




VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPI SNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.PEVNÝ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC				FORMÁT:	61xA4
				DATUM:	04/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS KRAJE VYSOČINA		ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	- - -
				SOUBOR:	- - -
OBSAH: TABULKY PSV				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 NENAHRAZUJE 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 KOTVÍČÍCH, 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 PAROPROUSTNÁ, 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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

DVEŘE / ZÁRUBNĚ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: **EW 15DP3-C**

ZÁRUBEŇ: PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ - 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 TL. 0,8mm

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

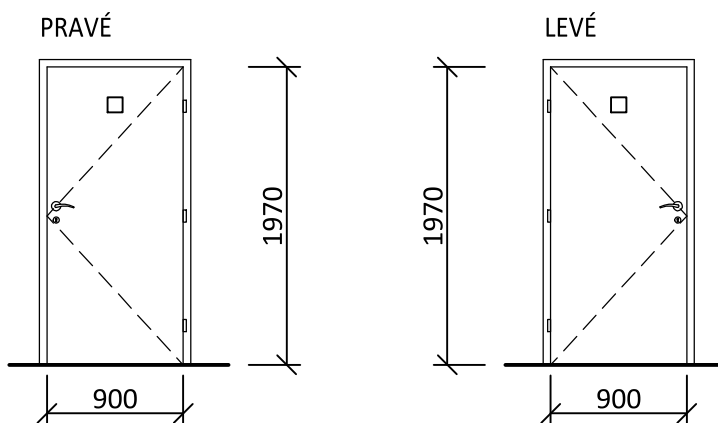
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ
MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮPOZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT
ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM
DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREMD01
LD01
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ,PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKŮ

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY:

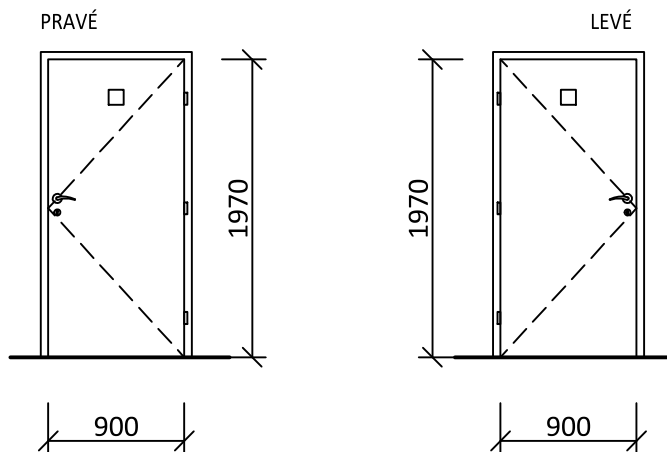
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

D02
L

D02
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

DO M.Č. 1.19 - SERVER BUDE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU ČIPU

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA

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

- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)

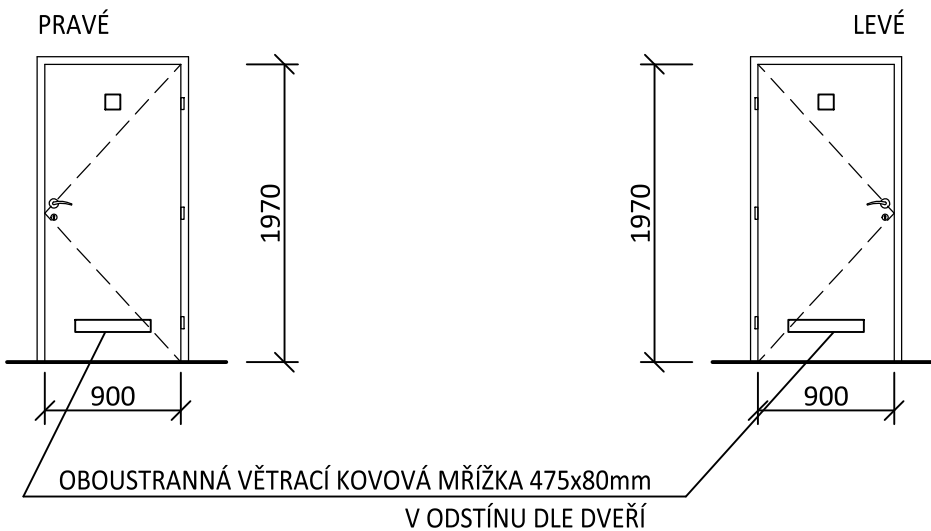
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

D03
L

D03
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.NP	2.NP	CELKEM
L	2	0	2
P	3	1	4

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

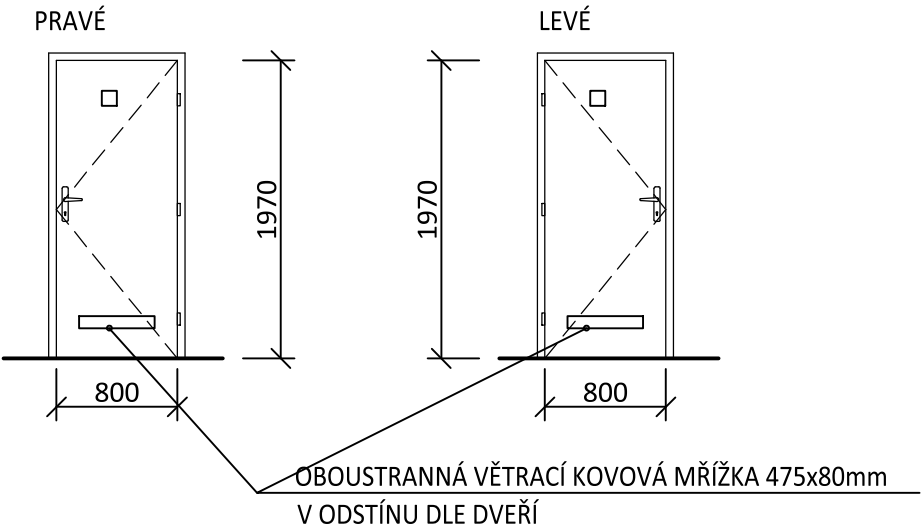
OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY
BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ RESP. U DVEŘÍ DO KABINKY WC OLIVA (ZE STRANY KABINKY)

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSŤÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKŮ

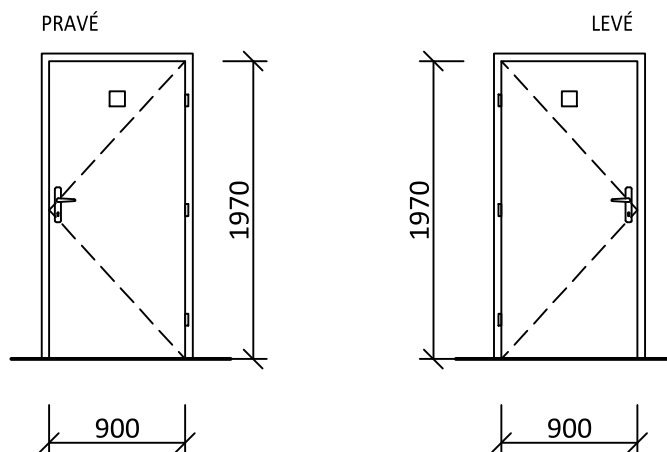
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮPOZNÁMKY:
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍTIN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C

ZÁRUBEŇ: PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ - 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 TL. 0,8mm

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ
MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ

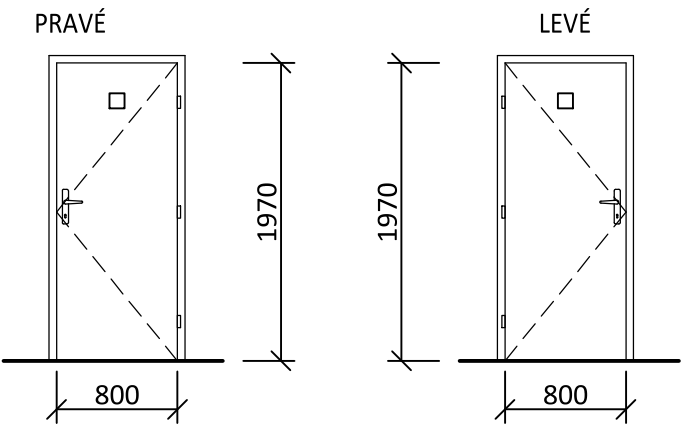
POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT
ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM
DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

D06
L

D06
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. $R_w=27\text{dB}$

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

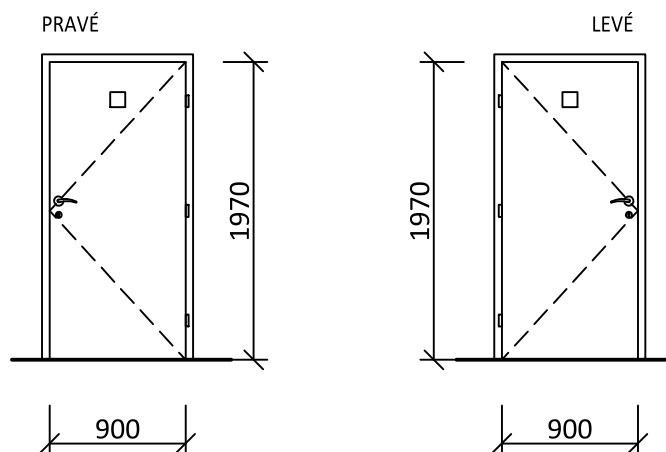
POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

D07
LD07
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKŮ

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

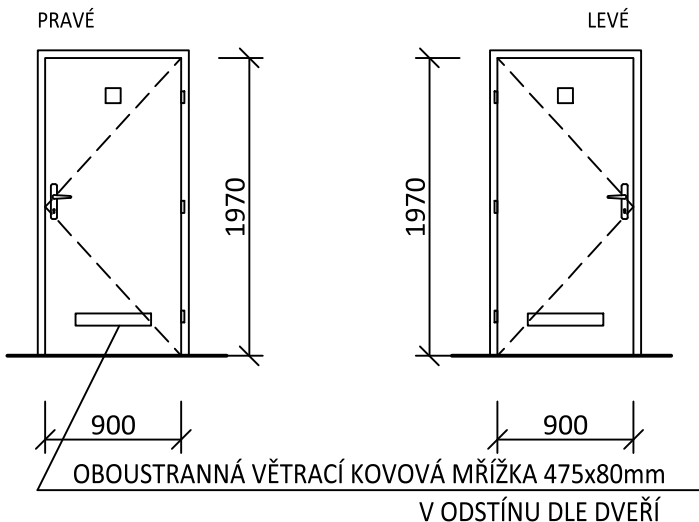
SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

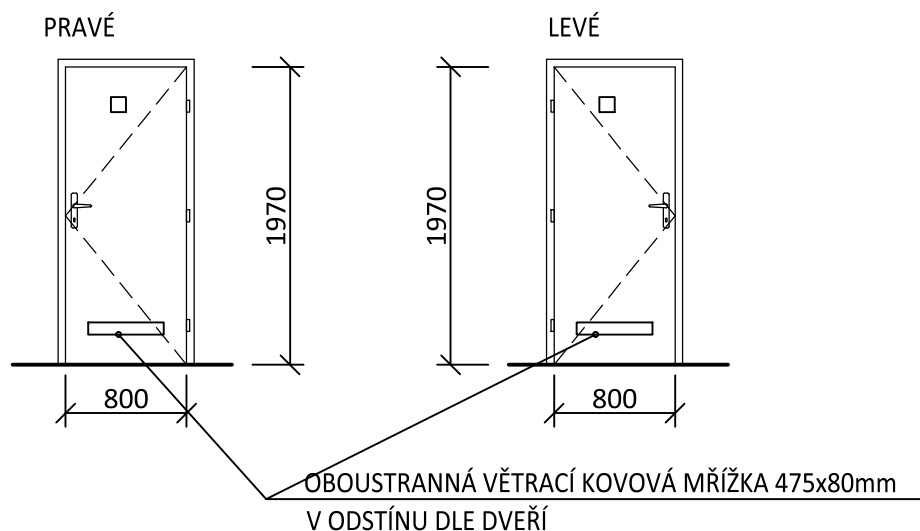
SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

ZE STRANY PANTŮ

SCHÉMA:



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ
POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU
P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY
BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ RESP. U DVEŘÍ DO KABINKY WC OLIVA (ZE STRANY KABINKY)

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

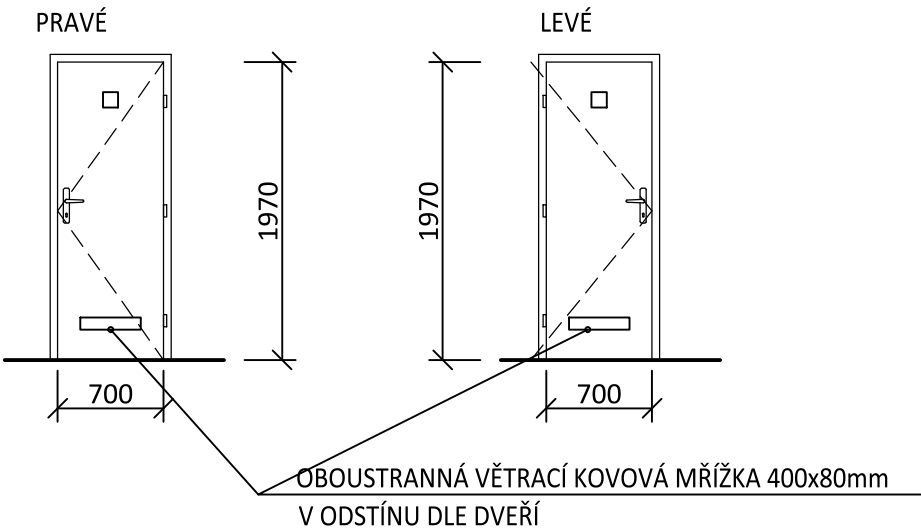
POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

D10
L

D10
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNÉ
OSAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ, LEVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 300MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
BARVA ŠEDÁ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: **EW 15DP3-C**

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM

Zr01
P

Zr01
L

POČET:

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

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ
DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 300MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
BARVA ŠEDÁ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM

Zr02
L

Zr02
P

POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNÉ
OSAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ, LEVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 300MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
BARVA ŠEDÁ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM



POČET:

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

POPIS:

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ,PRAVÉ

STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
TMAVĚ ŠEDÁ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY V-8100
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM



POČET:

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

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM
- OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ
- STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM
- MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
BARVA ŠEDÁ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM



POČET:

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

POPIS:

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM
- OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ, LEVÉ
- STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM
- MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ
BARVA ŠEDÁ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C
- POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM



POČET:

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

		LIST č. 17												
VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ														
SCHÉMA A POPIS PRVKU														
<div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÁ AKUSTICKÁ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU</div><div>SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM</div><div>OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ</div><div>STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL. 190MM</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM (DLE EN 10143/DIN EN 10142)</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY</div><div>2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ</div><div>BARVA ŠEDÁ</div><div>NEPRŮZVUČNOST: MIN. Rw=27dB</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</div><div>POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ</div><div>3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY</div><div>NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM</div><div>OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI</div><div>PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM</div></div>		<div><div>Zr07</div><div>P</div></div> <div><div>Zr07</div><div>L</div></div>												
		<div>POČET:</div> <table><tr><td></td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>L</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>		1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	2	2	P	0	2	2
	1.NP	2.NP	CELKEM											
L	0	2	2											
P	0	2	2											
<div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ</div><div>SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970MM</div><div>OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ, LEVÉ</div><div>STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM (DLE EN 10143/DIN EN 10142)</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY</div><div>2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ</div><div>BARVA ŠEDÁ</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</div><div>POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ</div><div>3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY</div><div>NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM</div><div>OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI</div><div>PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM</div></div>		<div><div>Zr08</div><div>L</div></div> <div><div>Zr08</div><div>P</div></div>												
		<div>POČET:</div> <table><tr><td></td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>L</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>		1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	2	2	P	0	2	2
	1.NP	2.NP	CELKEM											
L	0	2	2											
P	0	2	2											

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OKNA/DVEŘE /VRATA

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - VRATA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SEKČNÍ EXTERIÉROVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRATA BEZ PROSKLENÍ, BEZ PRŮDUCHŮ A BEZ INTEGROVANÝCH DVEŘÍ

SV. ROZMĚR OTVORU: 3300x3000mm (ŠxV)

PROSTOR NAD OTVOREM: 440MM K PODHLEDU RESP. 500MM KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZE ŽB DUTINOVÝCH PANELŮ

PROSTOR KE STĚNĚ (OSTĚNÍ): 350MM, OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_w=1,40W/m^2.K$

BARVA (VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ): ANTRACIT/BÍLOŠEDÁ

LAMELY: DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PLNĚNÉ PUR PĚNOU

VYBAVENÍ: - VRATA VYBAVENA ELEKTROPOHONEM S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM (3KS/1KS VRAT) A TLAČÍTKOVÝM OVLÁDÁNÍM NA STĚNĚ A MANUALNÍM OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKU SVEDENÉHO PO STRANĚ (PO STĚNĚ) MIMO PARKOVACÍ PROSTOR

- ČAS POTŘEBNÝ PRO PLNÉ OTEVŘENÍ VRAT $T_{max}=16$ sekund

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT BUDE OVLÁDACÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOKA, KONCOVÉ SNÍMAČE, SIGNALIZAČNÍ SEMAFOR SIGNALIZUJÍCÍ POLOHU VRAT (ČERVENÁ - ZAVŘENO/OTEVÍRÁNÍ RESP. ZAVÍRÁNÍ, ZELENÁ - PLNĚ OTEVŘENÁ

VRATA) UMÍSTĚNÉHO 1,5M NAD PODLAHOU

- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM BUDE TŘÍDY 3 DLE ČNS EN 12424

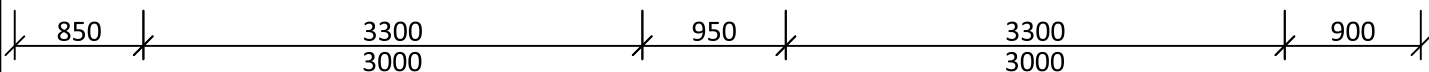
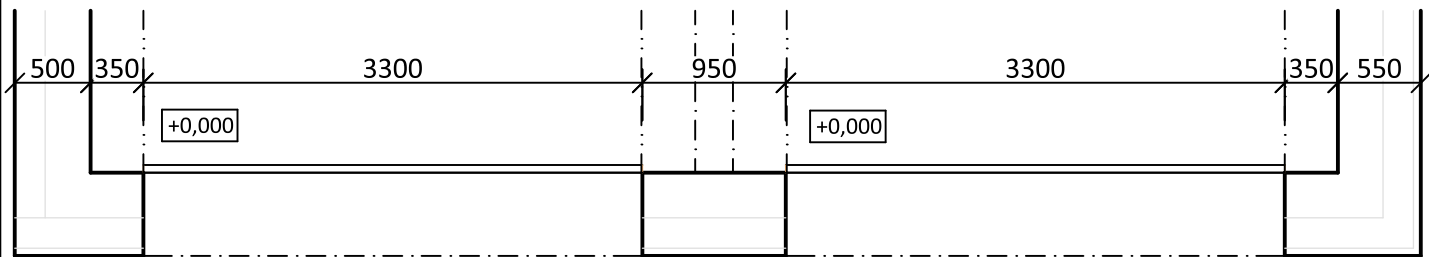
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍ PRVKY

- VRATA PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ NEBUDOU SNIŽOVAT PRŮJEZDNOU VÝŠKU (3000MM)

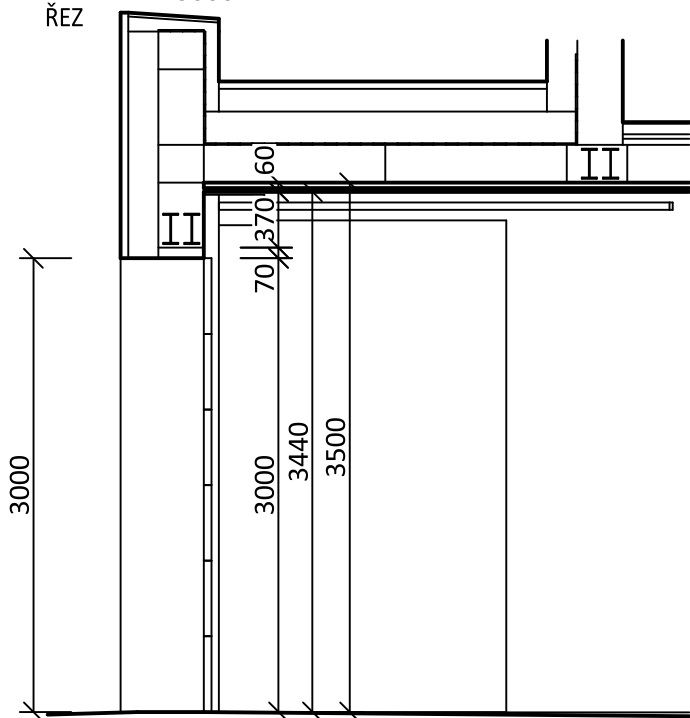
W01

SCHÉMA:

PŮDORYS



ŘEZ



POČET:

	1.NP	2.NP	CELKEM
SEKČNÍ	4	0	4

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) Z PLAST.PROFILU

W02

SV. ROZMĚR OTVORU: 2400x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

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

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

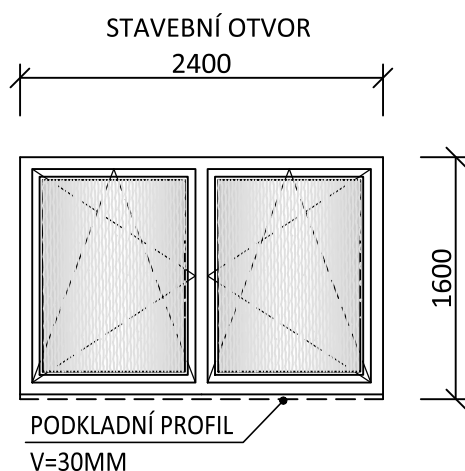
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁVAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
2	0	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) Z PLAST.PROFILU

W03

SV. ROZMĚR OTVORU: 1200x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

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

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

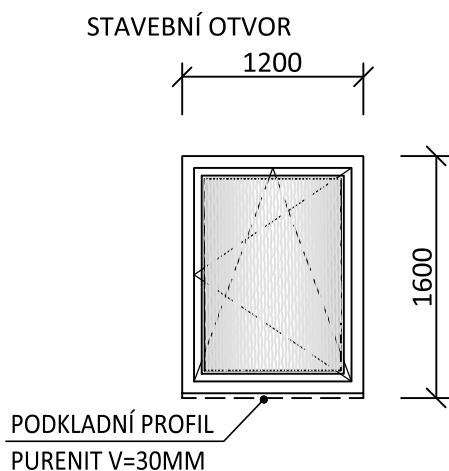
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁVČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU
-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
4	0	4

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ Z PLAST.PROFILU

W04

SV. ROZMĚR OTVORU: 2400x650mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

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

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH KŘÍDEL POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO NA STĚNĚ MAX 1,8M

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

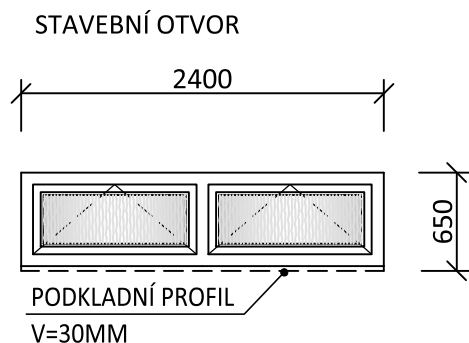
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
2	0	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

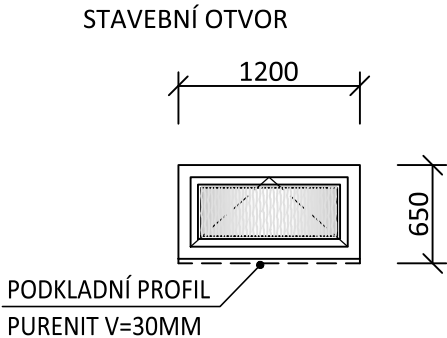
EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ Z PLAST.PROFILU

W05

SV. ROZMĚR OTVORU:	1200x650mm (ŠxV)
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
PROFIL:	VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM 3 TĚSNÍCÍ ROVINY
ZASKLENÍ:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U_{w,max}=0,80W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
BARVA:	VNĚJŠÍ: ANTRACIT VNITŘNÍ: BÍLÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ POŽADAVKU
OKENNÍ KOVÁNÍ:	CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)
OKENNÍ KLIKA:	SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH KŘÍDEL POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO NA STĚNĚ MAX 1,8M BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ
VNITŘNÍ PARAPET:	PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
VNĚJŠÍ PARAPET:	PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV
ŽALUZIE:	INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD
OSTATNÍ:	-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
2	2	4

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) S FIXNÍ ČÁSTÍ Z PLAST.PROFILU

W06

SV. ROZMĚR OTVORU: 2400x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM
 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

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 ($R_w>35dB$)

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

KLIKA PRO HORNÍ KŘÍDLA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA

(VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

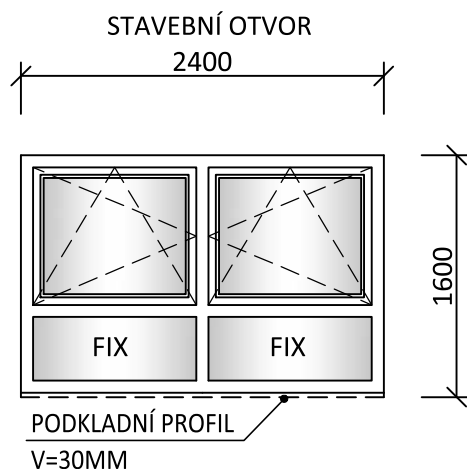
OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘÍZVEDÁVAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

-MONTÁŽ OKNA MUSÍ PROBĚHNOUT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ VENKOVNÍCH PODOMÍTKOVÝCH ROLET

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	5	5

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ S FIXNÍ ČÁSTÍ Z PLAST.PROFILU

W07

SV. ROZMĚR OTVORU: 2400x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM
 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

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA
 OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH KŘÍDEL POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO NA STĚNĚ MAX 1,8M
 BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

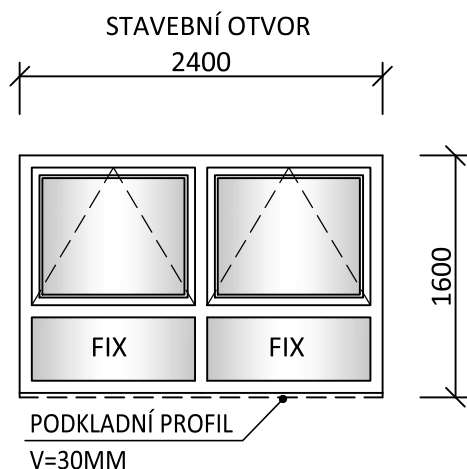
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
0	1	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) S FIXNÍ ČÁSTÍ Z PLAST.PROFILU

W08

SV. ROZMĚR OTVORU: 1800x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM
 3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

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

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: TZI 3 ($R_w>35dB$)

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

KLIKA PRO HORNÍ KŘÍDLA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA

(VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

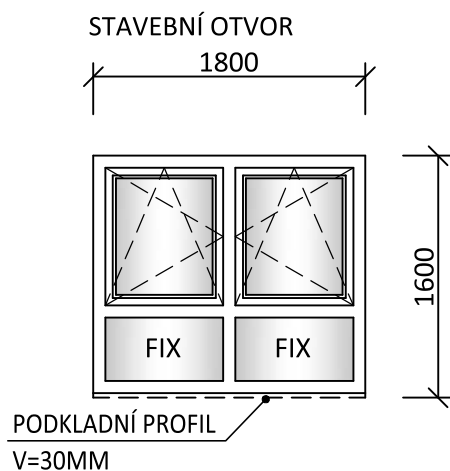
OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁVAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

-MONTÁŽ OKNA MUSÍ PROBĚHNOUT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ VENKOVNÍCH PODOMÍTKOVÝCH ROLET

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	3	3

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) S FIXNÍ ČÁSTÍ Z PLAST.PROFILU

W09

SV. ROZMĚR OTVORU: 1200x1600mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

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

BARVA: VNĚJŠÍ: ANTRACIT

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

KLIKA PRO HORNÍ KŘÍDLA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA

(VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)

VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

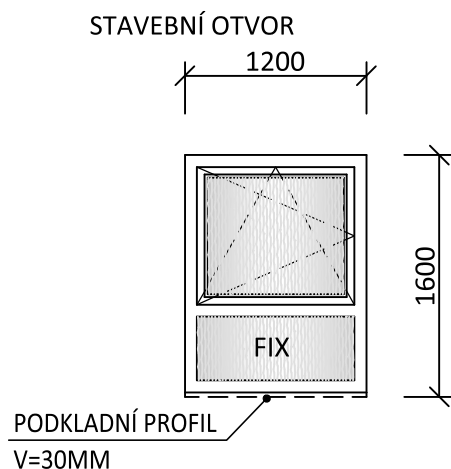
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁVAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	1	1

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH/VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ CELOPROSKLENÉ DVEŘE S FIXNÍM BOČNÍM SVĚTLÍKEM

SV. ROZMĚR OTVORU: 3460x2400MM

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ DLE AKTIVNÍHO KŘÍDLA

ROZMĚR DVEŘÍ: 1800x2300MM

KŘÍDLO: PRAVÉ (AKTIVNÍ), ŠÍŘKA MIN. 900MM, UMÍSTĚNO V PRAVÉ ČÁSTI OTVORU PŘI POHLEDU Z Č.M. 1.01

FIXNÍ ČÁSTI : PŘÍZPŮSOBIT CELKOVÝM ROZMĚRŮM VÝPLNĚ

PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2300MM

OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU OSOB - DO Č.M. 1.01

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: RÁM KŘÍDLA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU

ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ

ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE VE VÝŠCE V=800-1000MM A V=1400-1600MM OPATŘENO ZNAČKAMI

KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST á=150MM)

SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU

CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU V=250MM (PURENIT)

NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRYŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm

TEPELNÉ VLASTNOSTI: BEZ POŽADAVKU

BARVA: OBOUSTRANNĚ ŠEDÁ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: KLIKA/KLIKA - VE SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNA KLIKA PANIKOVÁ

PASIVNÍ KŘÍDLO: BUDE OPATŘENO PŘEKLOPNOU ZÁSTRČÍ PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE U PODLAHY A NADPRAŽÍ OTVORU

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM, HORNÍ MONTÁŽ

PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ

SAMOZAVÍRAČ: MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKA: - OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300MM

- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ

PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEMORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ DLE ČSN 74 6077

- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM

DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO

OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET

OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

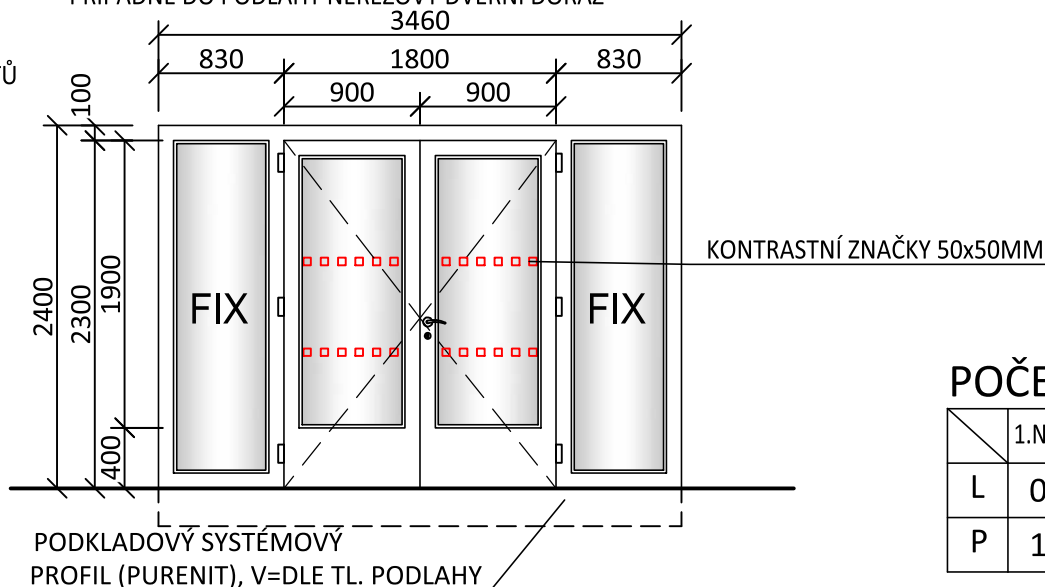
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA

- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE NA PŘILEHLOU STĚNU OSAZEN GUMOVÝ DVEŘNÍ DORAZ

PŘÍPADNĚ DO PODLAHY NEREZOVÝ DVEŘNÍ DORAZ

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ CELOPROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE
S FIXNÍM BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM - PROSKLENÁ STĚNA



SV. ROZMĚR OTVORU: 9300x3170MM

ROZMĚR DVEŘÍ: 1800x2300MM - DVEŘE LEVÉ DLE AKTIVNÍHO KŘÍDLA

KŘÍDLO: LEVÉ (AKTIVNÍ), ŠÍŘKA MIN. 900MM, UMÍSTĚNO V PRAVÉ ČÁSTI OTVORU PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU

FIXNÍ ČÁSTI : PŘÍZPŮSOBIT CELKOVÝM ROZMĚRŮM VÝPLNĚ

PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2300MM

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: RÁM KŘÍDLA Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ + BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX 33.2

SLOŽENÍ SKLA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE

Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY DODATEČNĚ NALEPENOU FOLIÍ PRO OCHRANU PROTI NÁRAZU PTACTVA - VIZ DÁLĚ

ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE VE VÝŠCE V=800-1000MM A V=1400-1600MM OPATŘENO ZNAČKAMI

KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST á=150MM)

SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU

CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU V=250MM (PURENIT)

NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRÝŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=1,10W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT, INTERIÉR - ANTRACIT

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: KLIKA/KOULE - VE SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNA KLIKA PANIKOVÁ

PASIVNÍ KŘÍDLO: BUDE OPATŘENO PŘEKLOPNOU ZÁSTRČÍ PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE U PODLAHY A NADPRAŽÍ OTVORU

ZÁMEK: ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ + ELEKTROMOTORICKÝ

SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

S NAPOJENÍM NA SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - ČTEČKA ČIPU/KARET, ZÁMEK VE VÝŠCE MAX. 1000MM

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM, HORNÍ MONTÁŽ

PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ

SAMOZAVÍRAČ: MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKA: - OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300MM

- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ

PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEMORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ DLE ČSN 74 6077

- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM

DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO

OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

- ROZDĚLENÍ DO JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE

OCHRANA PTACTVA: ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY VČ. DVEŘÍ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENO DODATEČNĚ

NALEPENOU FOLIÍ PRO OCHRANU PROTI NÁRAZU PTACTVA; UV ODOLNÁ FOLIE BUDE

PROVEDENA DLE ZÁSAD PREVENCE MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ; NA FOLII BUDOU

ZHOTOVENY PRVKY O PRŮMĚRU 20MM VE VZÁJEMNÉ ROZTEČI MAX. 100MM V ŠEDÉ BARVĚ; TVAR PRVKŮ A PODROBNĚJŠÍ ZPRACOVÁNÍ FOLIE BUDE UPŘESNĚNO PŘI STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

SCHÉMA:

- NA DALŠÍ STRANĚ

POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

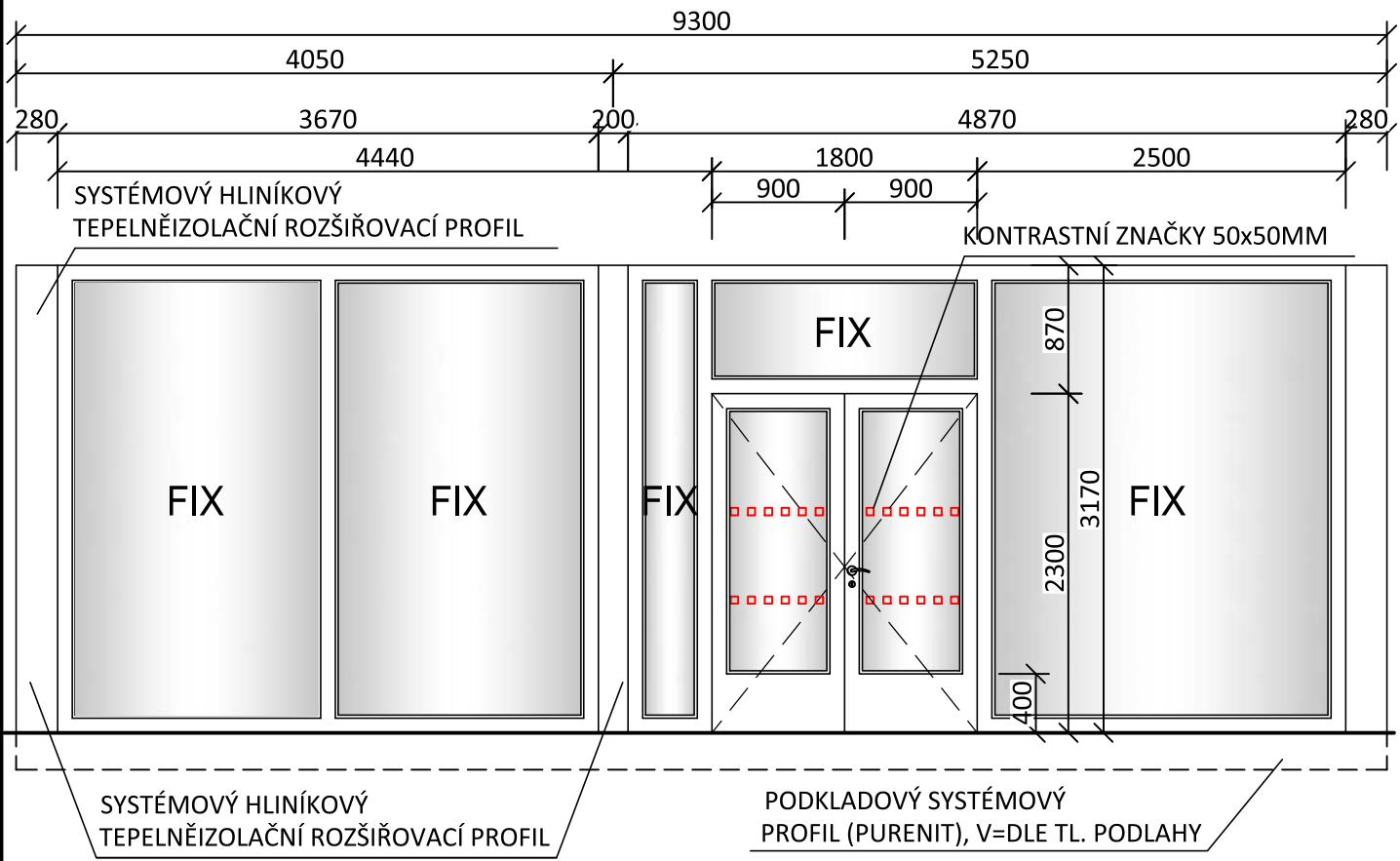
SCHÉMA A POPIS PRVKU

AL02
L

SCHÉMA:
POHLED Z EXTERIÉRU



OBR. POUZE ILUSTRACNÍ



VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE

AL03
L

SV. ROZMĚR OTVORU: 1100x2200MM

ROZMĚR DVEŘÍ: KŘÍDLO: LEVÉ, ŠÍŘKA MIN. 900MM

PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2100MM

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: RÁM KŘÍDLA Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU

PLNÁ SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ

ZASKLENÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU

CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU V=250MM (PURENIT)

NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRYŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm

TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=1,10W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT, INTERIÉR - BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - VE SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNA KLIKA PANIKOVÁ

ZÁMEK: ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU

KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM, HORNÍ MONTÁŽ

PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ

SAMOZAVÍRAČ: MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKA:

- OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300MM

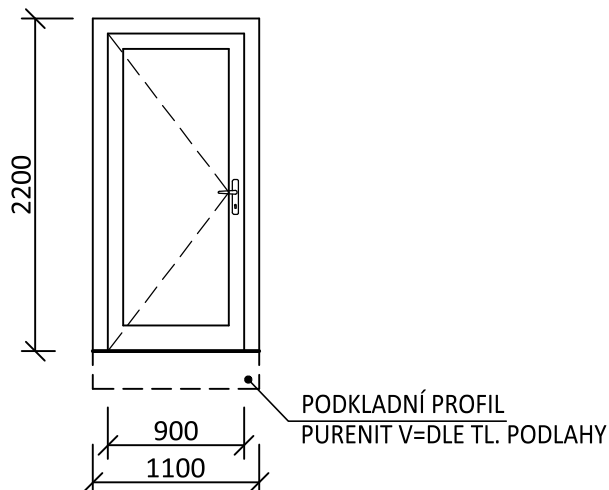
- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEMORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ DLE ČSN 74 6077

- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

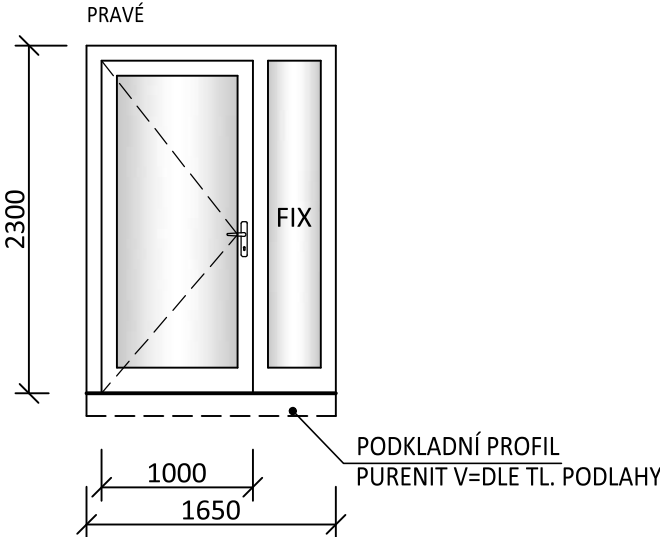
POPIS:

EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ CELOPROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE
S FIXNÍM BOČNÍM SVĚTLÍKEM

AL04
P

- SV. ROZMĚR OTVORU: 1650x2300MM
ROZMĚR DVEŘÍ: KŘÍDLO: PRAVÉ, ŠÍŘKA MIN. 1000MM, UMÍSTĚNO V LEVÉ ČÁSTI OTVORU PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU
FIXNÍ ČÁST PŘIZPŮSOBIT CELKOVÝM ROZMĚRŮM VÝPLNĚ
PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2200MM
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
DVEŘNÍ KŘÍDLO: RÁM KŘÍDLA Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU
ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ
ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU V=150MM (PURENIT)
NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRYŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm
- TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_{w,max}=1,10W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT, INTERIÉR - BÍLÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA
ZÁMEK: ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU
POZNÁMKA: - OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 500MM
- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEMORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ DLE ČSN 74 6077
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM
- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

SCHÉMA:
POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

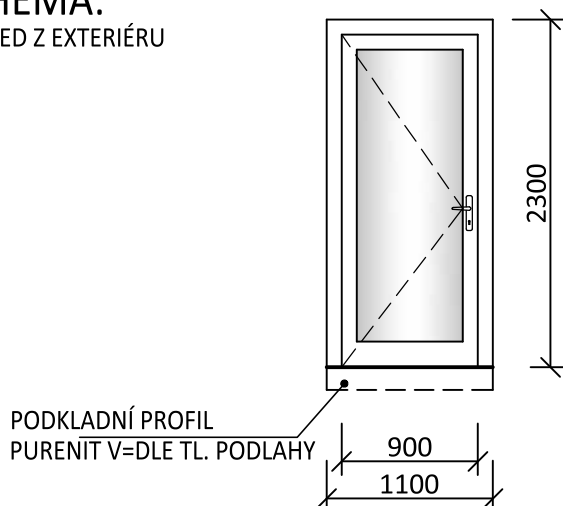
EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ CELOPROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE



SV. ROZMĚR OTVORU:	1100x2300MM
ROZMĚR DVEŘÍ:	KŘÍDLO: PRAVÉ, ŠÍŘKA MIN. 900MM PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2200MM OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU
DVEŘNÍ KŘÍDLO:	RÁM KŘÍDLA Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU
ZASKLENÍ:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ
ZÁRUBEŇ:	SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU V=150MM (PURENIT) NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRYŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U_{w,max}=1,10W/m^2.K$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)
BARVA:	EXTERIÉR - ANTRACIT, INTERIÉR - BÍLÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE:	BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU
KOVÁNÍ:	KLIKA/KLIKA
ZÁMEK:	ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
SAMOZAVÍRAČ:	BEZ POŽADAVKU
ŽALUZIE:	INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD
POZNÁMKA:	- OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300MM - KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEMORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ DLE ČSN 74 6077 - PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM - ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU! -MONTÁŽ OKNA MUSÍ PROBĚHNOUT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ VENKOVNÍCH PODOMÍTKOVÝCH ROLET

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ OSTATNÍ PRVKY

OSTATNÍ PRVKY - STÍNÍCÍ PRVKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ STÍNÍCÍ ROLETA S INTEGROVANOU SÍTÍ PROTI HMYZU +VODÍCÍ LIŠTY V OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ DO PODOMÍTKOVÉ SYSTÉMOVÉ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÉ SCHRÁNKY SKRYTÉ V KSZ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 200MM - KOORDINOVÁNO S DODÁVKOU OKENNÍCH VÝPLNÍ

Ž.

MATERIÁL:

SCHRÁNKA - OCELOVÝ OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,0mm

ROLETY - HLINÍKOVÉ LAMELY PLNĚNÉ PUR PĚNOU, BARVA ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

VODÍCÍ LIŠTY - HLINÍKOVÉ TVAROVANÉ LIŠTY K CELOVÉMU ZABUDOVÁNÍ DO OSTĚNÍ, BARVA ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

OVLÁDÁNÍ ROLET:

- SYSTÉMOVÝM ELEKTROMOTOREM S VESTAVĚNÝMI KONCOVÝMI SPÍNAČI PRO OBĚ KONCOVÉ POLOHY
- OVLÁDÁNÍ ŘÍZENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH U OKEN (DÁLKOVÉ VYTAŽENÍ ROLET BUDE OVLÁDÁNO Z MAR)

MONTÁŽ:

- DO SYSTÉMOVÉ UNIVERZÁLNÍ OCELOVÉ PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY, SKRYTÉ V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z MINERÁLNÍ VATY TL. 200MM

(DRUH, DÉLKA KOTVENÍ DLE ZVYKLOSTÍ A TECH. ŘEŠENÍ DODAVATELE)

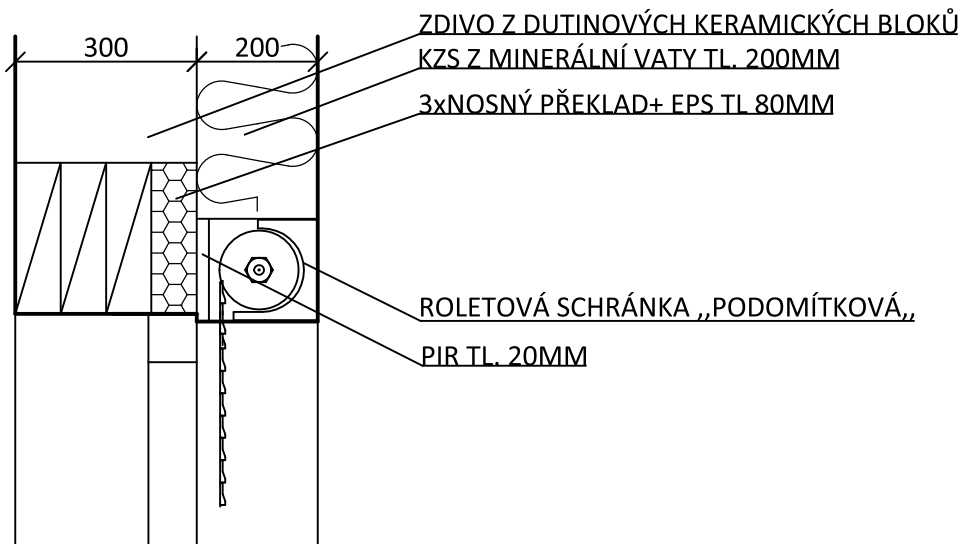
- KOMPLETACE ROLET, VODÍCÍCH LIŠT A POHONU BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODAVATELE
- ROLETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BEZPROBLÉMOVOU MONTÁŽ A PROVOZ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOMPLETAČNÍ A KOTVÍCÍ PRVKY
- POHONY A OVLÁDÁNÍ ROLET BUDE KOORDINOVÁNO S DODÁVKOU ŘÍZENÍ MAR
- PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY BUDOU KOORDINOVÁNY S DODÁVKOU ROLET A POHONŮ
- ROLETOVÁ SCHRÁNKA BUDE PŘETAŽENA PŘES PŘIPOJOVACÍ SPÁRU OKENNÍ VÝPLNĚ

POČET:

OZN.	ŠÍŘKA/VÝŠKA OTVORU	1.NP	2.NP	CELKEM
Ž1	2400/1600MM	0	5	5
Ž2	1800/1600MM	0	3	3
Ž3	1100/2300MM	0	1	1



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

SCHÉMA:

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

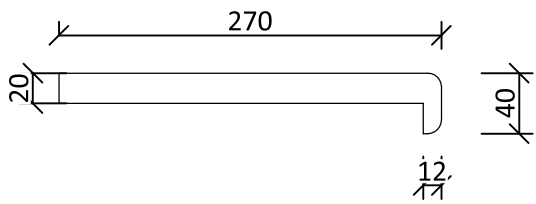
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

T.

- SYSTÉMOVÝ INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S DVAKRÁT ZAOBLENOU ČELNÍ HRANOU
- MATERIÁL KOMŮRKOVÝ PVC, POVRCHOVÁ FOLIE HPVC
- POVRCHOVÁ VRSTVA ODOLNÁ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ, OTĚRUVZDORNÁ
- BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (DLE OKENNÍHO RÁMU)
- SOUČÁSTÍ PARAPETU BUDOU SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ BOČNÍ KRYTKY
- TLOUŠŤKA 20MM
- ŠÍŘKA PARAPETU min. 270MM (NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ)
- PARAPETY BUDOU LEPENÉ MONTÁŽNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM
- PARAPETY V SOCIÁLNÍCH UZLECH BUDOU NAHRAZENY KERAMICKÝM OBKLADEM

SCHÉMA:



ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

POČET:

OZN.	DÉLKA	1.NP	2.NP	CELKEM
T1	1200MM	3	1	4
T2	2400MM	3	6	9
T3	1800MM	0	3	3

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

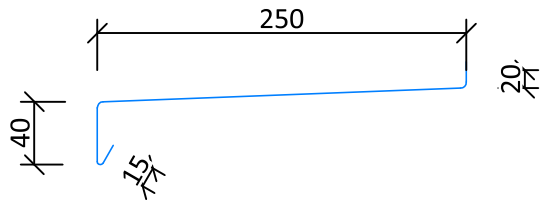
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

K.

- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN
- MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU
- PARAPETY BUDOU ZAPUŠTĚNY POD OMÍTKU OSTĚNÍ OTVORU KZS - SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ POMOCÍ PŘIPOJOVACÍHO PROFILU
- DÉLKA PARAPETNÍHO PLECHU JE UVAŽOVÁNA DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU + 60MM (ZAPUŠTĚNÍ NA KAŽDÉ STRANĚ DO OSTĚNÍ A OHYB = 30MM)
- PŘESAH PARAPETU PŘES VNĚJŠÍ LÍC FASÁDY MIN. 50MM
- PARAPET BUDE OSAZEN VE SPÁDU MIN. 3° SMĚREM VEN OD OKNA
- OKAPOVÁ HRANA VÝŠKY 40MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 325MM
- JEDNOTLIVÉ DÉLKY A POČTY KUSŮ PARAPETU VIZ TABULKA
- PARAPETY BUDOU LEPENÉ MONTÁŽNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM VHODNÝM DO EXTERIÉRU

SCHÉMA:



ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

POČET:

OZN.	DÉLKA	1.NP	2.NP	CELKEM
K1	1260MM	6	3	9
K2	2460MM	4	6	10
K3	1860MM	0	3	3

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SYSTÉMOVÁ CELOSTÍNÍCÍ HORIZONTÁLNÍ INTERIÉROVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE

ROZMĚR:	DLE JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL OKENNÍCH VÝPLNÍ - PRO KAŽDÉ KŘÍDLO RESP. ČÁST VÝPLNĚ VLASTNÍ ŽALUZIE
BARVA:	DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ŽEBŘÍČEK, ŠŇŮRKY, 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!

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 2000x1000MM

- 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

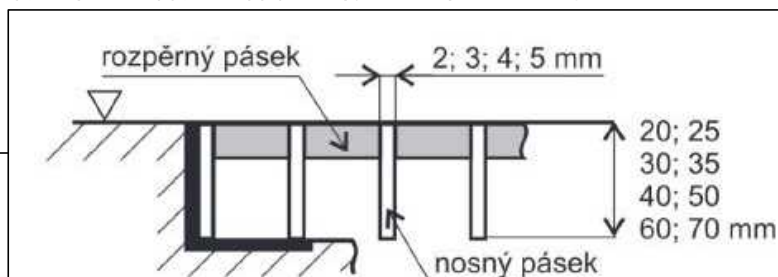
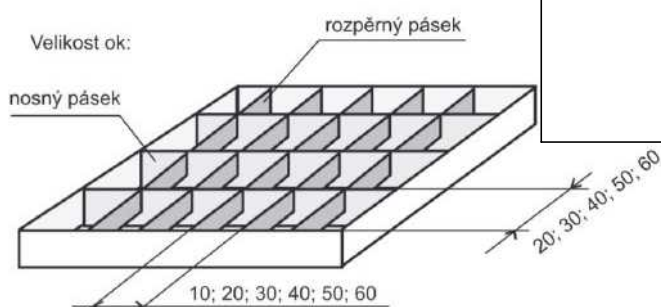
KARI SÍTÍ Ø6/6M, OKA 150/150MM

- 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

Z01

SCHÉMA:



POČET:

1.NP	-	CELKEM
1	-	1

POPIS:

INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ

- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO RÁMU RESP. DO PODLAHY

- ROZMĚRY 1200x800MM - (NA ŠÍŘKU CHODBY, NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)

(TVAR ROHOŽE BUDE PŘÍZPŮSOBEN POLOZE DVEŘNÍHO OTVORU A POZICI OSAZENÍ DVEŘÍ)

- VÝŠKA ROHOŽE 16MM

- MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC

- BARVA ČERNOBÍLÁ

- VÁHA 4,75 KG/M2

- ÚDRŽBA: VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY PROSTRÍKAT TLAKOVOU VODOU NEBO VYTEPOVAT

- V MÍSTĚ OSAZENÍ ROHOŽE BUDE VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY

- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROHOŽE BUDE OLEMOVÁN HLINÍKOVÝM RÁMEČKEM Z PROFILŮ L15/30/2MM

Z02



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



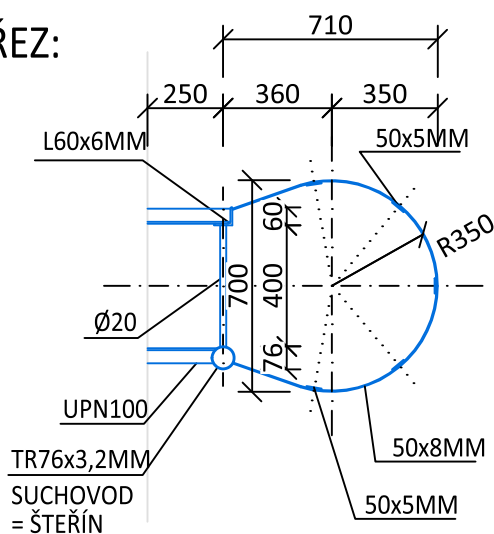
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET:

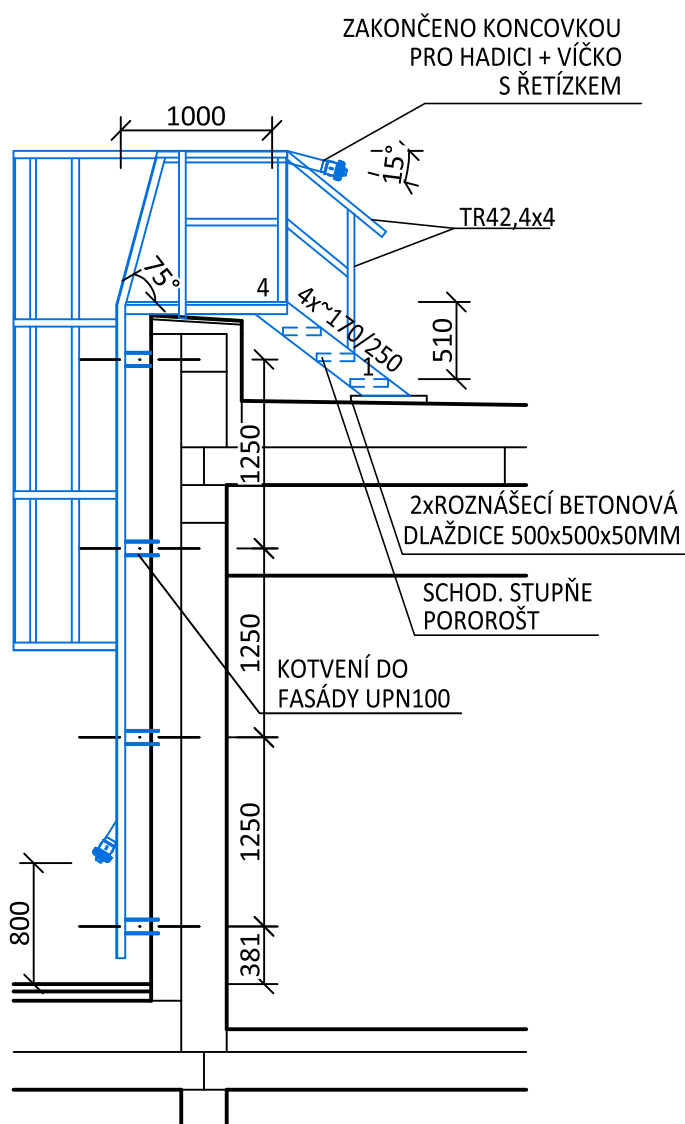
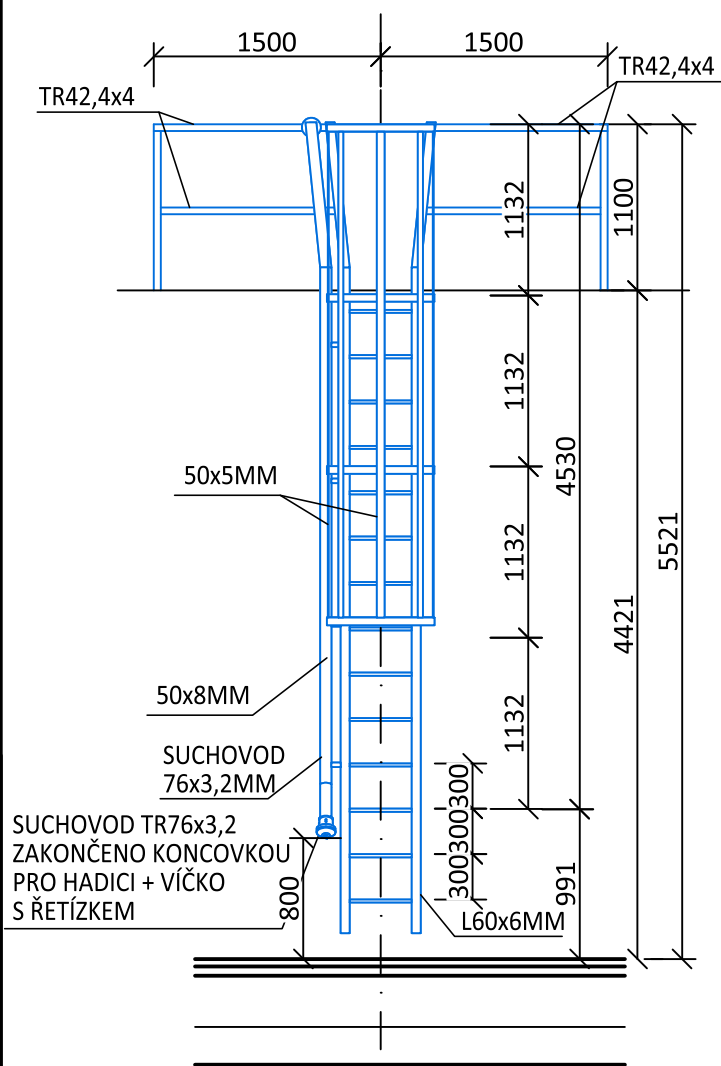
1.NP	-	CELKEM
4	-	4

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

SCHÉMA:
PŮDORYSNÝ ŘEZ:

POHLEDY:



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

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
- SCHRÁNKY BUDOU KOTVENÉ NA STĚNU

Z04

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
1	0	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

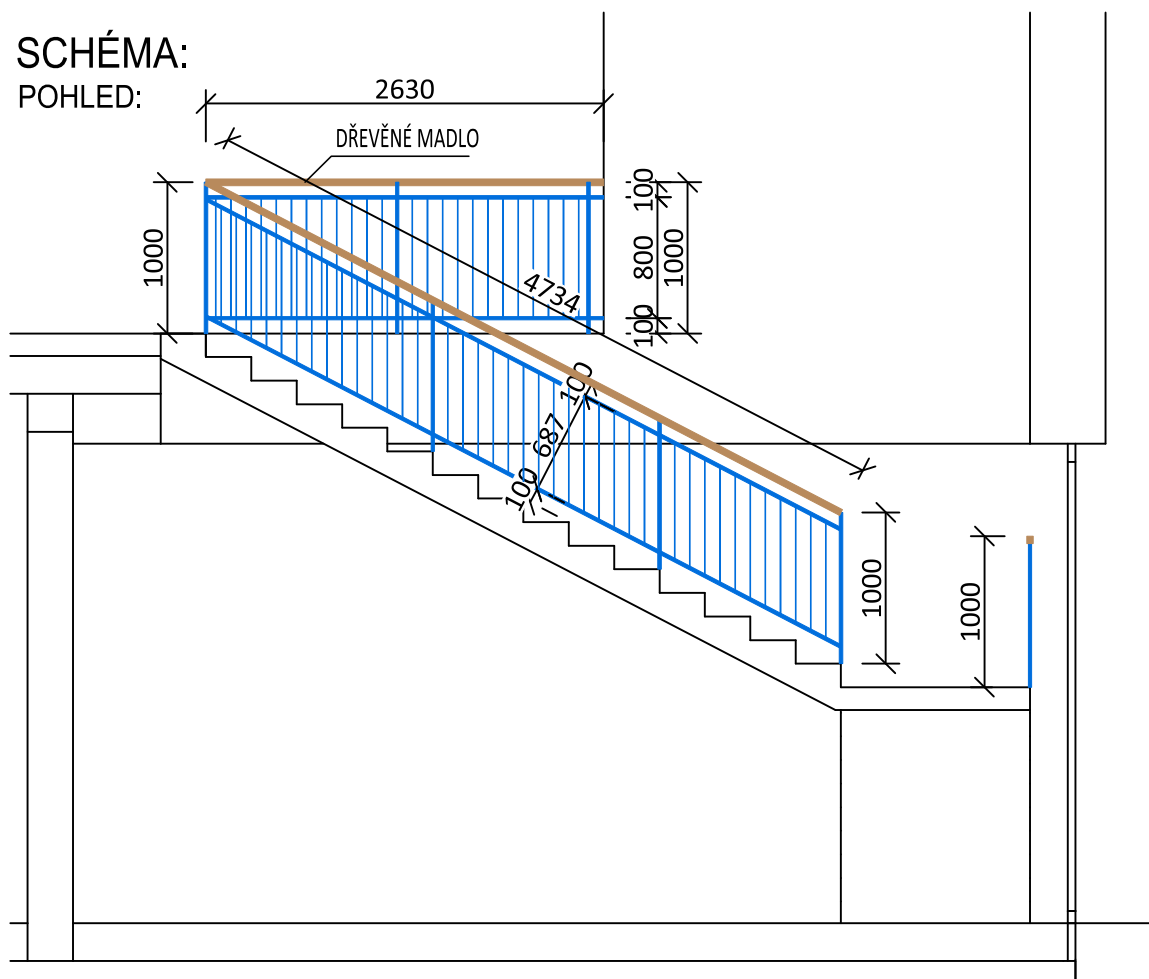
Z05

- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000MM (HORNÍ MADLO)
- SPODNÍ TYČ: VÝŠKA 100MM NAD SCHODIŠŤEM/NAD PODESTOU
- SVISLÁ VÝPLŇ: $\bar{A}=100\text{MM}$
- SLOUPKY, STŘEDNÍ A SPODNÍ TYČ: TR 42,4x4MM (3,80KG/M)
- SVISLÁ VÝPLŇ: TR 12x1,5MM (0,38KG/M)
- HORNÍ \varnothing 45MM PROVEDENO Z DUBOVÉHO DŘEVA, P.Ú. NÁSTŘIK BEZBARVÝM LAKEM
- MADLO BUDE KOTVENÉ DO OCELOVÉ PÁSOVINY 50x5MM (1,96KG/M)
- MADLA MUSÍ PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHOD O 150MM
- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY, POUŽITÁ OCEL S235 JR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK, BARVA - BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT
- VEŠKERÉ SPOJE SVAŘOVANÉ, ŠROUBOVANÉ - ŠROUBY 8.8 POZINK
- SLOUPKY KOTVIT DO SCHODNICE CHEM. KOTVOU 2x M8x100mm + KRYTKA

- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRVKU
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

SCHÉMA:

POHLED:



CELKOVÁ DÉLKA: ~18,5M

POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

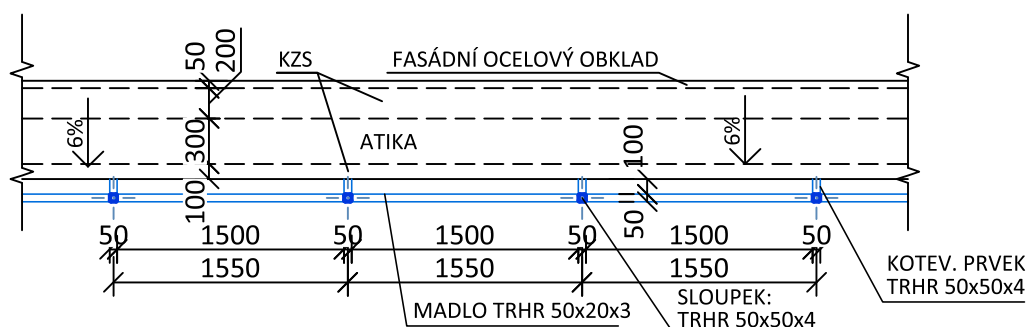
EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - SCHÉMA DETAILŮ NA DALŠÍM LISTĚ

Z06

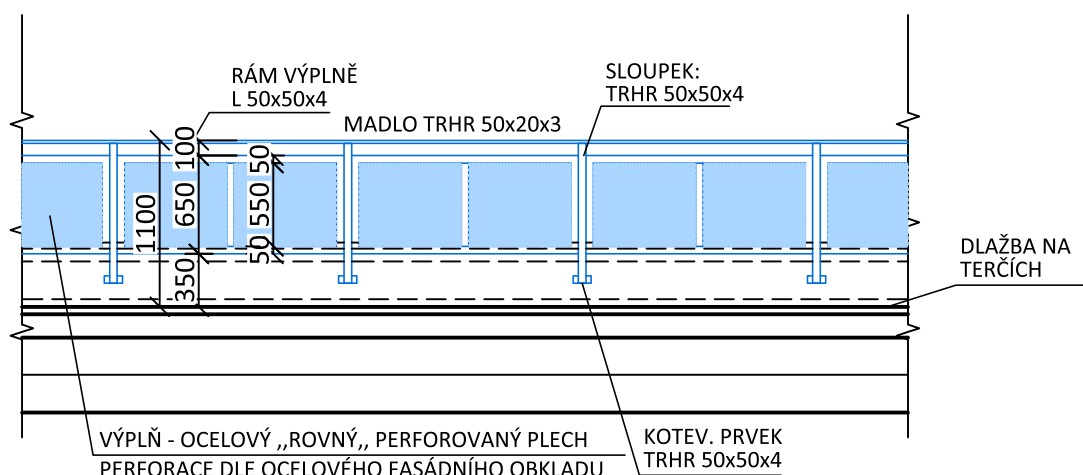
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1100MM (OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY)
- SLOUPKY: TRHR 50x50x4MM (6,11KG/M)
- RÁM PRO VÝPLŇ: L 50x50x4MM (3,43KG/M) + PLOCHÁ OCEL 50x4MM (1,59KG/M)
- VNITŘNÍ RÁM VÝPLNĚ PLOCHÁ OCEL 40x4MM
- HORNÍ MADLO: TRHR 50x20x3MM (2,97KG/M)
- VÝPLŇ: OCELOVÝ „ROVNÝ“, PERFOROVANÝ PLECH, PERFORACE DLE OCELOVÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU
- P.Ú. ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO + NÁŠTRIK - BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLÍ
- SPOJE ŠROUBOVANÉ, SVAŘOVANÉ, POUŽITÁ OCEL S235
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PRVEK SE BUDE SKLÁDAT ZE VÍCE ČÁSTÍ, KTERÉ BUDOU VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÉ
- BARVA DLE FASÁDNÍHO OBKLADU
- V UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE BUDE ZAJIŠTĚNÁ PODÉLNÁ DILATACE

SCHÉMA:

PŮDORYS:



ROZVINUTÝ POHLED



CELKOVÁ DÉLKA: ~83,5M

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM
 STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES KONSTRUKCE!

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	2	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

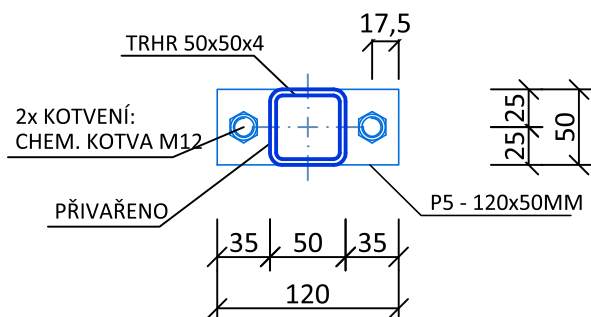
SCHÉMA A POPIS PRVKU

DETAILY PRO PROVEDENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:

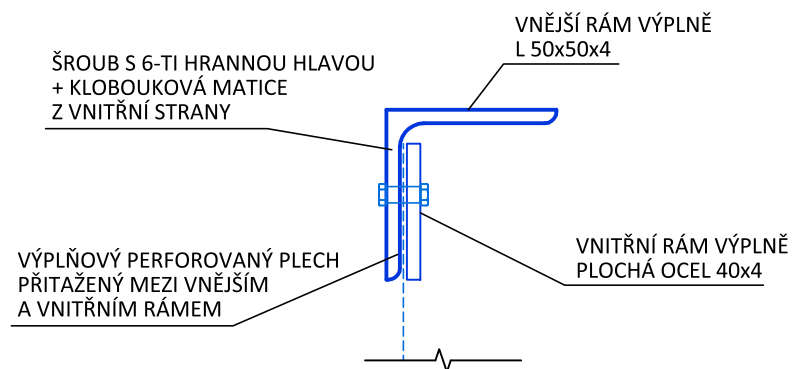
TYPOVÉ DETAILY PRO PROVEDENÍ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ NA TERASU

Z06

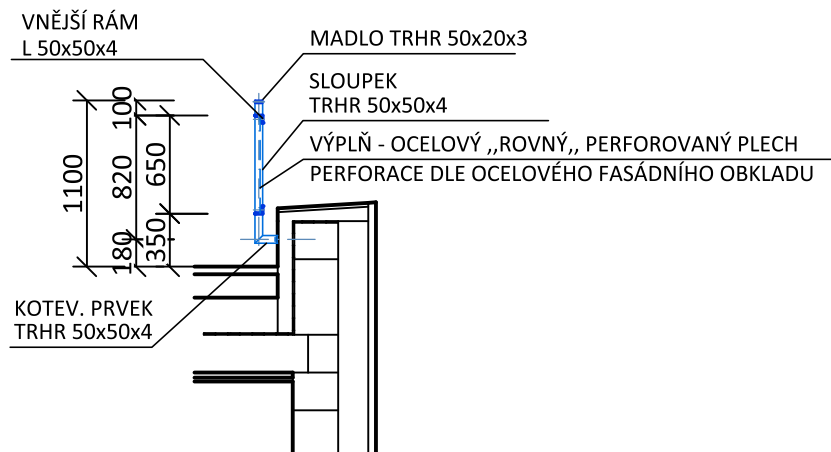
DETAIL KOTVENÍ:



DETAIL OSAZENÍ PLECHOVÉ TABULE DO RÁMU:



VZOROVÝ ŘEZ:



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

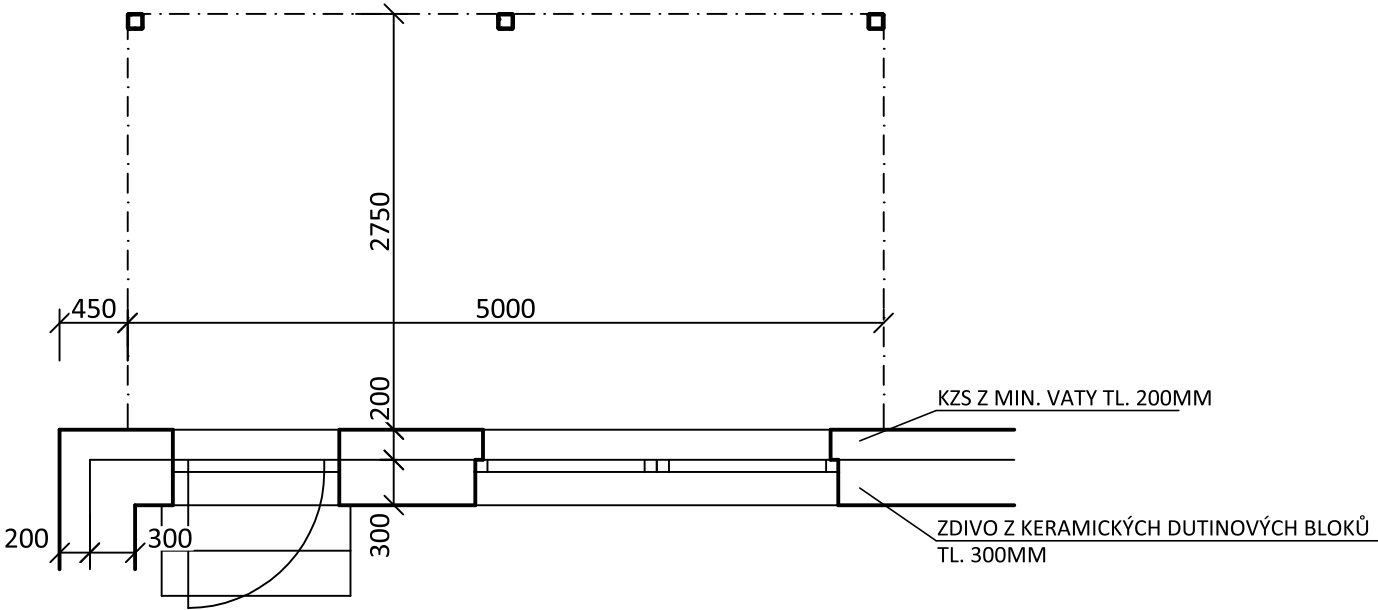
SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ PERGOLA Z PROSKLENÝM ZASTŘEŠENÍM

Z07

- SYSTÉM/PROVEDENÍ PERGOLY DLE DODAVATELE
- PERGOLA BUDE RESPEKTOVAT KLIMATICKÉ PODMÍNKY V DANÉ OBLASTI A BUDE TĚMTO PODMÍNKÁM BEZPEČNĚ ODOLÁVAT
- BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLÍ
- ZASTŘEŠENÍ TVOŘENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG 8,4mm (SKLO/FÓLIE/SKLO)
- POCET NOSNÝCH SLOUPKŮ DLE VÝROBCE - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM
- KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE ZE ŽB PANELŮ
- VEŠKERÉ KOTVÍCÍ, MONTÁŽNÍ A ODVODŇOVACÍ PRVKY SOUČÁST DODÁVKY PERGOLY

SCHÉMA:

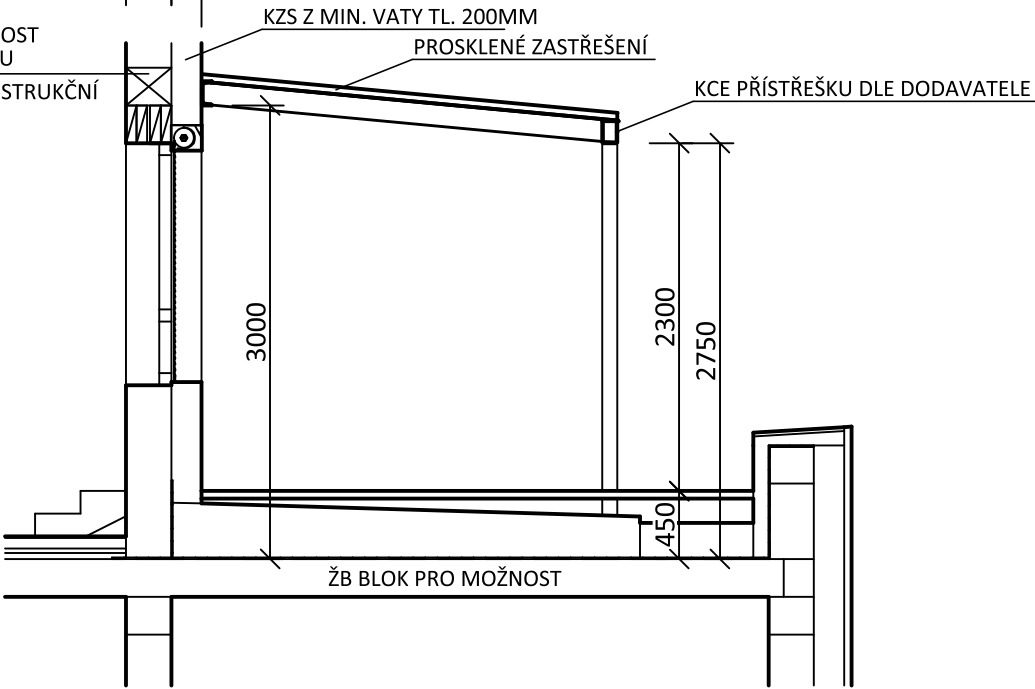
PŮDORYS:



VZOROVÝ ŘEZ:

300 200

ŽB BLOK PRO MOŽNOST
KOTVENÍ PŘÍSTŘEŠKU
-VIZ ŠTAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ
ŘEŠENÍ STAVBY



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA DO SDK PŘÍZDÍVKY PRO FAKTURAČNÍ SOUPRAVU

- ROZMĚRY (ŠxV): 900x600MM
- MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH O SÍLE 1,0 MM LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU BARVOU - BÍLOŠEDÁ
- DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM NA KLIČKU

Z08



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
1	0	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

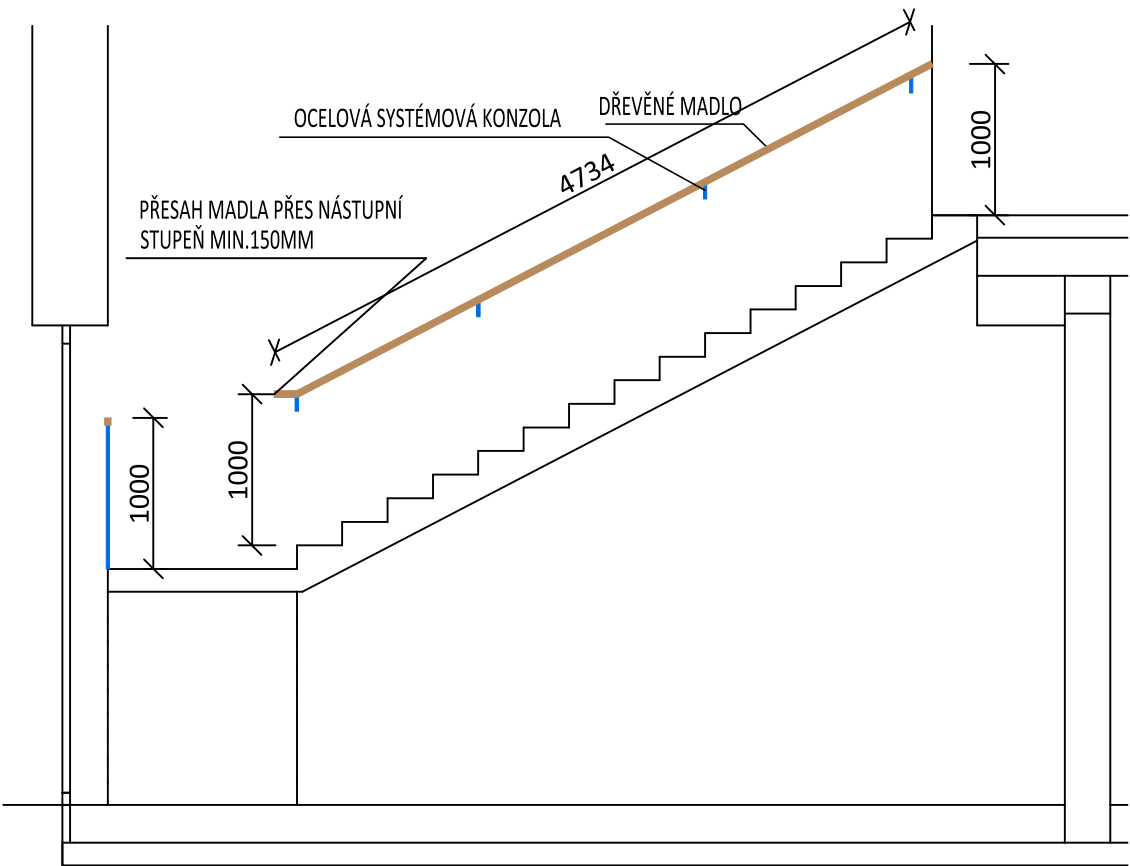
JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO

Z09

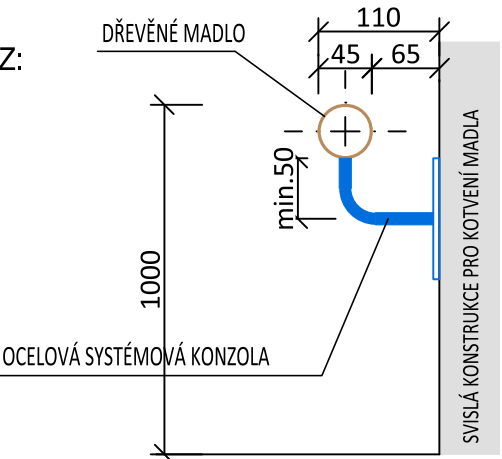
- P.Ú. VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA KONZOL (KOMAXIT)
- - BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT
- KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH KONZOL PRO SCHODIŠŤOVÁ ZÁBRADLÍ
- MADLO Ø 45MM BUDE PROVEDENO Z DUBOVÉHO DŘEVA, P.Ú. NÁSTŘIK BEZBARVÝM LAKEM
- KONZOLY KOTVIT DO SCHOD. STĚNY CHEM. KOTVOU 2x M6x100mm + KRYTKA
- **TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRVKU**
- **PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!**

SCHÉMA:

POHLED:



ŘEZ:



CELKOVÁ DÉLKA: ~4,9M



OBR.POUZE ILUSTRACNÍ

POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROHOŽE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍHO ROHOŽ

Z10

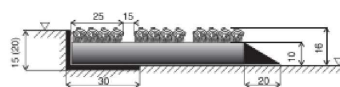
- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO RÁMU RESP. DO PODLAHY
- ROZMĚRY 2000x1000MM - (NA ŠÍŘKU CHODBY, NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)
(TVAR ROHOŽE BUDE PŘIZPŮSOBEN POLOZE DVEŘNÍHO OTVORU A POZICI OSAZENÍ DVEŘÍ)
- VÝŠKA ROHOŽE 16MM
- MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC
- BARVA ČERNOBÍLÁ
- VÁHA 4,75 KG/M2
- ÚDRŽBA: VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY PROSTŘÍKAT TLAKOVOU VODOU NEBO VYTEPOVAT
- V MÍSTĚ OSAZENÍ ROHOŽE BUDE VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROHOŽE BUDE OLEMOVÁN HLINÍKOVÝM RÁMEČKEM Z PROFILŮ L15/30/2MM



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET:

1.NP	-	CELKEM
1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

PLASTOVÝ POPIS OZNAČENÍ PODLAŽÍ

- VYŘEZANÁ 3D PÍSMENA
- MATERIÁL: HPS DESKA
- BARVA DESKY ČERNÁ, ČÍSLO BÍLÉ
- LEPENO NA STĚNU POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍHO LEPIDLA
- ROZMĚRY cca 300x200MM

ZV11

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
1	1	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

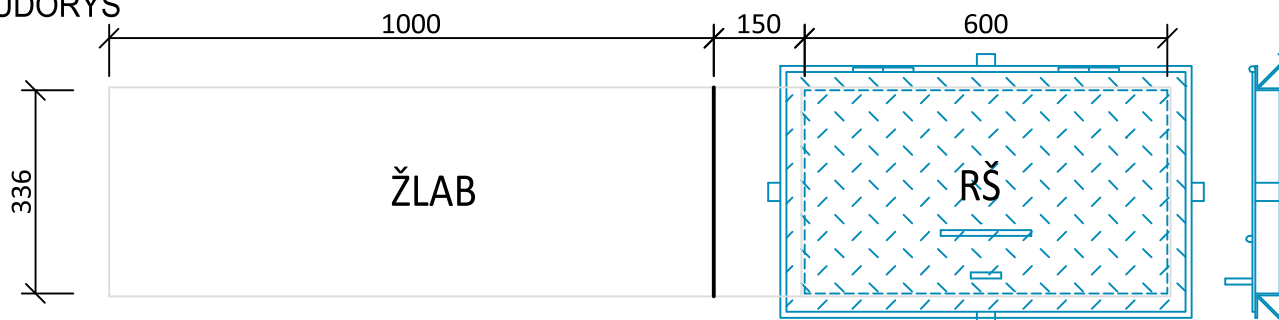
POJEZDOVÝ OCELOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP NA REVIZNÍ ŠACHTU V PODLAŽÍ GARÁŽÍ PRO OSAZENÍ SIFONU

- VEŠKERÁ POUŽITÁ OCEL JE KVALITY S235JR
- PŘED ZADÁNÍM NAVRŽENÝCH POKLOPŮ DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ KANÁLŮ A ŠACHT NA STAVBĚ (ROZMĚRY, TYP LEMOVÁNÍ HRAN)
- POKLOP ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU - 660 x 396mm NA PANTECH
- RÁM - L 50x50mm
- P.Ú. ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ +LAKOVÁNÍ (BARVA DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ŠEDÁ)

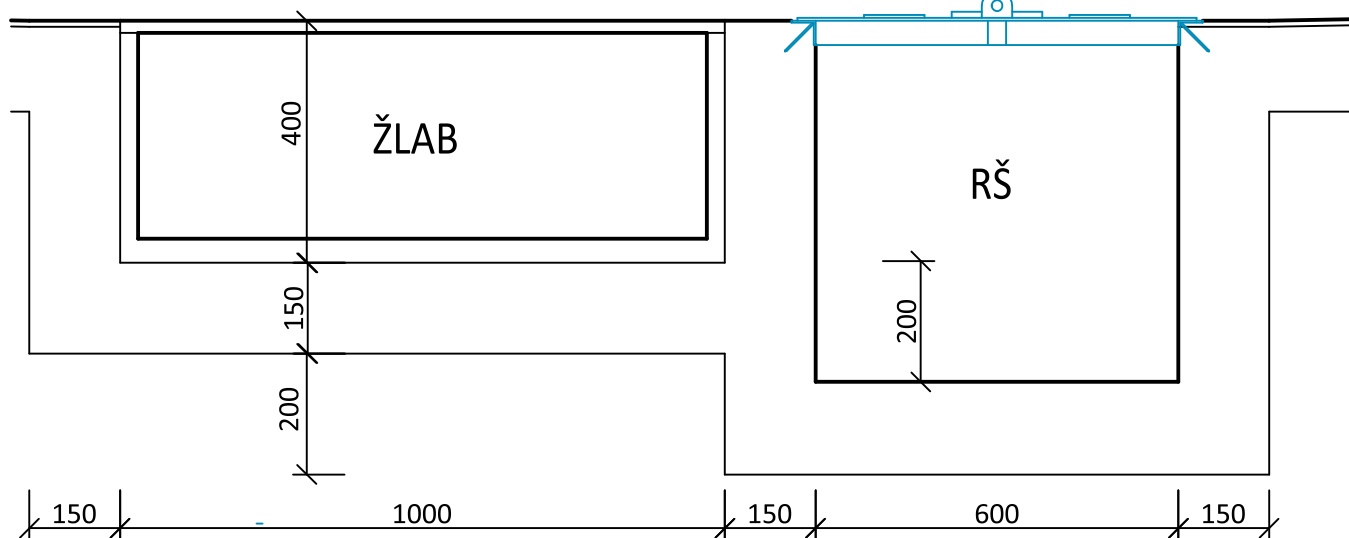
ZV12

SCHÉMA:

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

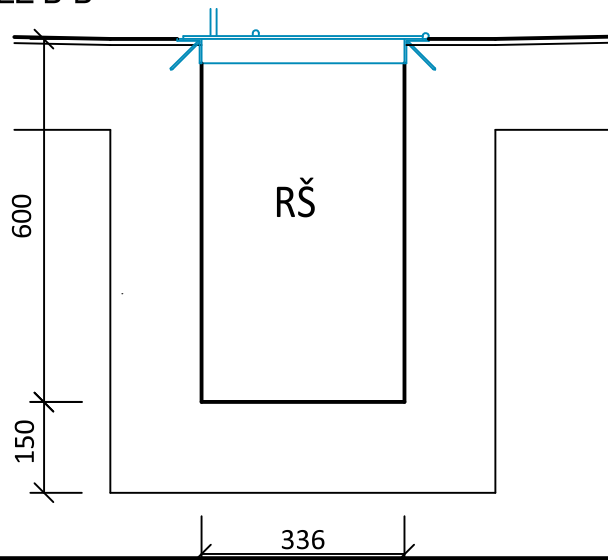
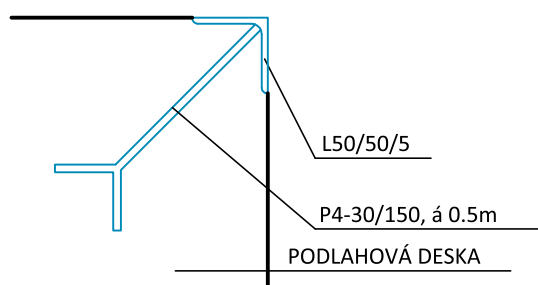


SCHÉMA LEMOVÁNÍ POKLOPU RŠ

SCHÉMA ÚCHYTU:
- NA DALŠÍ STRANĚ

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
4	0	4

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

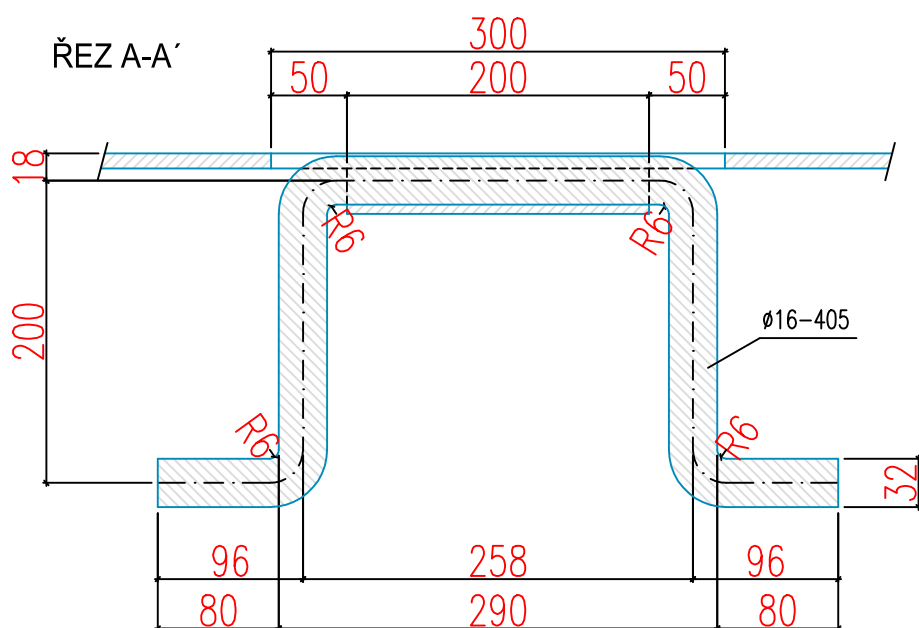
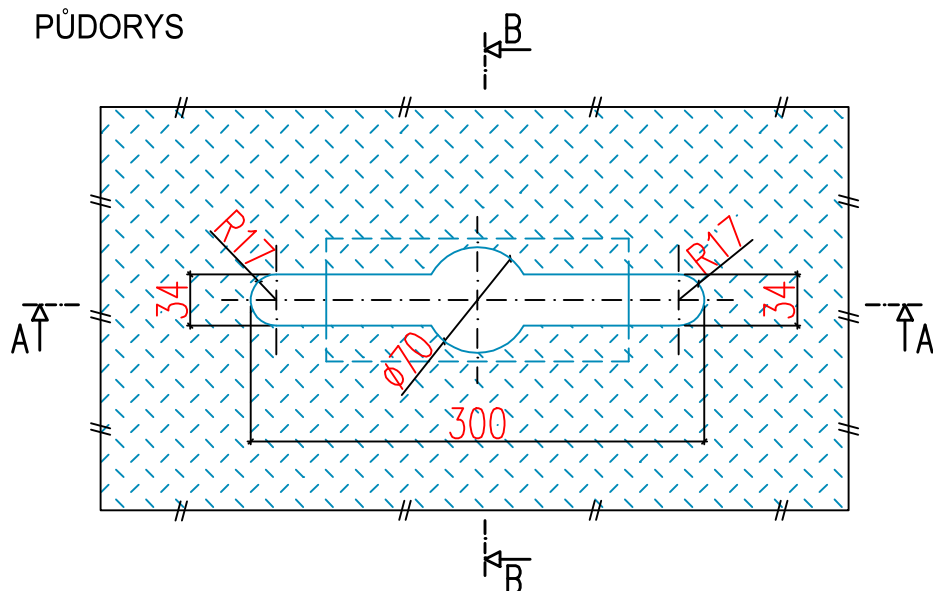
POPIS:

POKLOP NA REVIZNÍ ŠACHTU V PODLAZE GARÁŽÍ PRO OSAZENÍ SIFONU

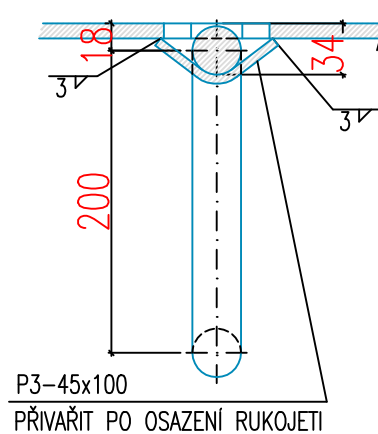
ZV12

SCHÉMA ÚCHYTU V POKLOPU

PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - SCHÉMA DETAILŮ NA DALŠÍM LISTĚ

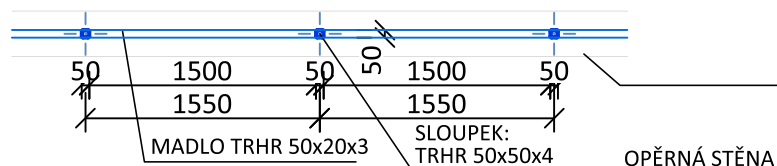
Z13

- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000MM (OD OPĚRNÉ STĚNY)
- SLOUPKY: TRHR 50x50x4MM (6,11KG/M)
- RÁM PRO VÝPLŇ: L 50x50x4MM (3,43KG/M) + PLOCHÁ OCEL 50x4MM (1,59KG/M)
- VNITŘNÍ RÁM VÝPLNĚ PLOCHÁ OCEL 40x4MM
- HORNÍ MADLO: TRHR 50x20x3MM (2,97KG/M)
- VÝPLŇ: OCELOVÝ „ROVNÝ“, PERFOROVANÝ PLECH, PERFORACE DLE OCELOVÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU
- P.Ú. ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO + NÁSTŘIK - BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLÍ
- SPOJE ŠROUBOVANÉ, SVAŘOVANÉ, POUŽITÁ OCEL S235
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PRVEK SE BUDE SKLÁDAT ZE VÍCE ČÁSTÍ, KTERÉ BUDOU VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÉ
- BARVA DLE FASÁDNÍHO OBKLADU
- ZATŘÍDĚNÍ ZÁBRADLÍ DLE 4.2.1. ČSN 74 3305: BB) „S VOLNÝM PŘÍSTUPEM OSOB,,
- MIN. VÝŠKA ZÁBRADLÍ NAD HORNÍ HRANOU OPĚRNÉ STĚNY DLE 5.2.1 TAB. 2 ČSN 74 3305: 1000MM
- SVISLÉ MEZERY V ZÁBRADELNÍ VÝPLNI MAX 120mm,
- VODOROVNÉ MEZERY A MEZERY MEZI VÝPLNÍ A PODEZDÍVKOU MAX 120mm
- PRVKY PLOTOVÉHO DÍLCE - VIZ SCHÉMA
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ROZMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV A PRŮBĚH OPĚRNÝCH STĚN A PODEZDÍVEK
- V UCHYCENÍ PLOTOVÉHO DÍLCE BUDE ZAJIŠTĚNÁ PODELNÁ DILATACE

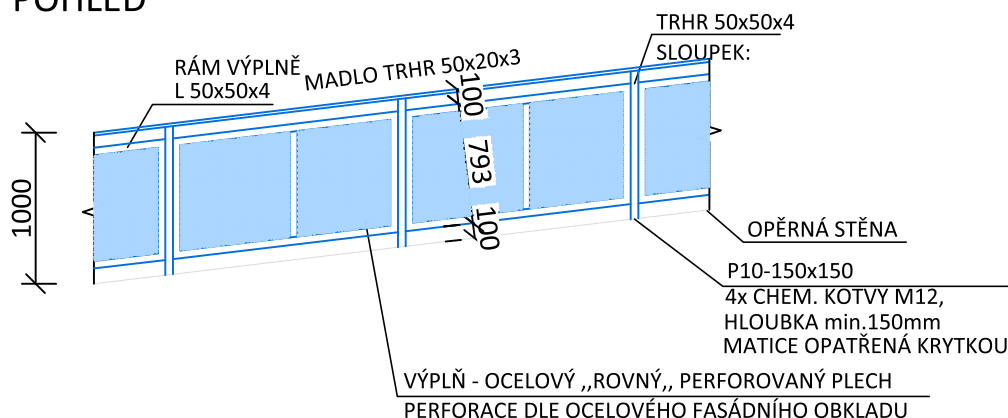
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ

SCHÉMA:

PŮDORYS:



POHLED



CELKOVÁ DÉLKA: ~23,5M

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM
 STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES KONSTRUKCE!

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
1	0	1

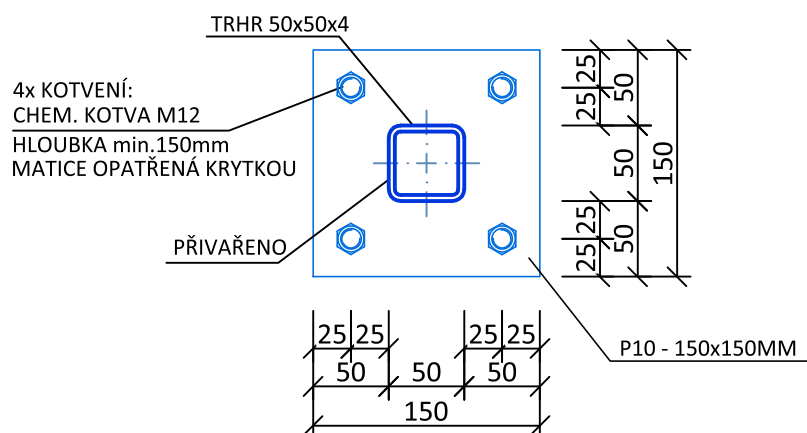
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

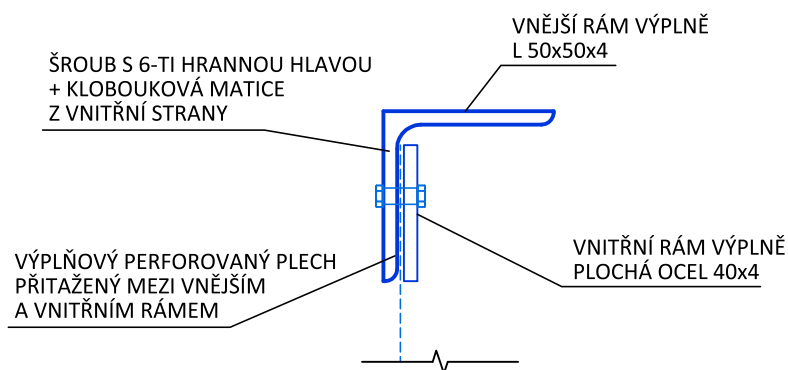
DETAILY PRO PROVEDENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:

Z13

DETAIL KOTVENÍ:



DETAIL OSAZENÍ PLECHOVÉ TABULE DO RÁMU:



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS OBECNĚ:

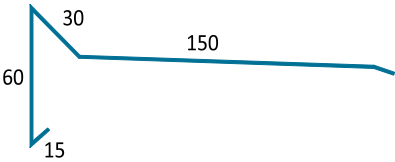
KV-

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POHLEDOVÉ A NA KTERÉ BUDE NATAVOVÁNA STŘEŠNÍ FÓLIE BUDOU ZHOTOVENY Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA KTERÉ BUDE NATAVOVÁN ASFALTOVÝ PÁS BUDOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM BEZ DALŠÍ P.Ú (NEVYSKYTUJE SE)
- 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:

- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA VNĚJŠÍ HRANĚ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM

KV1



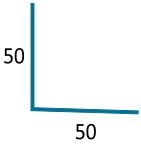
CELKOVÁ DÉLKA: 171M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- VNITŘNÍ KOUT ATIKY PLOCHÉ STŘECHY + VNITŘNÍ ROH ÚŽLABÍ
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100MM

KV2



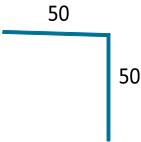
CELKOVÁ DÉLKA: 320M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- VNĚJŠÍ ROH ATIKY PLOCHÉ STŘECHY + VNĚJŠÍ ROH ÚŽLABÍ
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100MM

KV3



CELKOVÁ DÉLKA: 258M'

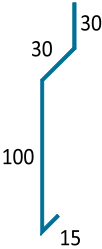
V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- OKAPNICE OPLECHOVÁNÍ STĚN
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 175MM



CELKOVÁ DÉLKA: 61M´

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ STĚN
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230MM



CELKOVÁ DÉLKA: 61M´

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

DŘEVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA

- SPODNÍ + HORNÍ SKŘÍŇKY
- DVÍŘKA SKŘÍŇEK PLNÁ BEZ PROSKLENÍ
- VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900MM
- MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18MM, PRACOVNÍ DESKA PRACOVNÍ DESKA - tl.38mm
- POVRCH CPL LAMINÁT
- DVÍŘKA A ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY RESP. POJEZDY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM DORAŽU (S TICHÝM DOVÍRÁNÍM)
- ÚCHYTKY - HRAZDA, KARTÁČOVANÝ NEREZ
- HORNÍ SKŘÍŇKY BUDOU NA SPODNÍ STRANĚ VYBAVENY INTEGROVANÝM (ZAFRÉZOVANÝM) LED OSVĚTLOVACÍM PÁSKEM + AL PROFIL

- SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU VESTAVĚNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

1) NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM A PÁKOVOU BATERIÍ

2) VESTAVNÁ KOMBINOVANÁ LEDNICE S MRAŽÁKEM

3) VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA

4) MYČKA

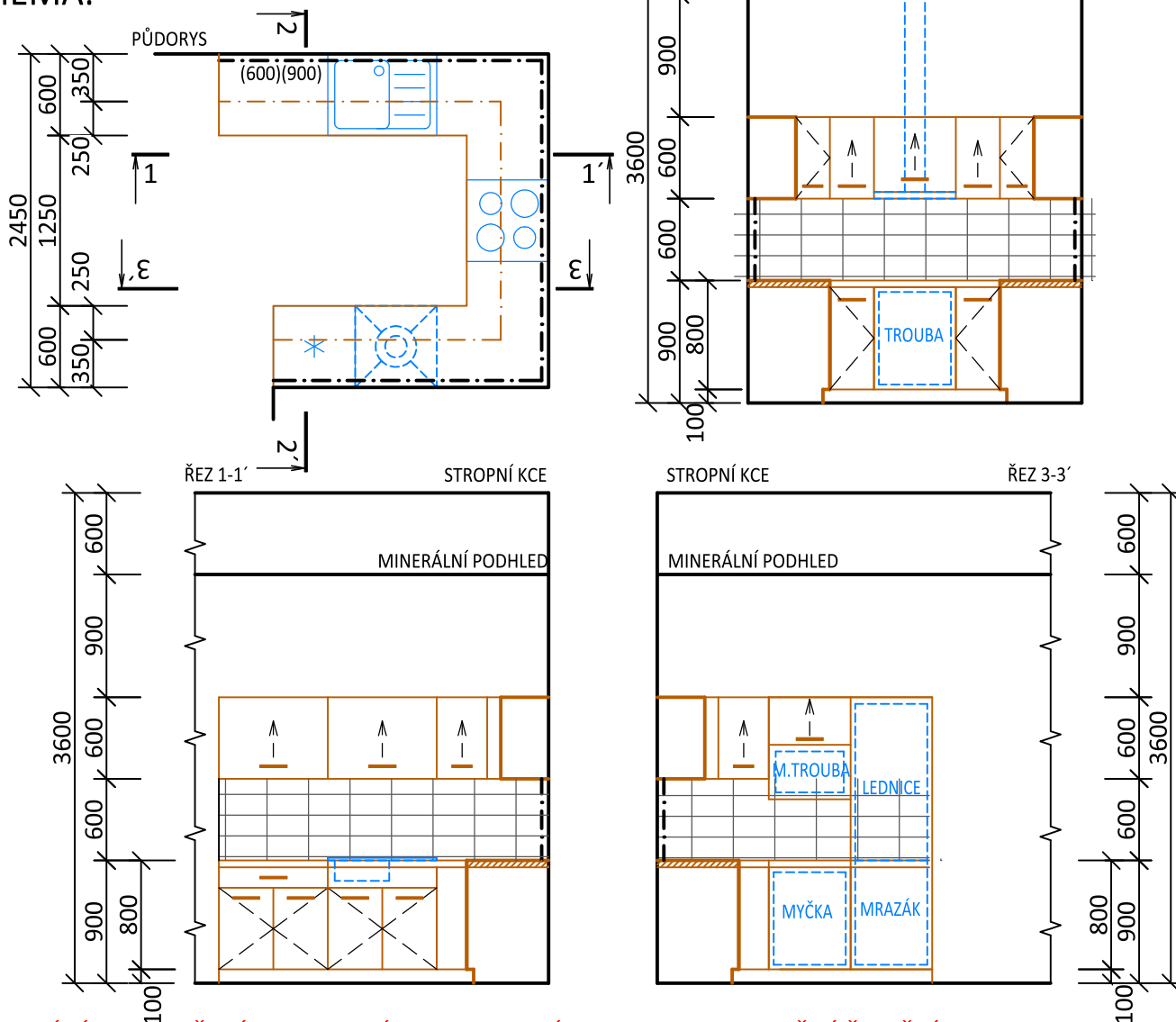
5) DIGESTOŘ S ODVĚTRÁNÍM NA FÁŠADU - VEDENO NAD PODHLEDEM

6) PEČÍČÍ TROUBA

7) INDUKČNÍ VARNÁ DESKA INTEGROVANÁ DO PRACOVNÍ DESKY

- NA SPOTŘEBIČE BUDE POSKYTNUTA ZÁRUKA MIN. 5 LET

SCHÉMA:



PŘED ZADÁNÍM KUCHYŇSKÉ LINKY DO VÝROBY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT KONEČNÉ ČLENĚNÍ, DEKOR MATERIÁLU, KOVÁNÍ, ÚCHYTKY A TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ S PROVOZOVATELEM!