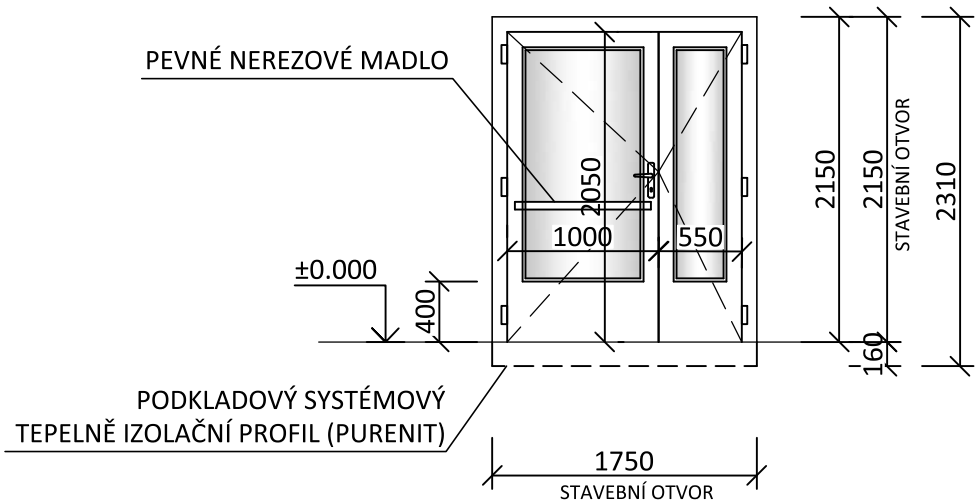
CELOPROSKLENÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ ASYMETRICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE (HLAVNÍ VSTUP)

W06

- SV. ROZMĚR OTVORU: 1750x2150MM (NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ)
- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: 1000x2050MM, LEVÉ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU NUTNO DODRŽET)
PASIVNÍ KŘÍDLO: 550x2050MM, PRAVÉ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKŮ PŘIZPŮSOBIT VÝROBNÍM MOŽNOSTEM)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- PROFIL: SYSTÉMOVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL
- PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL V=160MM (PURENIT)
- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, PRŮSVITNÉ SKLO (MLÉČNÉ)
- VNĚJŠÍ TABULE Z TEPELNĚ TVRZENÉHO SKLA (ESG)
- VNITŘNÍ TABULE BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX 44.2 (4MM SKLO + 0,76MM PVB FOLIE + 4MM SKLO)
SLOŽENÍ SKLA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- ZASKLENÍ PROVEDENO AŽ OD VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU, DO TÉTO VÝŠKY BUDE PROVEDENA PLNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ VÝPLŇ
- TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_w=1,10W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK = ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
- BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)
VNITŘNÍ: BÍLÁ
- ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
- DVEŘNÍ KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLIKA/KOULE, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1100MM
PASIVNÍ KŘÍDLO: BUDE OPATŘENO PŘEKLOPNOU ZÁSTRČÍ PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE U PODLAHY A NADPRAŽÍ OTVORU
AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO PEVNÝM NEREZOVÝM MADLEM VE VÝŠCE 900-1000MM OSAZENÝM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ PANTY
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S FUNKCÍ PANIKOVÉ KLIKY
OSAZEN CYLINDRICKOU VLOŽKOU V PROVEDENÍ KLÍČ/KLÍČ
SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
- SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU
- OSTATNÍ: - PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED ZE STRANY PANTŮ



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

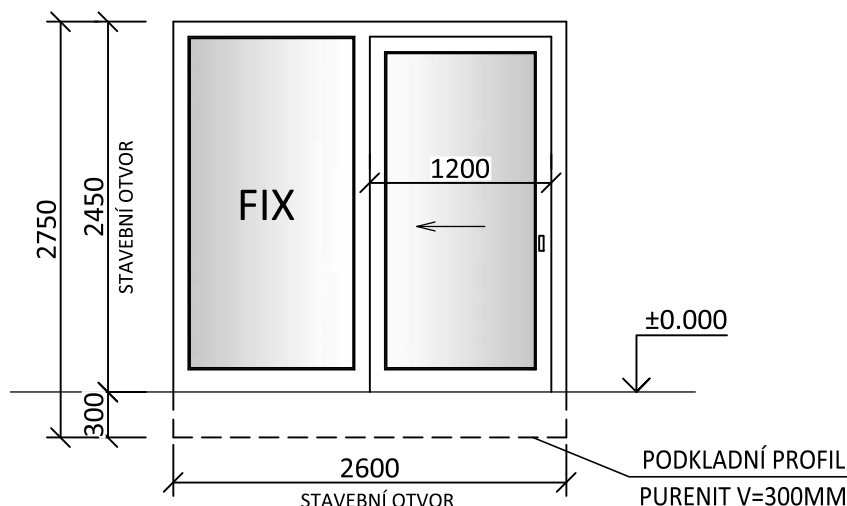
EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - JEDNODÍLNÁ PEVNÁ PROSKLENNÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ ZASKLENÝCH
BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S POSUVNÝM-ZDVIŽNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
"HS PORTÁL"

W07

- SV. ROZMĚR OTVORU: 2600x2450mm (ŠxV)
 SV. ROZMĚR DVEŘÍ: POSUVNÉ KŘÍDLO: 1200x2450MM (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU NUTNO DODRŽET)
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
 PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=300MM
 DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI VYBAVENO DVĚMA ŘADAMI PROTIPRŮVANOVÝCH KARTÁČKŮ
 RÁM DVEŘÍ BUDE ZAPUŠTĚN POD ÚROVEŇ PODLAHY (BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP)
 SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ BUDE SYSTÉM POSUVNÉHO MECHANISMU Z KOVOVÝCH PROFILŮ
 UMOŽŇUJÍCÍ POSUV DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘI VNITŘNÍM LÍCÍ VÝPLNĚ
 SYSTÉMOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH
 ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, SKLO ČIRÉ
 TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,90W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
 BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)
 VNITŘNÍ: BÍLÁ
 ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
 OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)
 OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ JEDNOSTRANNÁ HLINÍKOVÁ KLIKA - Z INTERIÉRU, BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ
 JEDNOSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MADLO - Z EXTERIÉRU
 VNITŘNÍ PARAPET: NENÍ UVAŽOVÁN
 VNĚJŠÍ PARAPET: NENÍ UVAŽOVÁN
 ŽALUZIE: BEZ POŽADAVKU
 OSTATNÍ: - PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT
 ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
 - ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ
 ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
 - VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

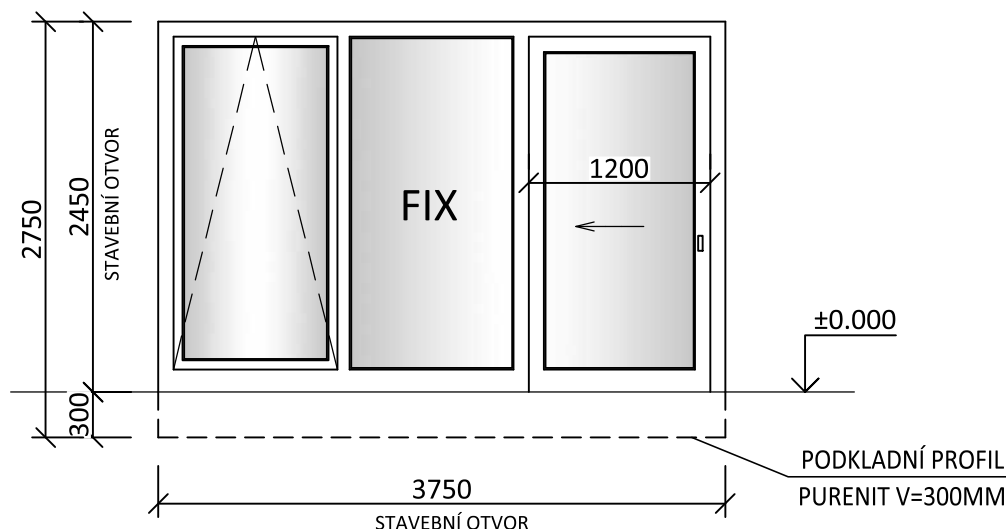
EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - JEDNODÍLNÁ PEVNÁ PROSKLENNÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ ZASKLENÝCH
BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S POSUVNÝM-ZDVIŽNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
A SKLOPNÝM KŘÍDLEM - "HS PORTÁL"

W08

- SV. ROZMĚR OTVORU: 3750x2450mm (ŠxV)
 SV. ROZMĚR DVEŘÍ: POSUVNÉ KŘÍDLO: 1200x2450MM (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU NUTNO DODRŽET)
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
 PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=300MM
 DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI VYBAVENO DVĚMA ŘADAMI PROTIPRŮVANOVÝCH KARTÁČKŮ
 RÁM DVEŘÍ BUDE ZAPUŠTĚN POD ÚROVEŇ PODLAHY (BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP)
 SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ BUDE SYSTÉM POSUVNÉHO MECHANISMU Z KOVOVÝCH PROFILŮ
 UMOŽŇUJÍCÍ POSUV DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘI VNITŘNÍM LÍCÍ VÝPLNĚ
 SYSTÉMOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH
 ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, SKLO ČIRÉ
 TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,90W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
 BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)
 VNITŘNÍ: BÍLÁ
 ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
 OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)
 OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ JEDNOSTRANNÁ HLINÍKOVÁ KLIKA - Z INTERIÉRU, BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ
 JEDNOSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MADLO - Z EXTERIÉRU
 VNITŘNÍ PARAPET: NENÍ UVAŽOVÁN
 VNĚJŠÍ PARAPET: NENÍ UVAŽOVÁN
 ŽALUZIE: BEZ POŽADAVKU
 OSTATNÍ: - PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT
 ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
 - ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ
 ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
 - VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ Z PLASTOVÉHO PROFILU

W09

SV. ROZMĚR OTVORU: 600x900mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZAKLÁDACÍ PROFIL

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, PRŮSVITNÉ SKLO (MLÉČNÉ)

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT (RAL 7016)

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZLAŠTNÍHO POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S AUTOMATICKY OSAZENOU MIKROVENTILACÍ

PŘIZVEDÁVAČ OKENNÍHO KŘÍDLA S POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

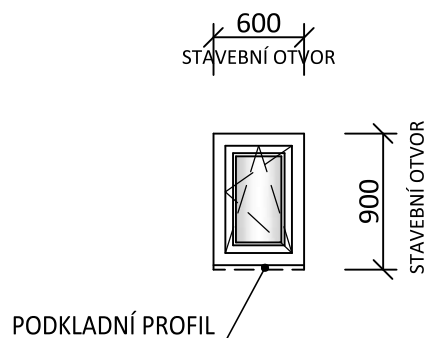
VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T04

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K05

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM (SAMOSTATNÁ PRO KAŽDOU ČÁST OKNA)
(OKNA NA PŮDĚ V M.Č 208 BUDOU BEZ ŽALUZÍ)OSTATNÍ: - ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!
- VÝPLŇ BUDE OSAZENA NA VNĚJŠÍ HRANU OBVODOVÉHO ZDIVA

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	0	8	8

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO

W10

ROZMĚRY: 550x780MM
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
 MATERIÁL: DŘEVO, P.Ú. BAZBARVÝ LAK
 OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ, HORNÍ MADLO
 ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO
 1ks V KANCELÁŘI M.Č. 203 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ MANUÁLNĚ OVLÁDANOU ZATĚMŇOVACÍ ROLETOU
 TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=1,20W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
 POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, STŘEŠNÍ VODOTĚSNÉ LEMOVÁNÍ, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, APOD.

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	0	13	13

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - TYPOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU PRO NEZATEPLENÉ PROSTORY

W11

ROZMĚRY: 460x750MM
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
 MATERIÁL: RÁM VÝLEZU: BOROVICOVÉ DŘEVO, P.Ú. BAZBARVÝ LAK
 KŘÍDLO VÝLEZU: LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S VNITŘNÍM TĚSNĚNÍM
 OTVÍRÁNÍ: MANUÁLNÍ, SMĚREM VEN, PRAVÉ
 ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU VE TŘECH POLOHÁCH
 ZASKLENÍ: DVOJITÉ TVRZENÉ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO
 TEPELNÉ VLASTNOSTI: BEZ POŽADAVKU
 POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, STŘEŠNÍ VODOTĚSNÉ LEMOVÁNÍ, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, APOD.
 U VÝLEZU BUDE Z PŮDY DOPLNĚN ATYPICKÝ DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍK

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
0	0	1	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VRATA

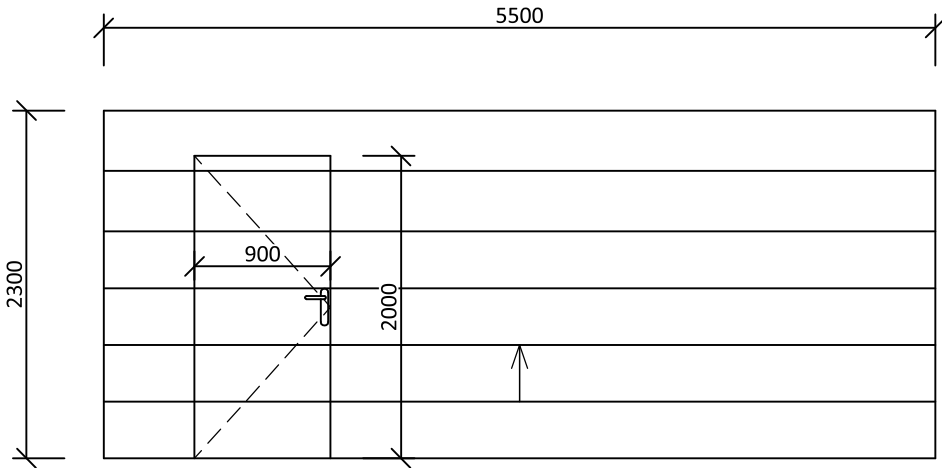
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SEKČNÍ EXTERIÉROVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRATA S BEZ PROSKLENÍ, S INTEGROVANÝMI ÚNIKOVÝMI "BEZPRAHOVÝMI" DVEŘMI

W12

SV. ROZMĚR OTVORU:	5500x2300mm (ŠxV)
VRATOVÉ KŘÍDLO:	ZATEPLENÉ PANELE ZE DVOU OCELOVÝCH PLECHŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VÝPLŇ TVOŘENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PĚNOU, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40MM SLOŽENÍ POVRCHOVÉ VRSTVY: OCELOVÝ PLECH TL. 0,5MM S OBOUSTRANNOU VRSTVOU ZINKU 275mg/m2 POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK 25μm, OCHRANNÝ NÁTĚR 0,5MM - ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI KOROZI PANELE Z VNITŘNÍ STRANY ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ VRATOVÉ KŘÍDLO JE SESTAVENO Z JEDNOTLIVÝCH PANELŮ PŘES TEPELNÉ SPOJE UTĚSNĚNÍ OTVORU: PO STRANÁCH I NADPRAŽÍ EPDM TĚSNĚNÍ, NA PODLAZE 3-BODOVÉ EPDM TĚSNĚNÍ UHCENÉ V AL LIŠTĚ
ÚNIKOVÉ DVEŘE:	900x2000mm (INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO VE VRATOVÉM KŘÍDLE) KŘÍDLO LEVÉ OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU SE SNÍŽENÝM PRAHEM - ÚNIKOVÝ VÝCHOD KŘÍDLO VYBAVENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM KLIKA/KOULE, CILINDRICKÁ VLOŽKA KLÍČ/KLÍČ+ GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNEM, HORNÍ MONTÁŽ PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ SPÁROVÁNÍ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO CELÝ OBJEKT
TYP KOVÁNÍ:	SNÍŽENÉ, VÝŠKA NADPRAŽÍ 250MM
BARVA:	VNĚJŠÍ: ANTRACIT RAL 7016, VNITŘNÍ: BÍLÁ
PROSKLENÍ:	BEZ PROSKLENÍ
BEZPEČNOSTNÍ PRVKY:	MECHANICKÉ: POJISTKA PROTI PRASKNUTÍ PRUŽIN ELEKTRONICKÉ: JIŠTĚNÍ SPODNÍ HRANY VRAT, OPTICKÉ (KROUCENÁ ŠŤŮRA)
TYP POHONU:	PRŮMYSLOVÝ, HŘÍDELOVÝ POHON - NAPÁJENÍ 230V/IP54 - NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM UMÍSTĚNÍ POHONU ZE VNITŘN VPRAVO, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL (MONTÁŽNÍ PROSTOR 350mm)
OVLÁDÁNÍ VRAT:	OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE VRAT - IMPULSNÍ OVLÁDÁNÍ NAHORU (STOP), IMPULSNÍ OVLÁDÁNÍ DOLŮ, RUČNÍ MADLO PRO MECHANICKOU MANIPULACI S VRATOVÝM KŘÍDLEM DÁLKOVÝ OVLADAČ (min. 3ks)
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	max. U=1,40W/m.K
OSTATNÍ:	- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
1	0	0	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VNITŘNÍ ŽALUZIE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ CELOSTÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE

- ROZMĚR:

DLE JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL OKENNÍCH VÝPLNÍ
- PRO KAŽDÉ KŘÍDLO VÝPLNĚ VLASTNÍ ŽALUZIE
- BARVA:

PROFIL ŽALUZIE: BÍLÁ (RAL 9010)
LAMELY: SVĚTLE ŠEDÁ (DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
ŽEBŘÍČEK, ŠNŮRKY, APOD. BUDOU SLADĚNY DO BARVY LAMELY
- PROFILY:

HORNÍ I DOLNÍ PROFIL ŽALUZIE Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU (VYŠŠÍ ŽIVOTNOST)
- OVLÁDÁNÍ:

MANUÁLNĚ ŘETÍZKEM Ø4,5MM
- ŠÍŘKA LAMEL:

25MM
- TLOUŠŤKA LAMEL:

0,21MM
- BOČNÍ VEDEDENÍ:

SILON Ø0,8MM
- MONTÁŽ:

DO OKENNÍHO KŘÍDLA
- OSTATNÍ:

DODÁVKA BUDE VČETNĚ VEŠKERÉHO NEZBYTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ POTŘEBNÉHO K MONTÁŽI
A BEZCHYBNÉ FUNKČNOSTI

ŽALUZIE BUDOU KOMPLETNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ!

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VNĚJŠÍ ŽALUZIE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ŽALUZIE

EZ.01
-
EZ.08

ROZMĚRY: VIZ TABULKA NÍŽE

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT!

POPIS: LAMELY ŠÍŘKY 90MM, VE TVARU "Z"

V ZAVŘENÉM STAVU VYTVÁŘÍ LAMELY CELISTVOU PLOCHU

PO CELÉ DÉLCE LAMELY VLIŠOVANÁ TĚSNÍCÍ GUMA

HLINÍKOVÉ VODÍCÍ LIŠTY ZAPUŠTĚNÉ POD OMÍTKU

DOLNÍ PROFIL Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU

BARVA: BARVA ANTRACIT (ODSTÍN RAL 7016)

- BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU DODAVATELE

OVLÁDÁNÍ: SYSTÉMOVÝM ELEKTROMOTOREM S VESTAVĚNÝMI KONCOVÝMI SPÍNAČI PRO OBĚ KONCOVÉ POLOHY

OVLÁDÁNÍ ŘÍZENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH V INTERIÉRU - PODROBNĚJI VIZ ČÁST EI

ŽALUZIOVÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN METEOSTANICEM S NAPOJENÍM NA ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, KTERÝ ZAJISTÍ VYTAŽENÍ

ŽALUZÍÍ PŘÍP. BLOKACI V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH PODMÍNEK (SILNÝ VÍTR)

ODOLNOST PROTI VĚTRU DLE ČSN EN 13 659, DLE ROZMĚRU ŽALUZIE: TŘÍDA 3 DO 49 km/h

OSAZENÍ: ŽALUZIE BUDOU OSAZENY DO SYSTÉMOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KASTLÍKU SKRYTÉHO V ZATEPLENÍ NAD OKNEM

KASTLÍK PRO ŽALUZII BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽALUZIE

KOMPLETACE ŽALUZÍÍ VODÍCÍCH LIŠT A POHONU BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODAVATELE

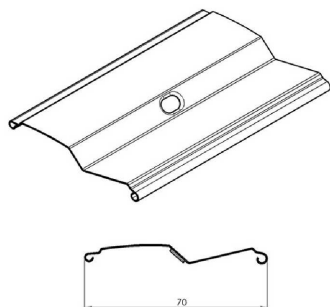
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOMPLETAČNÍ A KOTVÍCÍ PRVKY

VODÍCÍ LIŠTY: PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL VČ. KRYCÍ LIŠTY K NACVAKNUTÍ PO INSTALACI ŽALUZÍÍ V RAL ŽALUZÍÍ

POZNÁMKY: - VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDOU KOMPLETNÍ DODÁVKOU VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KASTLÍKU, KRYCÍCH PLECHŮ, VODÍCÍCH PROFILŮ, DRŽÁKŮ, ELEKTROMOTORU, APOD.

- ŽALUZIE BUDOU DODÁNY VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BEZPROBLÉMOVOU MONTÁŽ A PROVOZ

SCHÉMA:



TVAR ŽALUZIE "Z"

POČET:

OZN.	ROZMĚRY OTVORU	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
EZ.01	1500x1000MM	0	4	0	4
EZ.02	1000x1000MM	0	1	0	1
EZ.03	1500x1500MM	0	2	0	2
EZ.04	1750x2000MM	0	6	0	6
EZ.05	2000x1450MM	0	1	0	1
EZ.06	2600x2450MM	0	1	0	1
EZ.07	3750x2450MM	0	1	0	1
EZ.08	600x900MM	0	0	2	2

- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NIKOLIV ČISTÝCH OTVORŮ PRO MONTÁŽ ŽALUZÍÍ; PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO PŘESNÉ ROZMĚRY FINÁLNÍCH OTVORŮ ZAMĚŘIT!

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ OSTATNÍ PRVKY

OSTATNÍ PRVKY - PARAPETY

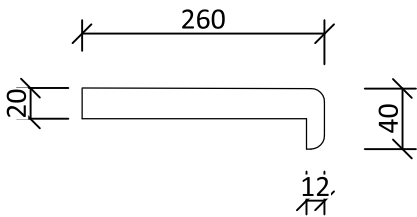
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- POPIS:
- SYSTÉMOVÝ INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S DVAKRÁT ZAOBLENOU ČELNÍ HRANOU
 - MATERIÁL KOMŮRKOVÝ PVC, POVRCHOVÁ FOLIE HPVC
 - BARVA BÍLÁ
 - SOUČÁSTÍ PARAPETU BUDOU SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ BOČNÍ KRYTKY
 - TLOUŠŤKA 20MM
 - ŠÍŘKA PARAPETU 260MM
 - JEDNOTLIVÉ DÉLKY A POČTY KUSŮ PARAPETU VIZ TABULKA
 - PARAPETY BUDOU LEPENÉ MONTÁŽNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM

T01
-
T04

SCHÉMA:



POČET:

ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

OZN.	DÉLKA	POČET 1.PP	POČET 1.NP	POČET 2.NP	CELKEM
T01	2000MM	0	1	0	1
T02	1750MM	0	6	0	6
T03	1500MM	0	2	0	2
T04	600MM	0	0	8	8

- V MÍSTNOSTECH Č. 102, 107, 109 A 119 BUDE PARAPET ŘEŠEN KERAMICKÝM OBKLADEM VE STEJNÉM ODSÍSTÍNU KERAMICKÉHO OBKLADU ZDÍ.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROHOŽE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ SAMONOSNÁ OCELOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ „ŠKRABÁK,, TVOŘENÁ NOSNÝMI A ROZPĚRNÝMI PÁSKY

- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO ÚROVNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

- ROZMĚRY 1000x600MM

- MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, BARVA PŘÍRODNÍ POZINK

- ROZMĚR OK 30x30MM

- ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU 30x2MM

- ROHOŽ BUDE OSAZENÁ DO PŘIPRAVENÉHO RÁMU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE; RÁM BUDE ZHOTOVEN Z

POZINKOVANÝCH PROFILŮ "L" 33x30x3MM (SOUČÁST DODÁVKY ROHOŽE)

- POD ROHOŽÍ PROVEDENY VYROVNÁVACÍ ŽB DESKA TL. 100MM Z BETONU C20/25-XC2 + VÝZTUŽ

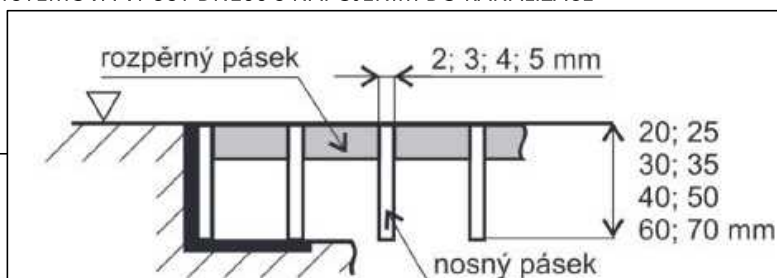
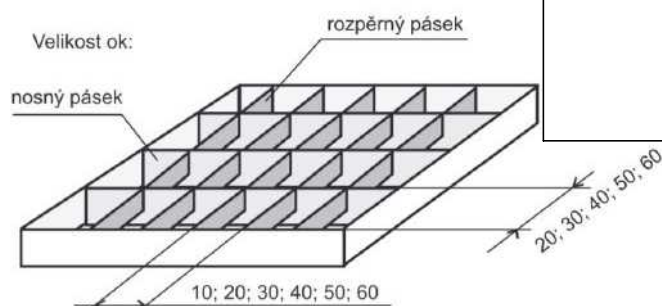
KARI SÍTÍ Ø6/6M, OKA 150/150MM

- ŽB DESKA BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLA PO OBVODĚ ZAPUŠTĚNÁ 30MM POD ÚROVNÍ OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S MÍRNÝM SPÁDEM K ODTOKOVÉ VPUSTI

- UPROSTŘED ŽB DESKY BUDE PROVEDENA ODTOKOVÁ SYSTÉMOVÁ VPUST DN100 S NAPOJENÍM DO KANALIZACE

ZV01

SCHÉMA:



POČET: 1ks

POPIS:

POŠTOVNÍ SCHRÁNKA

- ROZMĚRY: V.=300MM, Š.=240, H.=80MM

- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ BRUS, MATNÁ

- TŘÍDA OCELI: AISI 304 (A2)

- HMOTNOST 1,8KG

- SCHRÁNKA OPATŘENÁ ZÁMKEM A ŠTÍTKEM PRO JMENOVKU

- SCHRÁNKA BUDE KOTVENÁ NA STĚNU

ZV02

PŘESNÝ TYP NUTNO ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM (STAVEBNÍKEM)

POČET: 1ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

ZAVĚŠENÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA

- ROZMĚR SKLENĚNÉ STRÍŠKY 1000x2400MM
- ZAVĚŠENÉ ČIRÉ MINERÁLNÍ SKLO (ESG BEZPEČNOSTNÍ), TL. 10MM
- ZAVĚŠENÍ POMOCÍ 4KS NEREZOVÝCH TÁHEL A 4KS SPODNÍHO KOVÁNÍ
- ROZTEČ TÁHEL: SVISLÁ 580MM, VODOROVNÁ 900MM
- SKLO PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BEZCHYBNOU FUNKČNOST
- SPÁD 5% SMĚREM OD OBJEKTU

ZV03



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET: 1ks

POPIS:

STAHOVACÍ SCHODY S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM, ZABUDOVANÝM DO STROPU

- VÍKO OPATŘENÉ TEPELNOU A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ
- POKLOP STAHOVACÍCH SCHODŮ UZAMYKATELNÝ
- **POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 15 DP3 (POŽADAVEK PBŘ)**
- NA KONSTRUKCI RÁMU JE UPEVNĚN SKLÁDACÍ ŽEBŘÍK SPOJENÝ S VÍKEM
- CELÝ PROSTOR SCHODŮ JE SHORA UZAVŘEN TEPELNÝM VÍKEM
- OBĚ DVÍŘKA JSOU VE STANDARTNÍM PROVEDENÍ OPATŘENÁ SPECIÁLNÍM MECHANISMEM PRO SYNCHRONNÍ OTEVÍRÁNÍ
- TEPELNÝ PROSTUP: $U=0,66 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

ZV04

HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 700x1200mm

- DŘEVĚNÝ RÁM OPATŘEN FUNGICIDNÍM ROZTOKEM PROTI PLÍSNÍM A HOUBÁM VYPLNĚNÝ IZOLAČNÍMI MATERIÁLY JE OPLÁŠTĚNÝ ZINKOVANÝM PLECHEM, POHLEDOVÁ ČÁST JE LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ A KRYTA OCHRANNOU FÓLIÍ

SVĚTLÁ VÝŠKA PRO MONTÁŽ SCHODIŠTĚ: 2630MM



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET: 1ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

- ROZMĚRY:300x300MM
- POŽÁRNÍ:BEZ POŽADAVKU
- POPIS:HLINÍKOVÉ PROFILY SPOJENÉ LISOVÁNÍM (VNĚJŠÍ A VNITŘÍ RÁM)
TLAČNÝ ZÁMEK (MAGNETICKÝ)
INSTALACE DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU RESP. PŘÍČKY
VÝPLŇ DVÍŘEK SDK DESKOU TL. 12,5MM (DLE TYPU KONSTRUKCE)
KARTÁČKOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ZACHYTÁVÁNÍ PRACHU
- POZNÁMKA:PŘESNÉ POLOHY DVÍŘEK NEJSOU SPECIFIKOVÁNY; DVÍŘKA BUDOU INSTALOVÁNY DLE PŘESNÝC POLOH
UZAVÍRACÍCH ARMATUR A VZT PRVKŮ NAD PODHLEDDEM = NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI!

ZV05

SCHÉMA:



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET: 25ks

POPIS:

INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍHO ROHOŽ

- INSTALACE: VOLNĚ POLOŽENÁ
- ROZMĚRY 1300x1750MM, VÝŠKA ROHOŽE 16MM
- MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC, HMOTNOST 457 g/m2
- BARVA ČERNÁ
- ÚDRŽBA: VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY PROSTŘÍKAT TLAKOVOU VODOU NEBO VYTEPOVAT
- ROHOŽ BUDE VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAHU A OLEMOVÁNA GUMOVOU LIŠTOU ŠÍŘKY 20MM

ZV06

POČET: 1ks

POPIS:

INTERIÉROVÉ JEDNOSTRANNÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO

- NEREZOVÁ KRUHOVÁ TRUBKA 40x3MM
- SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KONZOLY PRO KOTVENÍ DO ZDIVA (ODSTUP MADLA OD STĚNY MIN. 60MM), á=1000mm
- P.Ú. BROUŠENÝ NEREZ
- VÝŠKA MADLA 900mm NAD SCHODIŠŤEM RESP. MEZIPODESTOU

ZV07

DÉLKA: ~11m'

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS OBECNĚ:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOMPLETNÍ MONTÁŽ A BEZCHYBNOU FUNKČNOST VČETNĚ PŘÍPADNÉHO DOTĚSNĚNÍ SPÁR VENKOVNÍM SILIKONEM/BITUMENOVÝM TMELEM
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA ANTRACIT (RAL 7016)
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 295MM
- DÉLKA PARAPETŮ JE POČÍTÁNA VŽDY O 50MM VĚTŠÍ NEŽ-LI ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (OHYB)

K01
-
K05



ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

POČET:

OZN.	DÉLKA	POČET 1.PP	POČET 1.NP	POČET 2.NP	CELKEM
K01	2050MM	0	1	0	1
K02	1800MM	0	6	0	6
K03	1550MM	0	6	0	2
K04	1050MM	0	1	0	2
K05	650MM	0	0	8	8