




VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. VELKÉ MEZIRÍČÍ (779091)

0	02/2025	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:	VELKÉ MEZIRÍČÍ	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZIRÍČÍ	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - VELKÉ MEZIRÍČÍ				FORMÁT:	61xA4
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-017
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

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

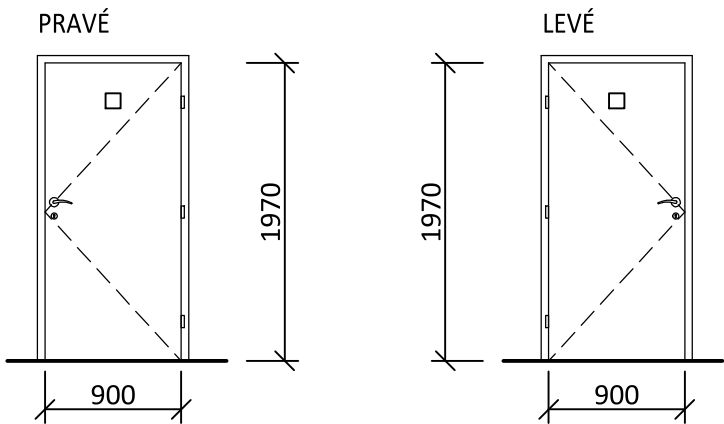
BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ
ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ
MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ

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

D01
L

D01
P

SCHÉMA:
ZE STRANY PANTŮ



POČET:

	1.NP	2.NP	CELKEM
L	4	0	4
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:

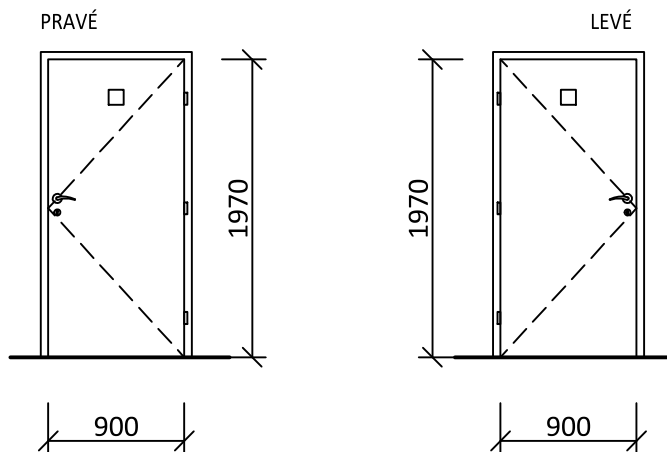
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ 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	6	7
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 POŽADAVKU
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ
DO M.Č. 1.21 BUDE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU ČIPU
SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY:

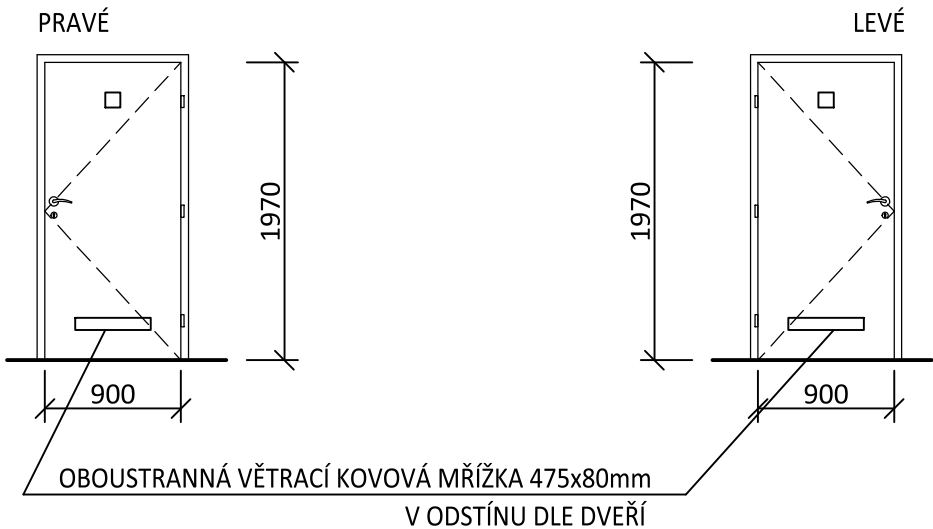
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ 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	4	2	6

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:

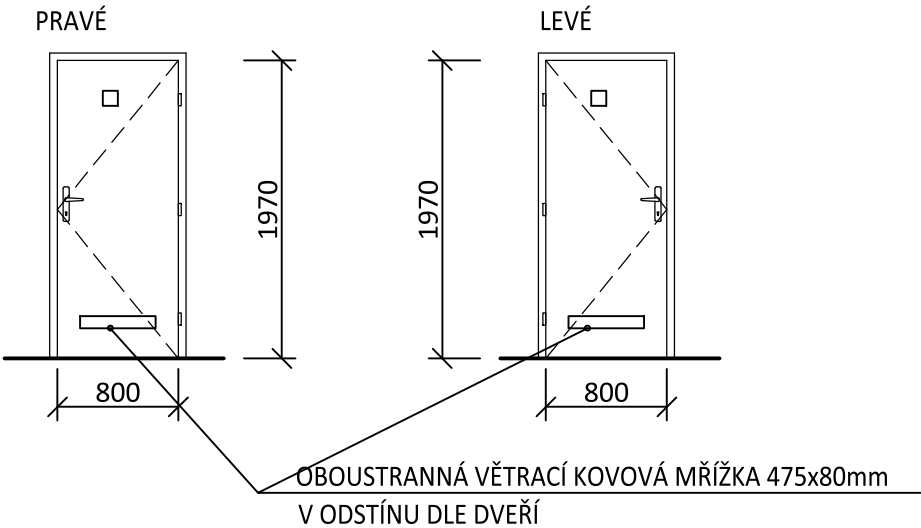
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
- DVEŘE OPATŘENY 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

D04
L

D04
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

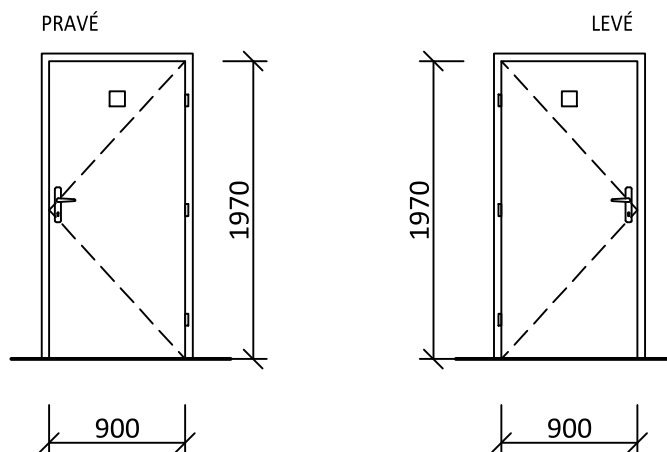
KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: 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, 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)
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, KOVÁNÍ APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREMD05
LD05
P

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, 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)

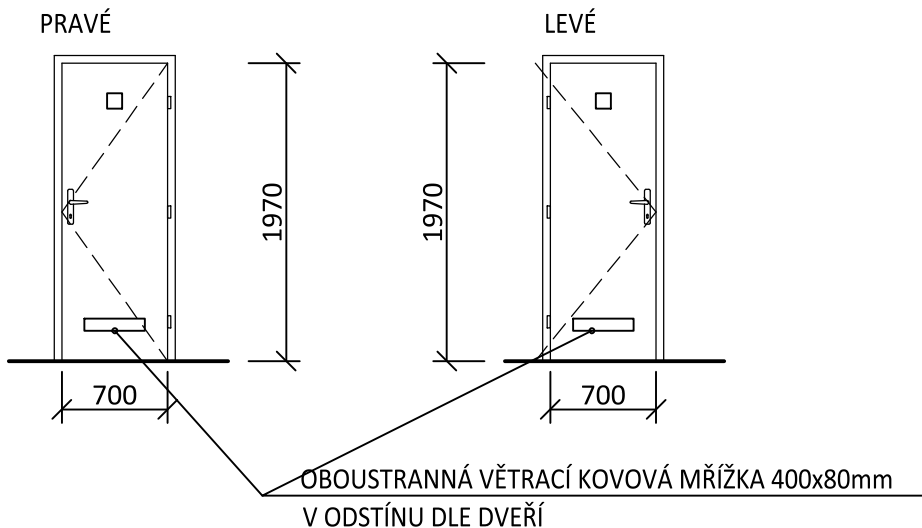
SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, 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 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	0	2	2
P	0	2	2

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

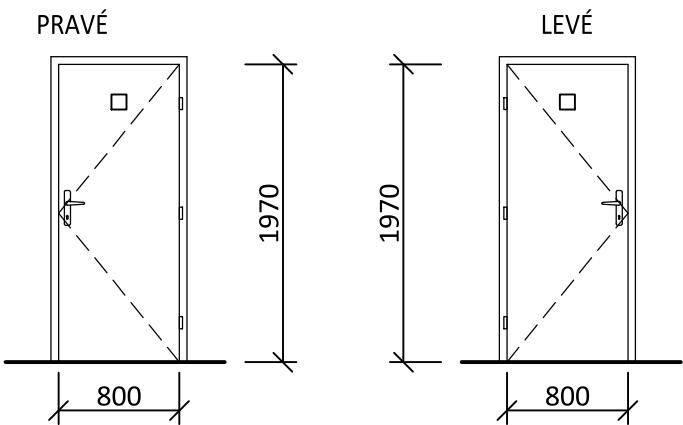
POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE 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
L

D07
P

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 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

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

ZÁMEK: 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!

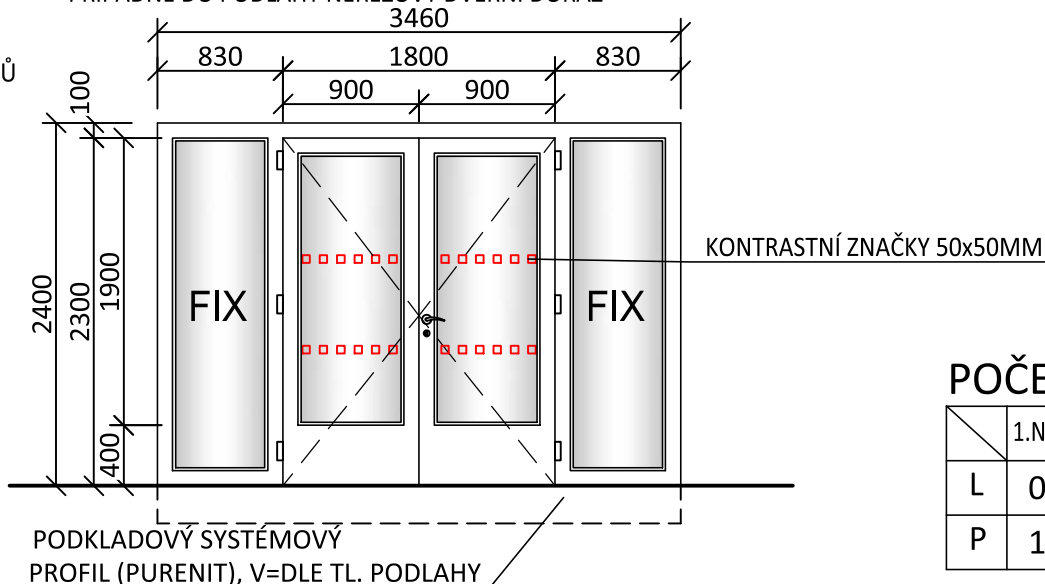
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA

- 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 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 - VE SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNA KLIKA PANIKOVÁ , MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘBENOVOU 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)

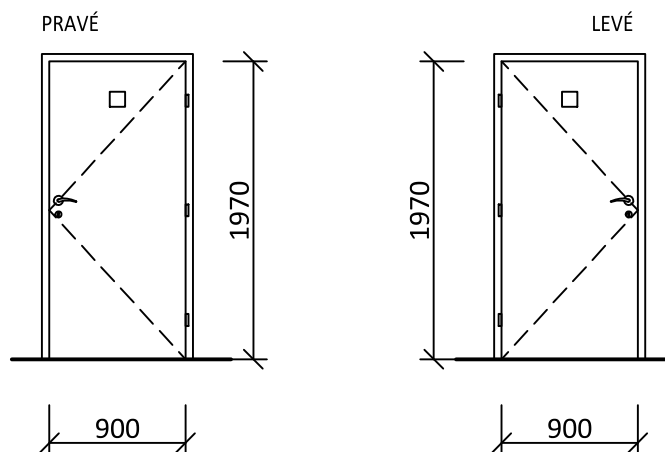
- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

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

D08
LD08
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: 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:

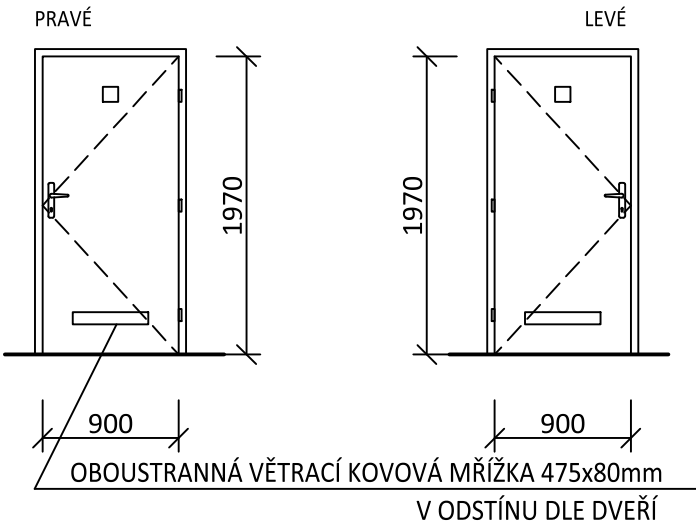
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSTÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU
- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ 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

D09
L

D09
P

SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



POČET:

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

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	3	0	3
P	2	0	2

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

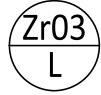
STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 300MM

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	1	2	3
P	3	1	4

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

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

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM
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 15DP-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

Zr05
P

Zr05
L

POČET:

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

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

Zr06
L

Zr06
P

POČET:

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

	LIST č. 17																								
VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ																									
SCHÉMA A POPIS PRVKU																									
<div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU</div><div>SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM</div><div>OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ, LEVÉ</div><div>STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 300MM</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><div>Zr07</div><div>P</div></div><div><div>Zr07</div><div>L</div></div></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>1</td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></div>		1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	1	1	P	0	1	1	<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>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><div>Zr08</div><div>L</div></div><div><div>Zr08</div><div>P</div></div></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>6</td><td>6</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr></table></div>		1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	6	6	P	0	2	2
	1.NP	2.NP	CELKEM																						
L	0	1	1																						
P	0	1	1																						
<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>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><div>Zr08</div><div>L</div></div><div><div>Zr08</div><div>P</div></div></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>6</td><td>6</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr></table></div>		1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	6	6	P	0	2	2													
	1.NP	2.NP	CELKEM																						
L	0	6	6																						
P	0	2	2																						

	LIST č. 18												
VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ													
SCHÉMA A POPIS PRVKU													
<div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ 150 PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ</div><div><div>SV. ROZMĚR DVEŘÍ:</div><div>700x1970MM</div><div>OTVÍRÁNÍ:</div><div>PRAVÉ, LEVÉ</div><div>STĚNA:</div><div>ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM</div><div>MATERIÁL:</div><div>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM (DLE EN 10143/DIN EN 10142)</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ BARVA ŠEDÁ</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>BEZ POŽADAVKU</div><div>POPIS:</div><div>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</div></div></div>	<div><div>Zr09</div><div>P</div></div> <div><div>Zr09</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 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div><div><div>SV. ROZMĚR DVEŘÍ:</div><div>800x1970MM</div><div>OTVÍRÁNÍ:</div><div>PRAVÉ, LEVÉ</div><div>STĚNA:</div><div>ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM</div><div>MATERIÁL:</div><div>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM (DLE EN 10143/DIN EN 10142)</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ BARVA ŠEDÁ</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>EW 30DP3-C</div><div>POPIS:</div><div>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</div></div></div>	<div><div>Zr10</div><div>P</div></div> <div><div>Zr10</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>0</td><td>0</td></tr><tr><td>P</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>			1.NP	2.NP	CELKEM	L	0	0	0	P	0	1	1
	1.NP	2.NP	CELKEM										
L	0	0	0										
P	0	1	1										

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OKNA/DVEŘE /VRATA

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
KŘÍDLO: PRAVÉ (AKTIVNÍ), ŠÍŘKA MIN. 900MM, UMÍSTĚNO V LEVÉ 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 DÁL
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: $U_{w,max}=1,10W/m^2.K$ (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

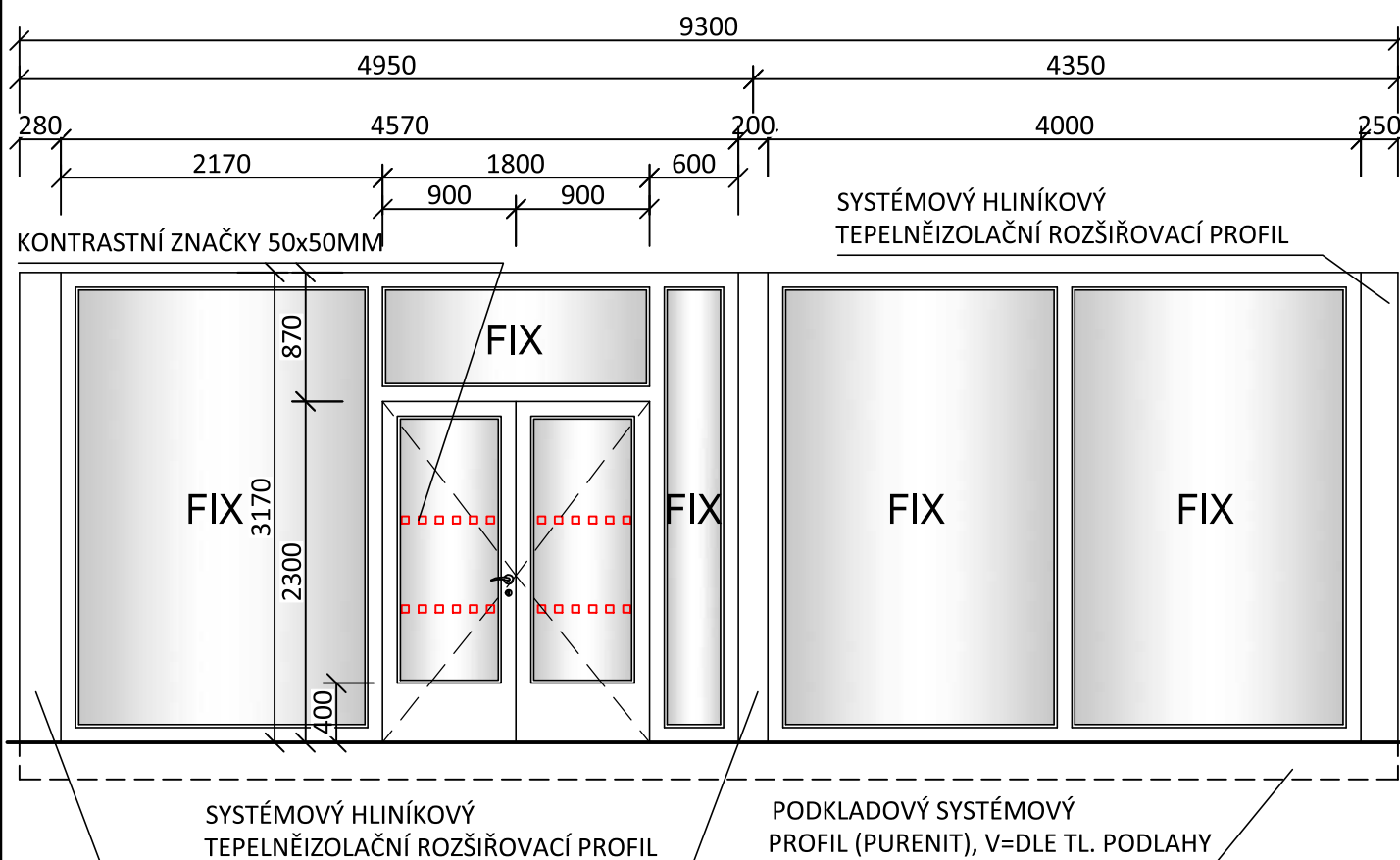
SCHÉMA A POPIS PRVKU

W01
P

OBR. POUZE ILUSTRACNÍ

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

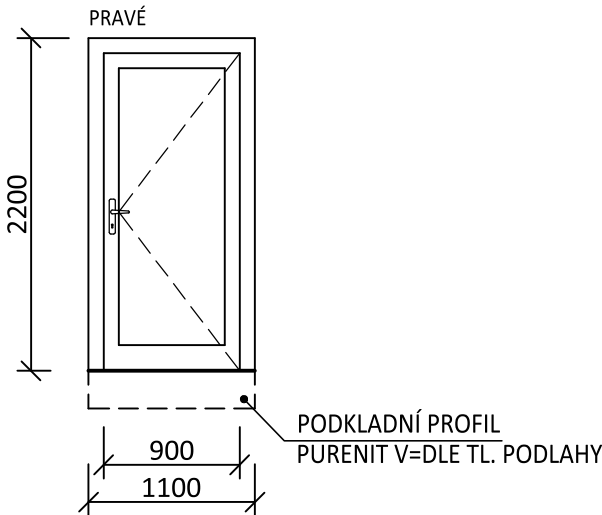
EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE

SV. ROZMĚR OTVORU: 1100x2200MM
 ROZMĚR DVEŘÍ: KŘÍDLO: PRAVÉ, 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 RAMÍNEM, HORNÍ MONTÁŽ
 PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ
 SAMOZAVIRAČ: 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	0	0	0
P	1	0	1

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

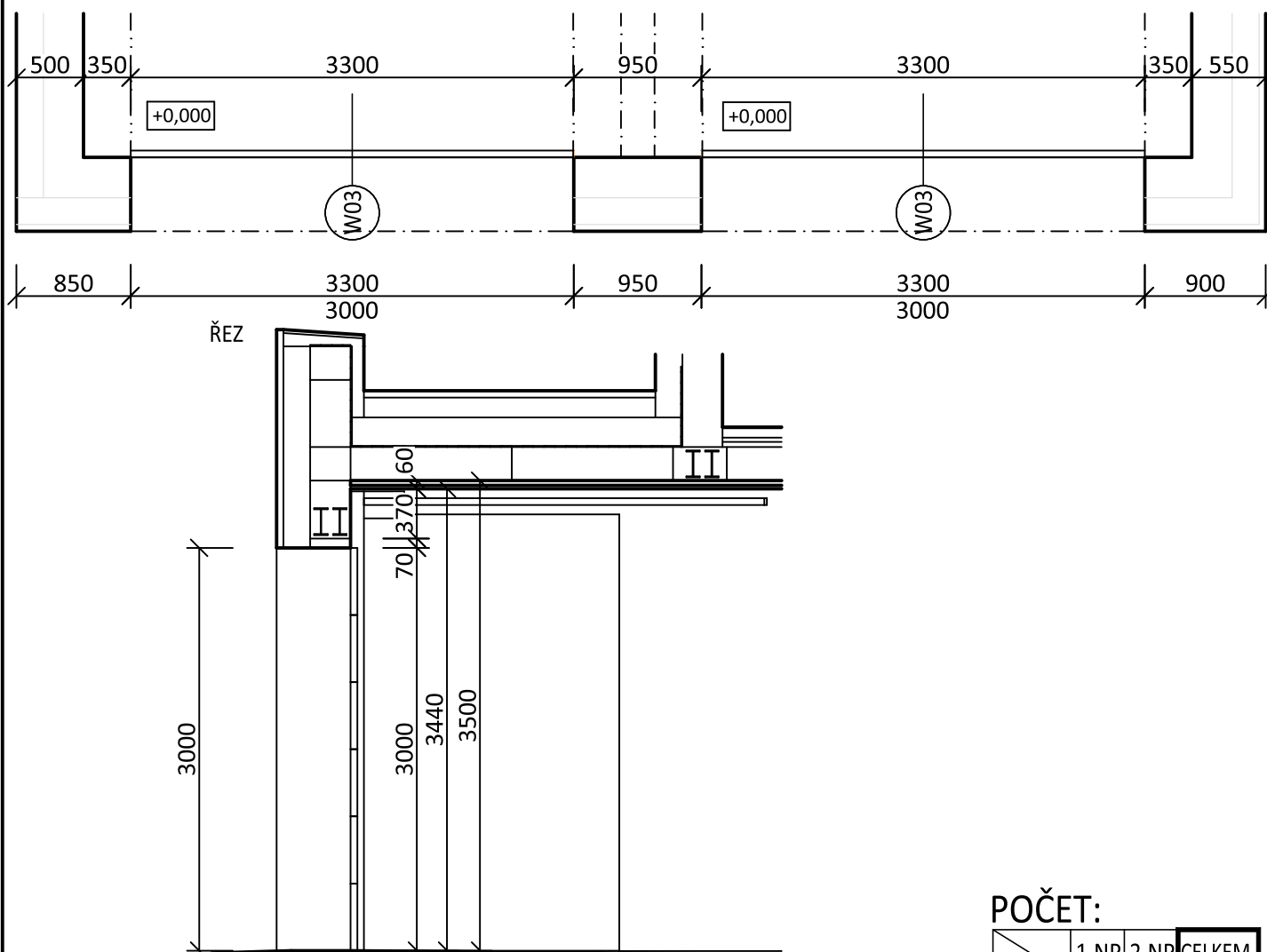
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍ PRVKY

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

W03

SCHÉMA:

PŮDORYS



POČET:

	1.NP	2.NP	CELKEM
SEKČNÍ	5	0	5

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

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

W04

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

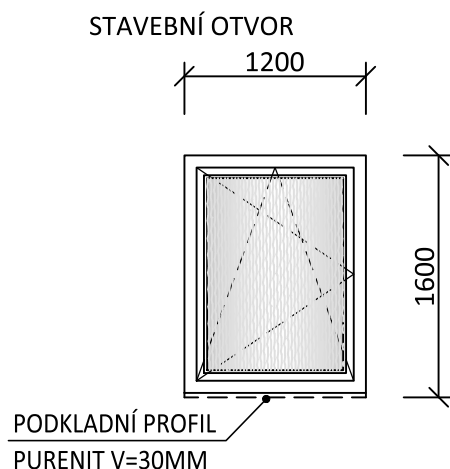
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

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

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
5	0	5

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

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

W05

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

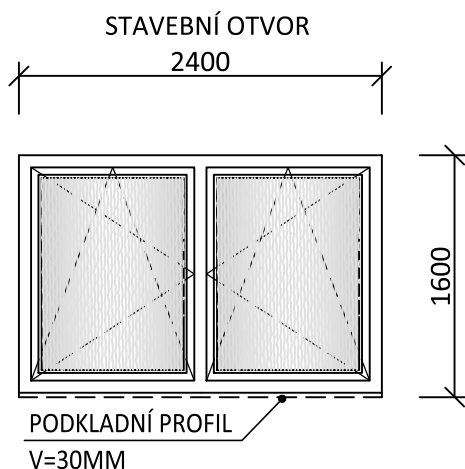
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

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

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
3	0	3

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

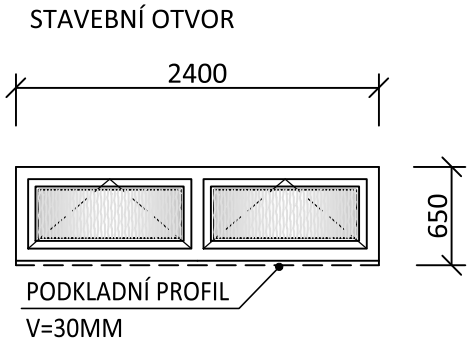
EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ Z PLAST.PROFILU

W06

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 STAVĚČEM/PŘIZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
2	0	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ Z PLAST.PROFILU

W07

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

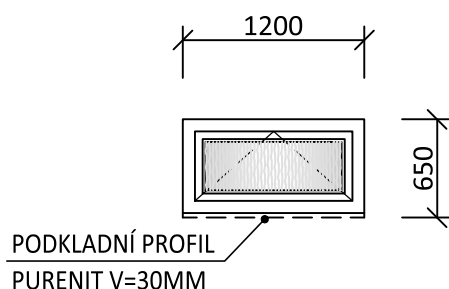
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU

STAVEBNÍ OTVOR



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
2	0	2

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: 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

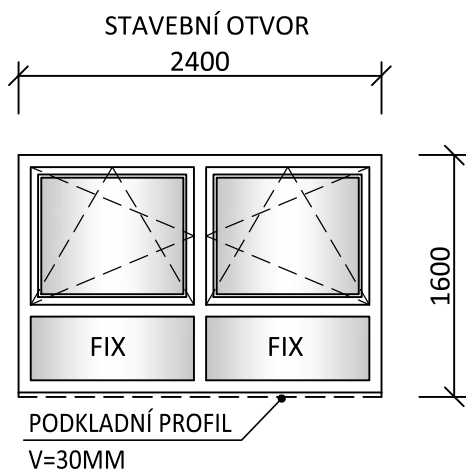
PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

-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	10	10

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: 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

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

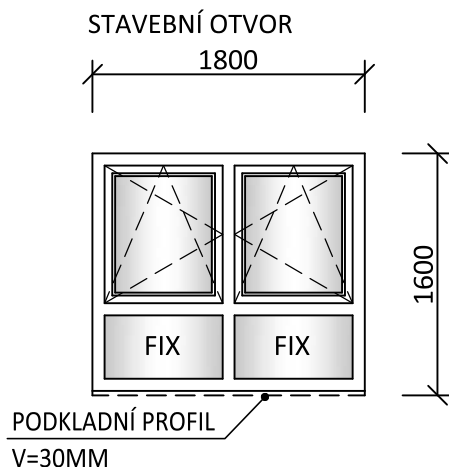
OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁVACEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

-VÝPLŇ OPATŘENA INTERIÉROVOU SÍTÍ PROTI HMYZU

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
0	2	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

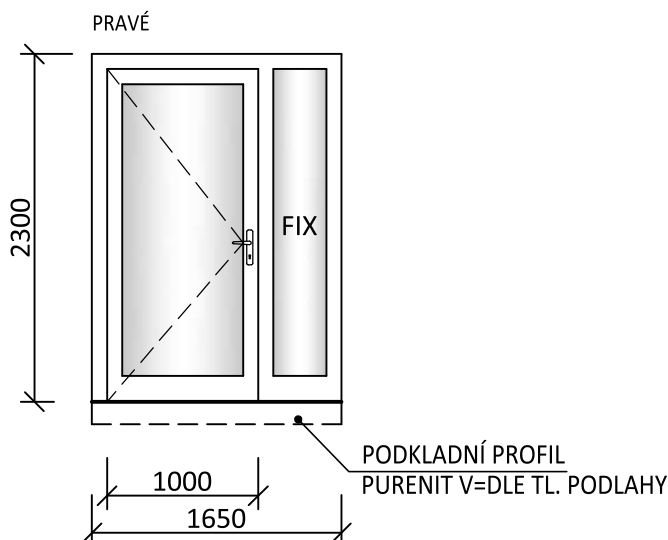
EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ CELOPROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE
S FIXNÍM BOČNÍM SVĚTLÍKEM

W10
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
 CELOOVBODOVÉ 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	2NP	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

W11

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

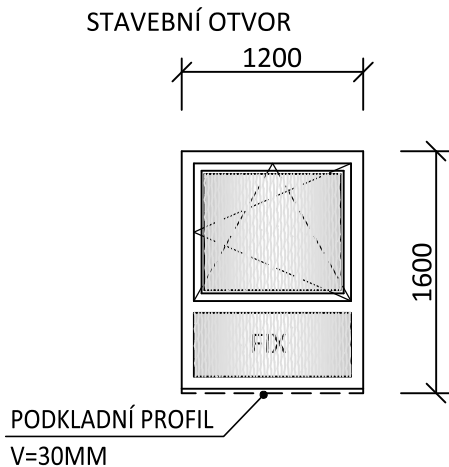
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

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

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	1	1

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ CELOPROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE



SV. ROZMĚR OTVORU: 1100x2300MM

ROZMĚR DVEŘÍ: KŘÍDLO: LEVÉ, 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

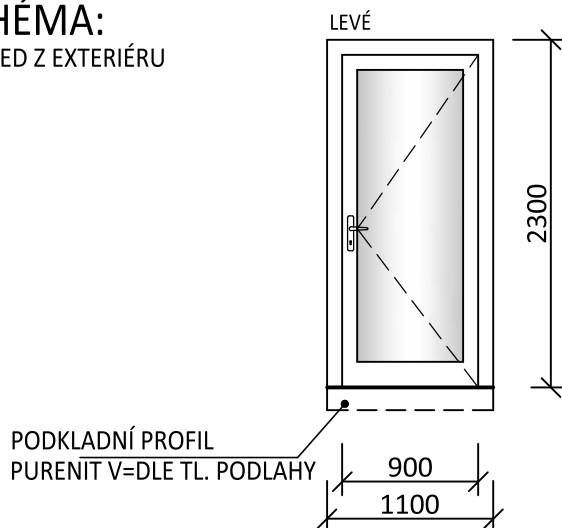
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

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!

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

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

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

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

W13

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 TĚSNÍČÍ 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

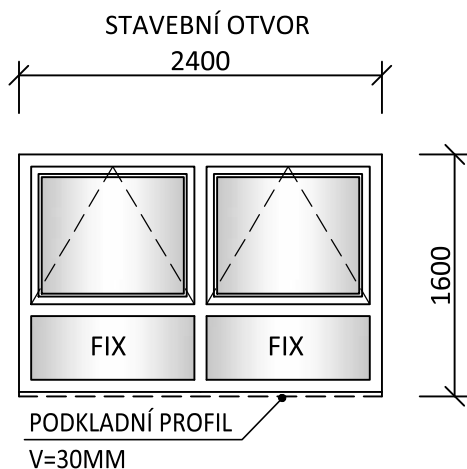
VNĚJŠÍ PARAPET: PLECHOVÝ PARAPET- VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV

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

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

SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU



POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
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

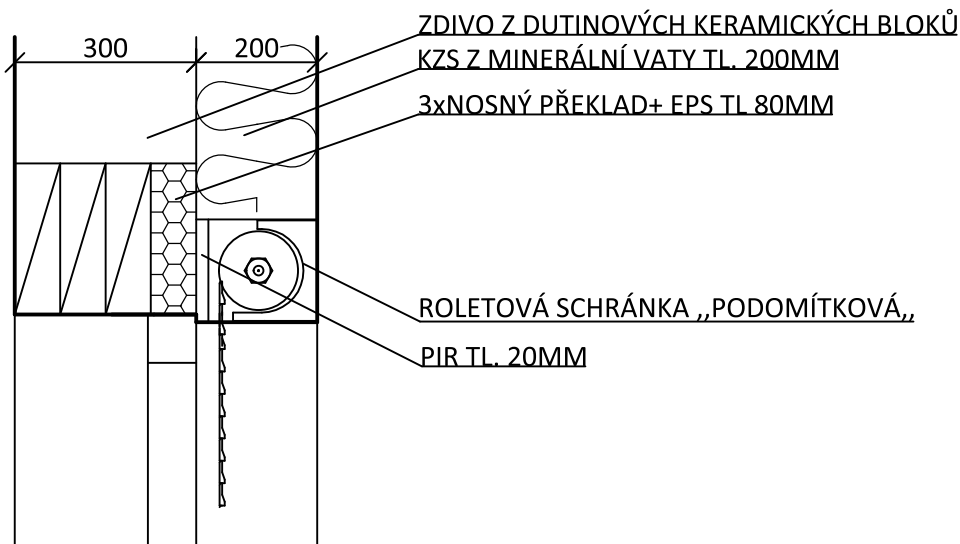
- ROLETOVÁ SCHRÁNKA BUDE PŘETAŽENA PŘES PŘIPOJOVACÍ SPÁRU OKENNÍ VÝPLNĚ

POČET:

OZN.	ŠÍŘKA/VÝŠKA OTVORU	1.NP	2.NP	CELKEM
Ž1	2400/1600MM	0	10	10
Ž2	1800/1600MM	0	2	2
Ž3	1100/2300MM	0	1	1



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

SCHÉMA:

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

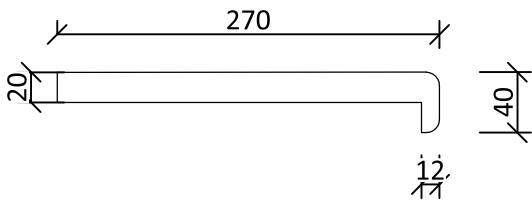
SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- 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

T.

SCHÉMA:



ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

POČET:

OZN.	DÉLKA	1.NP	2.NP	CELKEM
T1	1200MM	4	1	5
T2	2400MM	4	11	15
T3	1800MM	0	2	2

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

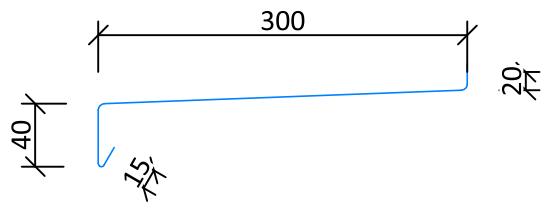
SCHÉMA A POPIS PRVKU

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)
- PŘESAHOV PARAPETU PŘES VNĚJŠÍ LÍC FASÁDY MIN. 50MM
- PARAPET BUDE OSAZEN VE SPÁDU MIN. 3° SMĚREM VEN OD OKNA
- OKAPOVÁ HRANA VÝŠKY 40MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 375MM
- 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	7	0	7
K2	2460MM	5	0	5

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OSTATNÍ PRVKY

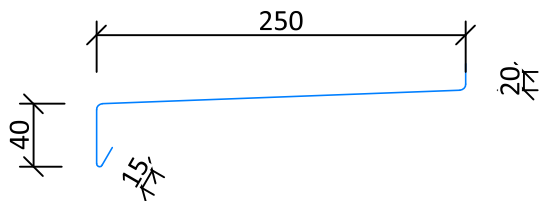
SCHÉMA A POPIS PRVKU

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)
- PŘESAHOV 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
K3	1260MM	0	1	1
K4	2460MM	0	11	11
K5	1860MM	0	2	2

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

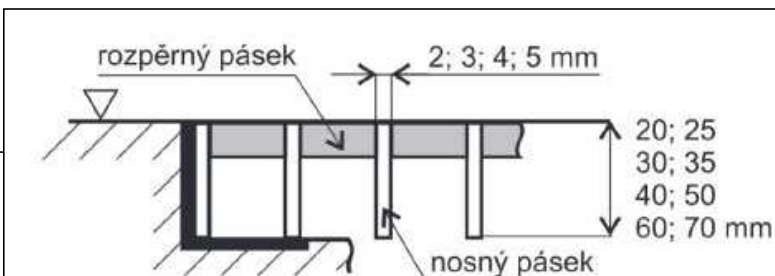
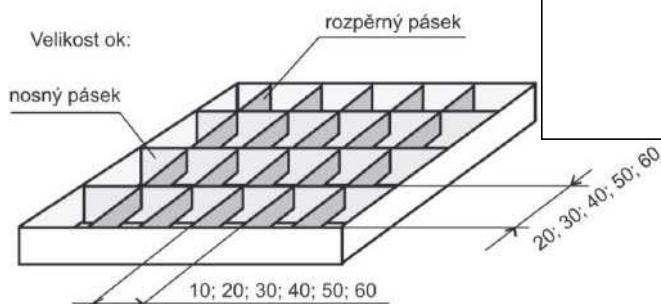
SCHÉMA A POPIS PRVKU

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 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

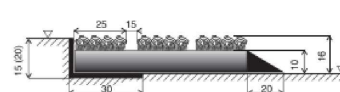
Z02



ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

POČET:

1.NP	-	CELKEM
5	-	5

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

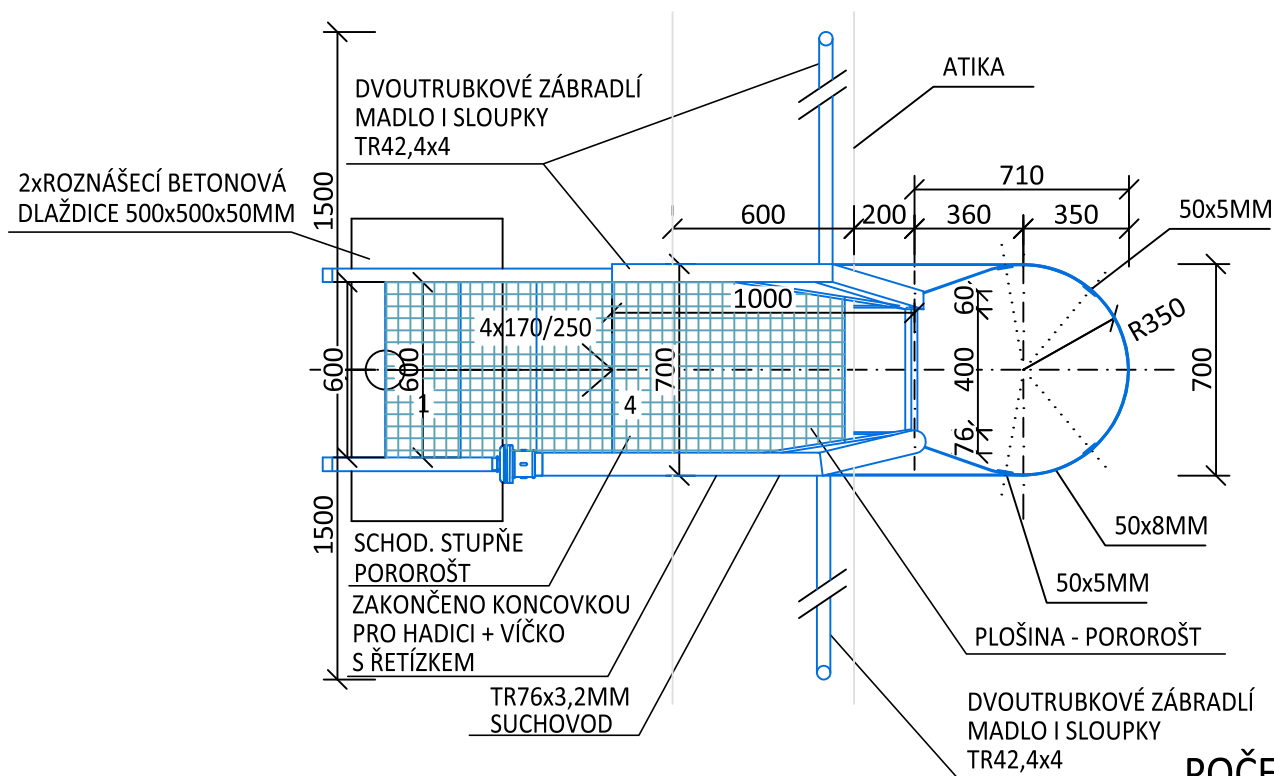
POŽÁRNÍ OCELOVÝ REVIZNÍ ŽEBŘÍK

Z03

- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY
- POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ
- BARVA: ŠEDO-STŘÍBRNÁ (PŘÍRODNÍ POZINK.)
- VZDÁLENOST ŠTĚŘÍNŮ: 400MM (L60/60/6MM)
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: 300MM (PRUT Ø20MM), DÉLKA 430MM
- VZDÁLENOST PŘÍČLÝ OD STĚNY MUSÍ BÝT MIN. 200MM
- OCHRANNÝ KOŠ O ROZMĚRU 710X700MM BUDE ZHOTOVEN Z PÁSOVÉ OCELI 50x5MM (SVISLÉ PRVKY) A 50x8MM (OBRUČE); OBRUČE VE VZDÁLENOSTI ~1130MM
- PŘESAŽ ŽEBŘÍKU PŘES HRANU ATIKY MIN. 1100MM
- ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN ODNÍMATELNÝM SPODNÍM DÍLEM DO VÝŠKY 2200MM
- ŠTEŘÍN ŽEBŘÍKU BUDE TVOŘEN TR 76x3,2MM, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO NEZAVODNĚNÉ POTRUBÍ (SUCHOVOD)
- NA OBOU KONCÍCH OPATŘENO KONCOVKOU PRO NAPOJENÍ HADICE A ZÁTKOU S ŘETÍZKEM
- ŽEBŘÍK BUDE U VÝSTUPU PO OBOU STRANÁCH DOPLNĚN O DVOUTRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z TR 42,4x4MM UMÍSTĚNÝM OD SVISLÉ OSY ŽEBŘÍKU MIN. 1500MM
- U VÝSTUPU NA STŘECHU BUDE ŽEBŘÍK DOPLNĚN O SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POROROŠTU A JEDNOSTRANNÝM DVOUTRUBKOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 900MM (TR 42,4x4MM)
- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU BUDE DO OBVODOVÉ STĚNY
- **POUŽITA OCEL S235 JR**
- **TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU**
- **STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8 CELÝ ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!**

PŮDORYSNÝ ŘEZ:

- VÝSTUP NA STŘECHU:



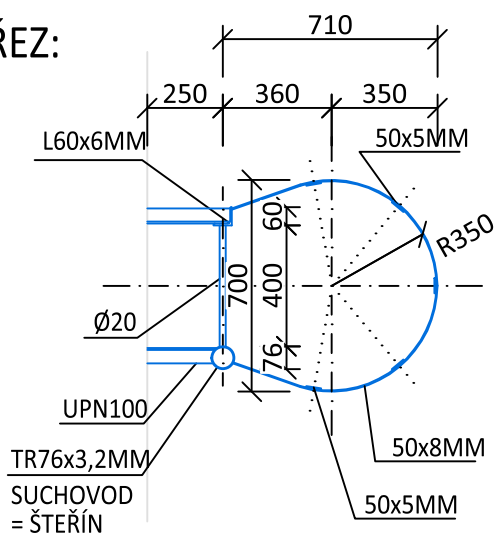
POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
0	1	1

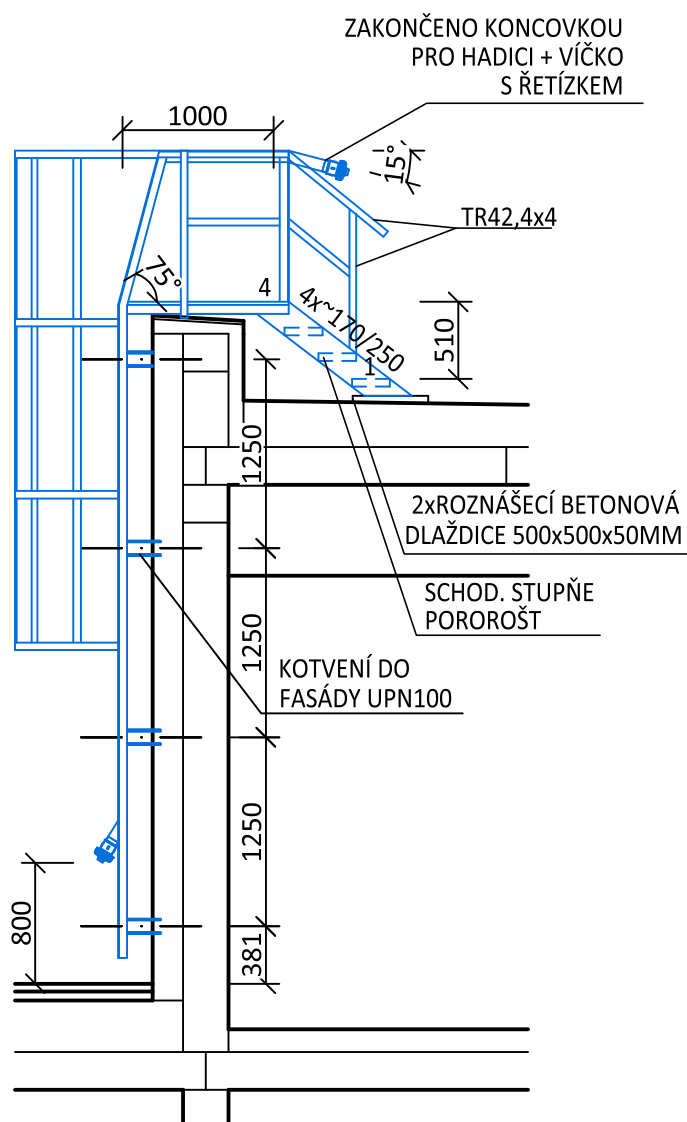
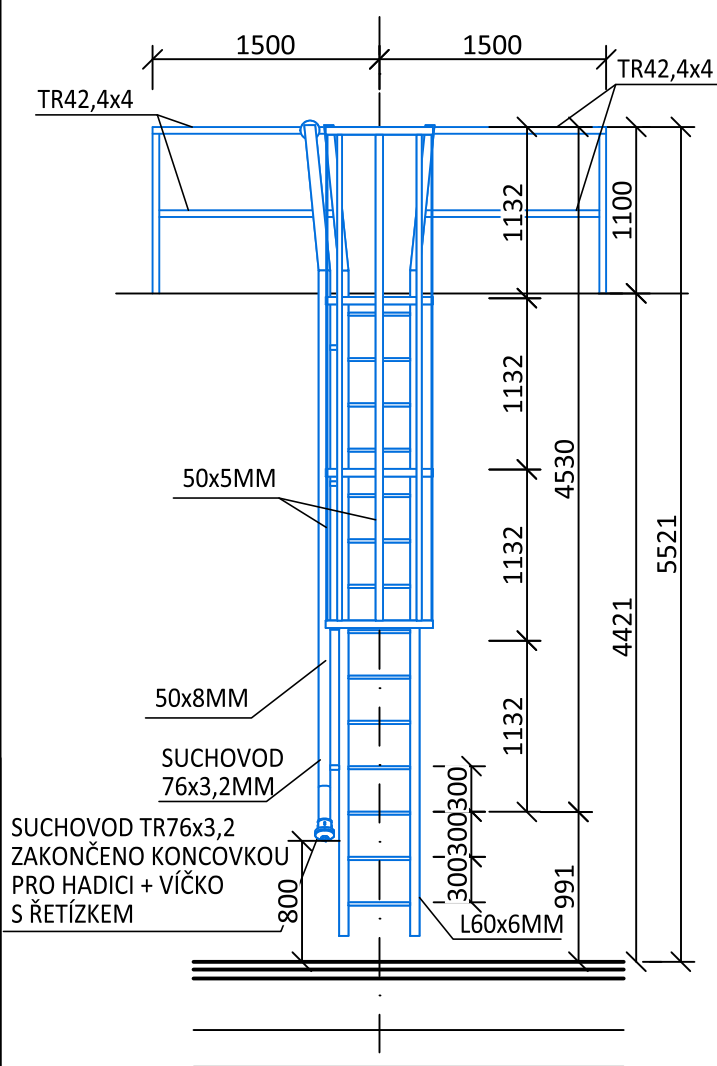
- VIZ DALŠÍ STRÁNKA

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

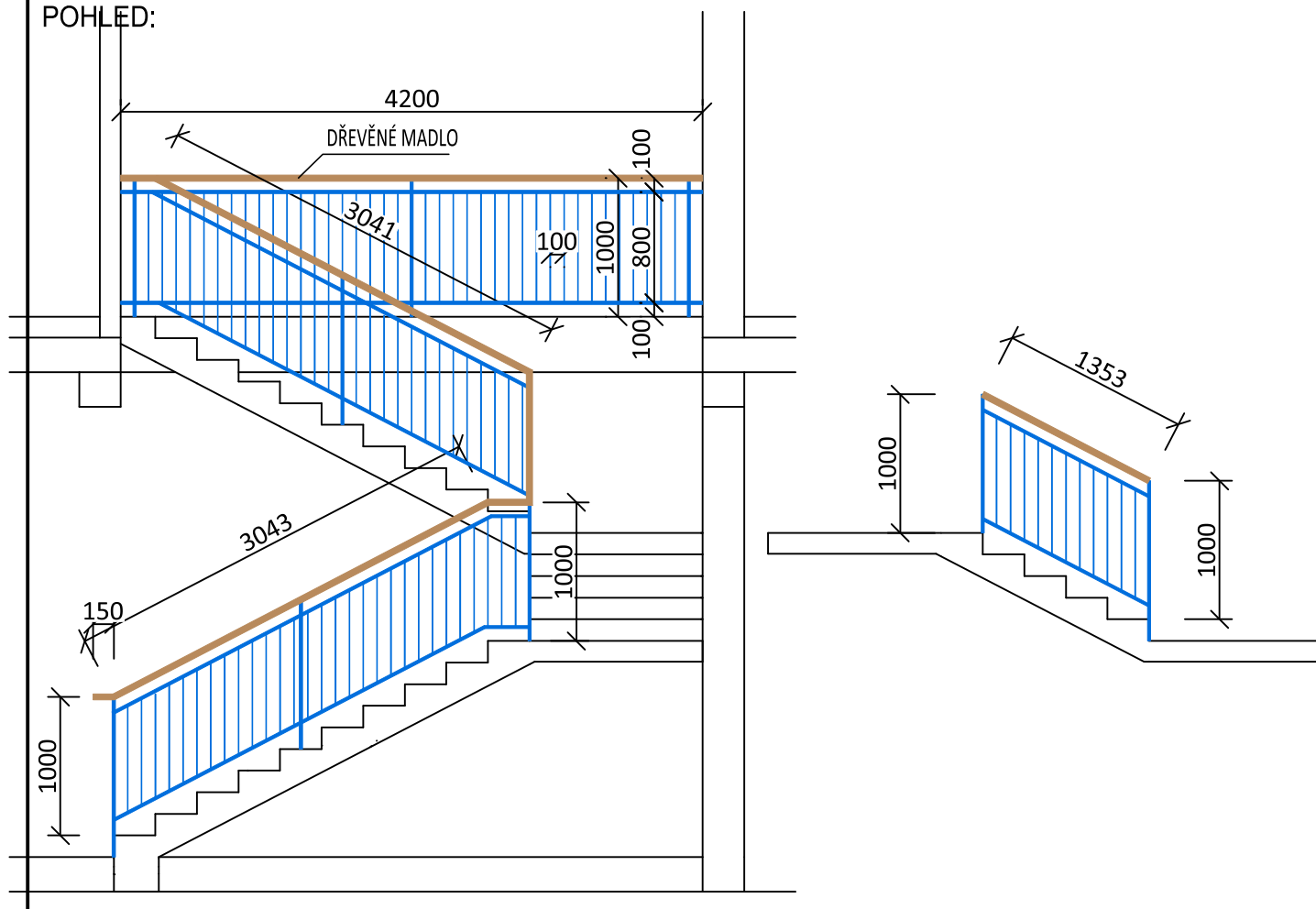
Z05

- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000MM (HORNÍ MADLO)
- SPODNÍ TYČ: VÝŠKA 100MM NAD SCHODIŠŤEM/NAD PODESTOU
- SVISLÁ VÝPLŇ: $\Lambda=100$ MM
- SLOUPKY, STŘEDNÍ A SPODNÍ TYČ: TR 42,4x4MM (3,80KG/M)
- SVISLÁ VÝPLŇ: TR 12x1,5MM (0,38KG/M)
- HORNÍ Ø 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 NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRVKU
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

SCHÉMA:

POHLED:



POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

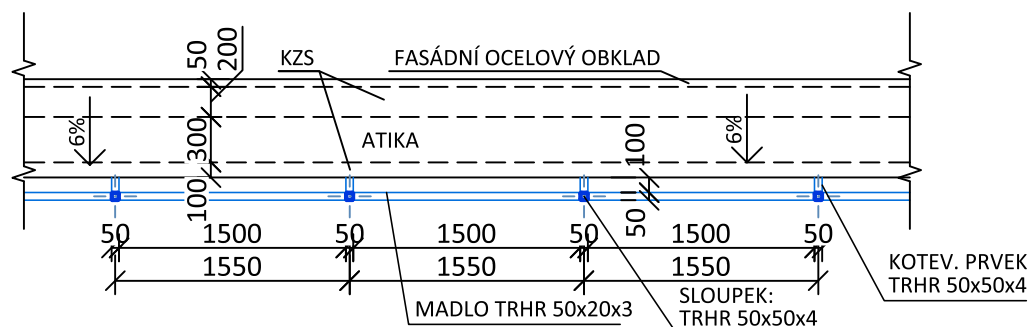
EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - SCHÉMA DETAILŮ NA DALŠÍM LISTĚ

Z06

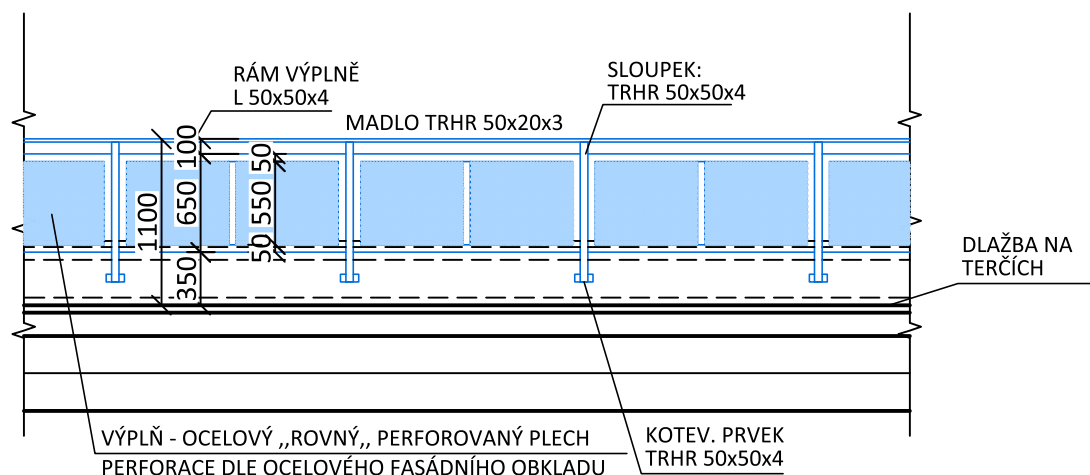
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1100MM (OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY)
- SLOUPKY: TRHR 50x50x4MM (6,11KG/M)
- RÁM PRO VÝPLŇ: L 50x50x4MM (3,43KG/M) + PLOCHÁ OCEL 50x4MM (1,59KG/M)
- VNITŘNÍ RÁM VÝPLNĚ PLOCHÁ OCEL 40x4MM
- HORNÍ MADLO: TRHR 50x20x3MM (2,97KG/M)
- VÝPLŇ: OCELOVÝ „ROVNÝ“, PERFOROVANÝ PLECH, PERFORACE DLE OCELOVÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU
- P.Ú. ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO + NÁSTRÍK - 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

SCHÉMA:

PŮDORYS:



ROZVINUTÝ POHLED



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

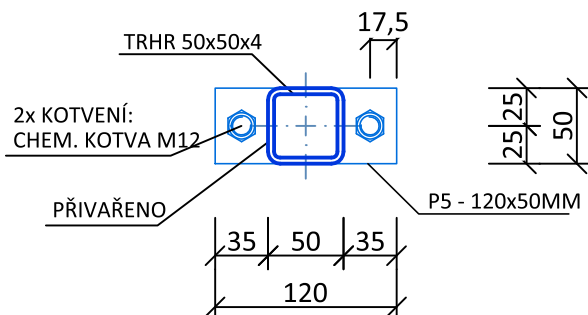
SCHÉMA A POPIS PRVKU

DETAILY PRO PROVEDENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:

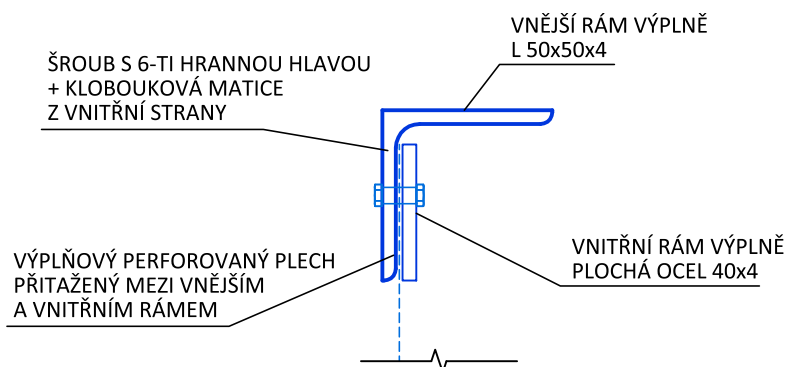
TYPOVÉ DETAILY PRO PROVEDENÍ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ NA TERASU

Z06

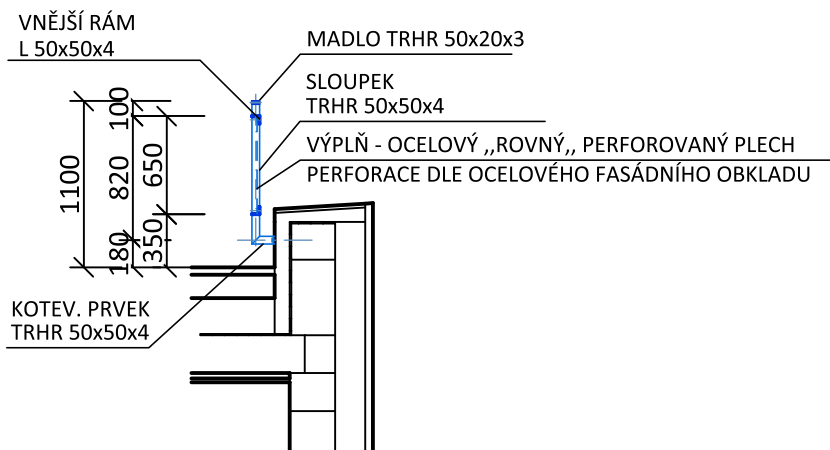
DETAIL KOTVENÍ:



DETAIL OSAZENÍ PLECHOVÉ DABULE DO RÁMU:



VZOROVÝ ŘEZ:



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

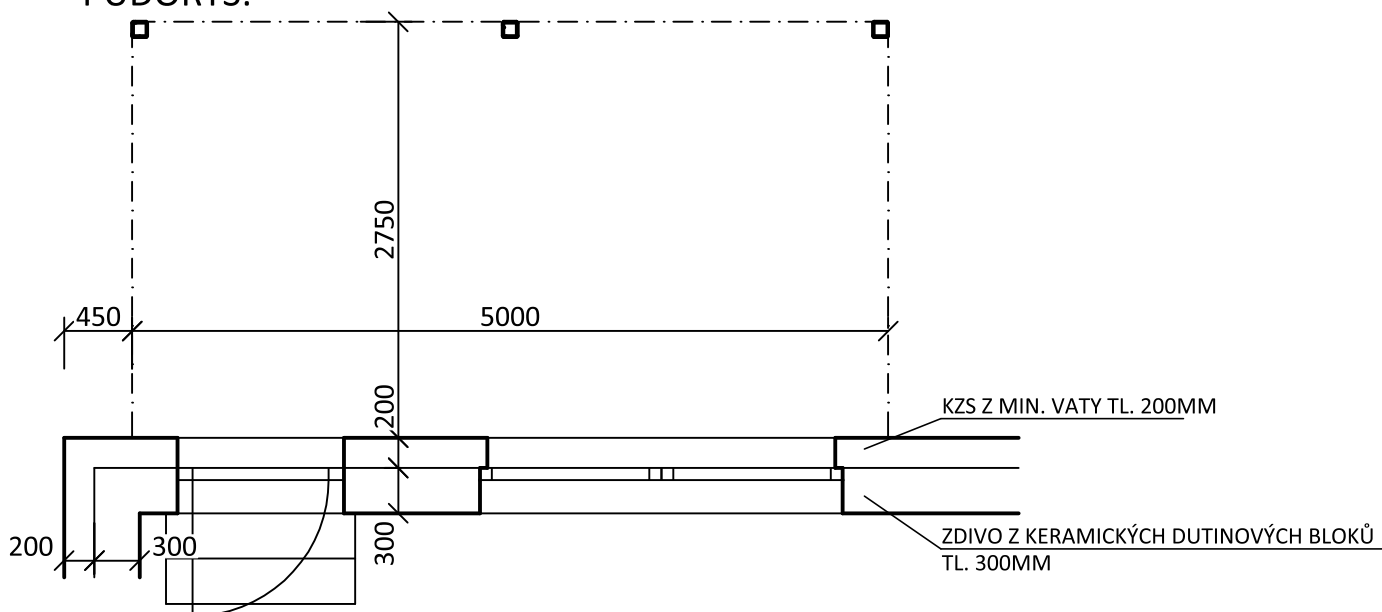
SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ PERGOLA Z PROSKLENÝM ZASTŘEŠENÍM

Z07

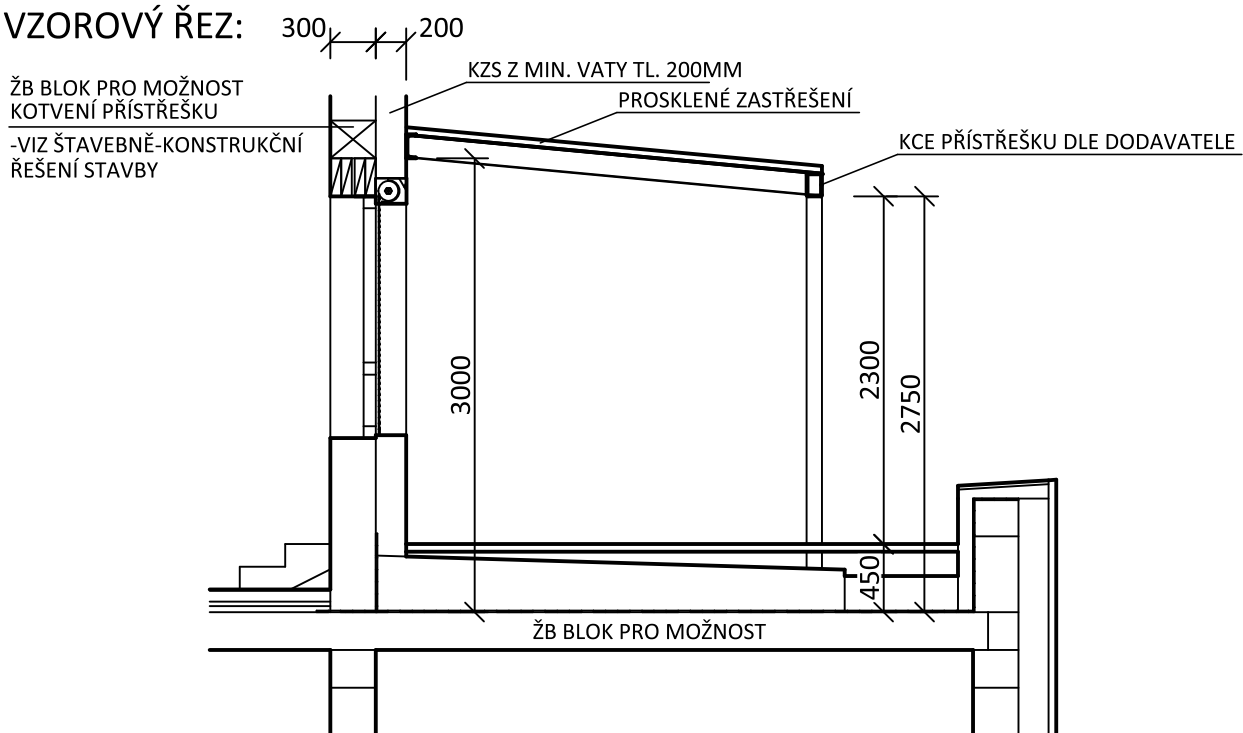
- SYSTÉM/PROVEDENÍ PERGOLY DLE DODAVATELE
- PERGOLA BUDE RESPEKTOVAT KLIMATICKÉ PODMÍNKY V DANÉ OBLASTI A BUDE TĚMTO PODMÍNKÁM BEZPEČNĚ ODOLÁVAT
- BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA - PŘEDPOKLAD ANTRACIT DLE OKENNÍCH VÝPLÍ
- ZASTŘEŠENÍ TVOŘENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG 8,4mm (SKLO/FÓLIE/SKLO)
- POCET NOSNÝCH 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:



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

SCHEMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO

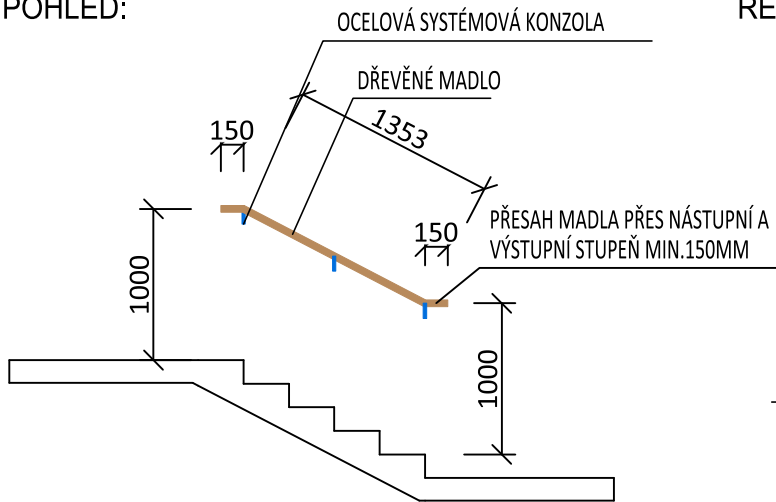
Z09

- 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

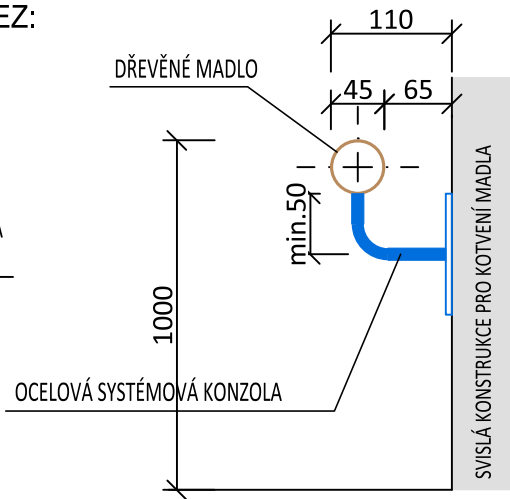
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRVKU
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

SCHEMA:

POHLED:



ŘEZ:



OBR. POUZE ILLUSTRACNÍ

POČET:

1.NP	2.NP	CELKEM
1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROHOŽE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ČISTÍČÍ ROHOŽ

Z10

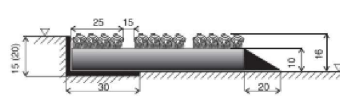
- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO RÁMU RESP. DO PODLAHY
- ROZMĚRY 2000x1000MM - (NA ŠÍŘKU CHODBY, NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)
(TVAR ROHOŽE BUDE PŘIZPŮSOBEN POLOZE DVEŘNÍHO OTVORU A POZICI OSAZENÍ DVEŘÍ)
- VÝŠKA ROHOŽE 16MM
- MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC
- BARVA ČERNOBÍLÁ
- VÁHA 4,75 KG/M2
- ÚDRŽBA: VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY 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



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

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

OCELOVÁ SAMONOSNÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ POJEZDOVÁ BRÁNA

ZV12

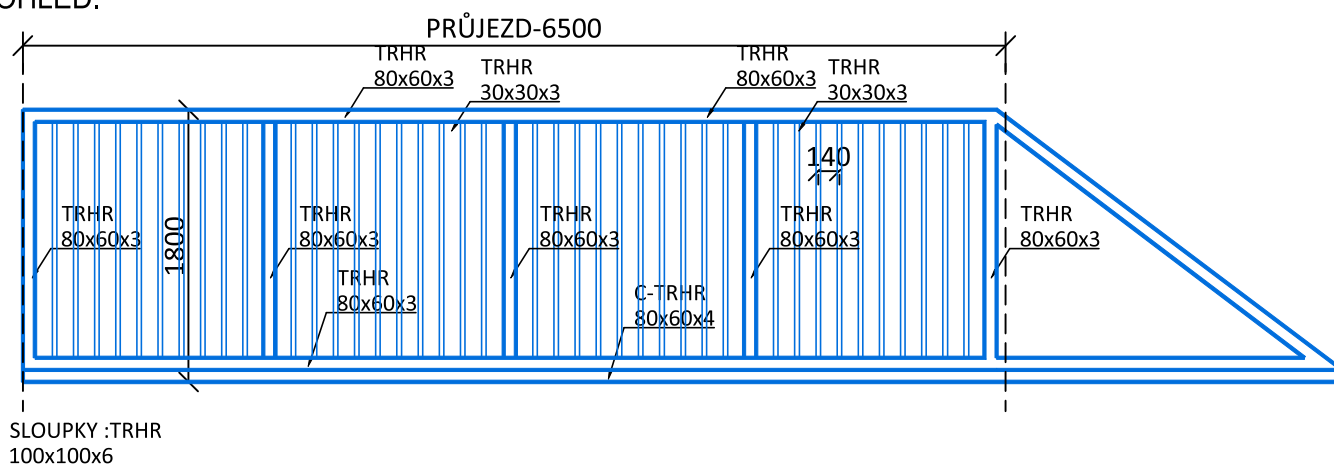
- BRÁNA :
- P.Ú. ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ +LAKOVÁNÍ (BARVA DLE OPLOCENÍ- PŘEDPOKLAD ZELENÁ)
- ŠÍŘKA VJEZDU 6,5M
- POHLED POUZE SCHÉMATICKÝ - OCELOVÉ PROFILI DLE SSTANDARDŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- VZOR VÝPLNĚ A BARVA BRÁNY DLE STAVEBNÍKA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU
- POD VJEZDOVOU BÁNOU V MÍSTĚ ULOŽENÍ POJEZDU BUDE DLE POŽADOVANÉ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI KONKRÉTNÍHO VÝROBCE BRÁNY PROVEDEN BETONOVÝ ZÁKLAD - PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY (DxŠxHL.) 2,6x0,6Mx1M , HORNÍ HRANA ZÁKLADU LÍCUJE S PŘÍLEHLOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU
- POD SLOUPKY BRÁNY BUDE PROVEDEN BETONOVÝ ZÁKLAD 0,75x0,75x1M
- BRÁNA BUDE DODÁNA VČ. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (SLOUPKY , MONTÁŽNÍ PRVKY , POHON, SVĚTELNÁ ZÁVORA, DÁLKOVÉ OVLADAČE, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA APOD..)
- HMOTNOST: ~400kg

POHON :

- VYBAVENO: ČACOVAČEM - SPOŽDĚNÉ ZAVÍRÁNÍ VRAT
- ČETNOST: MIN. 35 CYKLŮ DENĚ
- MOŽNOST VZDÁLENÉHO OVLÁDÁNÍ (OTEVŘENÍ)
- ČAS POTŘEBNÝ PRO PLNÉ OTEVŘENÍ BRÁNY T_{max}=16 sekund
- SOUČÁSTÍ BUDE 25KS DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ
- NOSNOST: MIN 800KG
- RYCHLOST POSUNU : MIN 11M/S
- KROUTÍCÍ MOMENT: MIN. 25Nm
- NAPÁJENÍ/PROUD : 230V / 1,9A

SCHÉMA:

POHLED:



PŘED ZADÁNÍM NUTNO OVĚŘIT STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST A ROZMĚRY NA STAVBĚ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM

STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES KONSTRUKCE!

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

ZV13

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
1	1	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

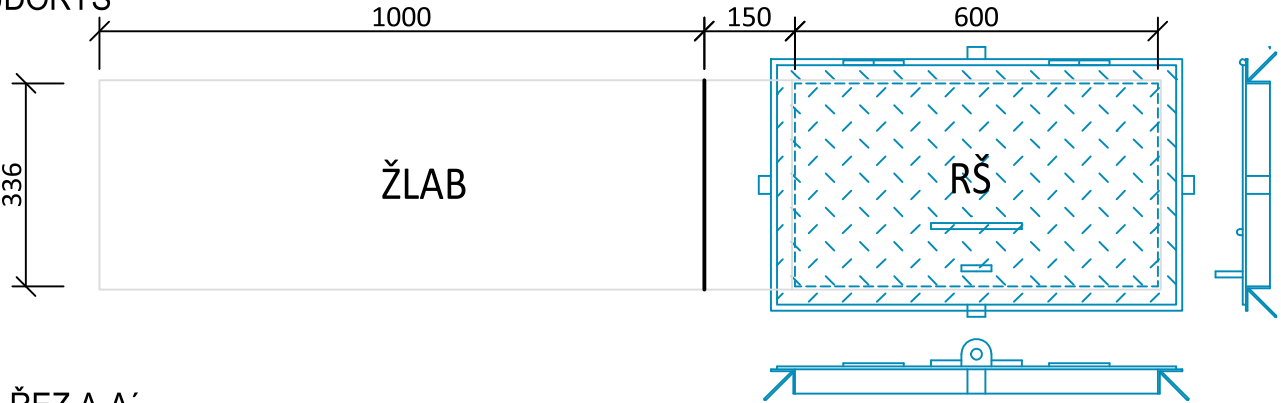
POJEZDOVÝ OCELOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP NA REVIZNÍ ŠACHTU V PODLAZE GARÁŽÍ PRO OSAZENÍ SIFONU

- VEŠKERÁ POUŽITÁ OCEL JE KVALITY S235JR
- PŘED ZADÁNÍM NAVRŽENÝCH POKLOPŮ DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ KANÁLŮ A ŠACHET 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)

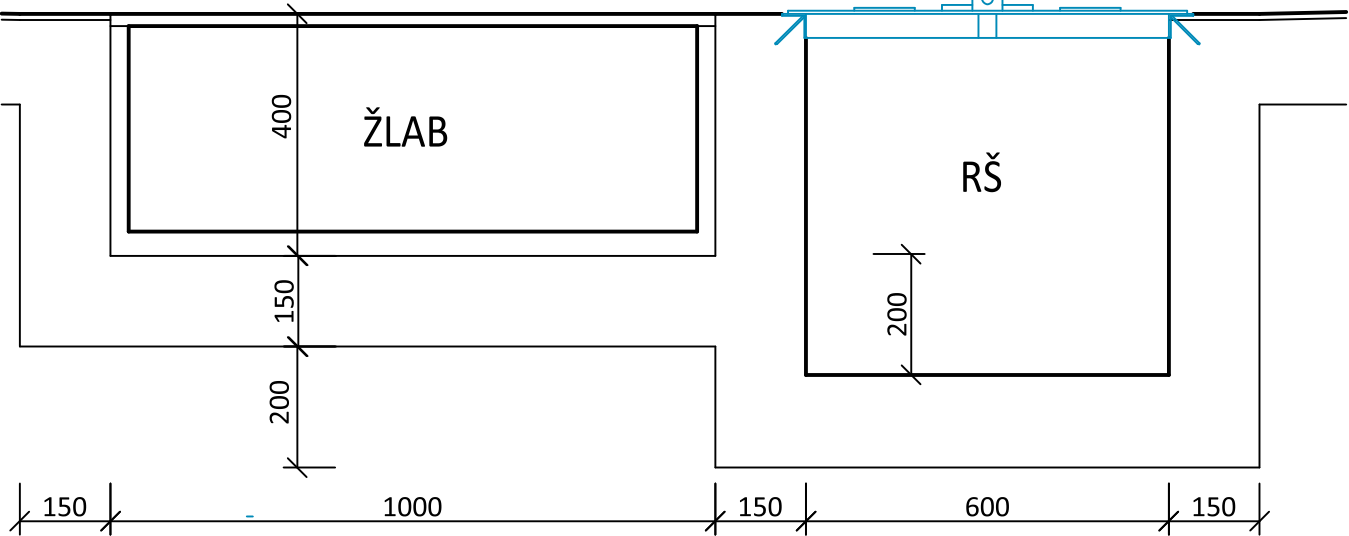
ZV14

SCHÉMA:

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

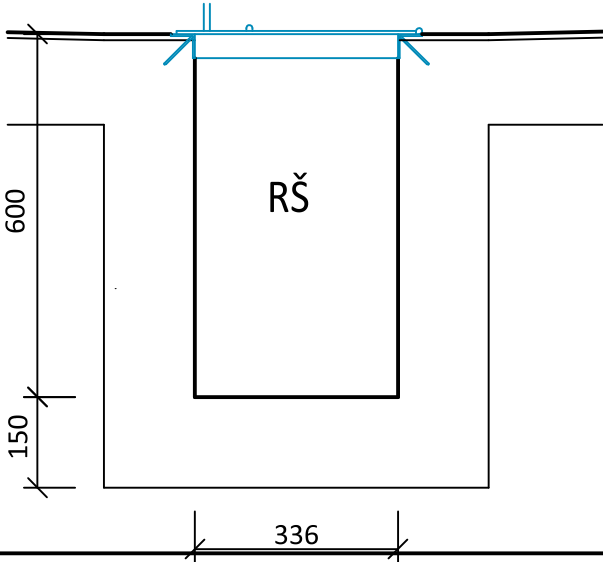


SCHÉMA LEMOVÁNÍ POKLOPU RŠ

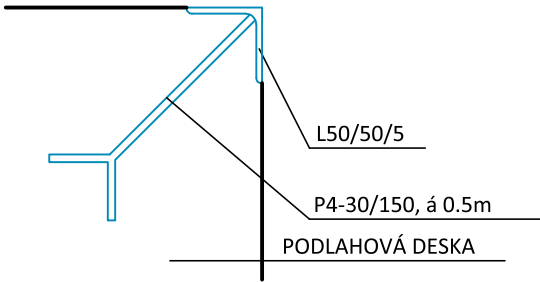


SCHÉMA ÚCHYTU:
- NA DALŠÍ STRANĚ

POČET:

1.NP	2NP	CELKEM
5	0	5

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

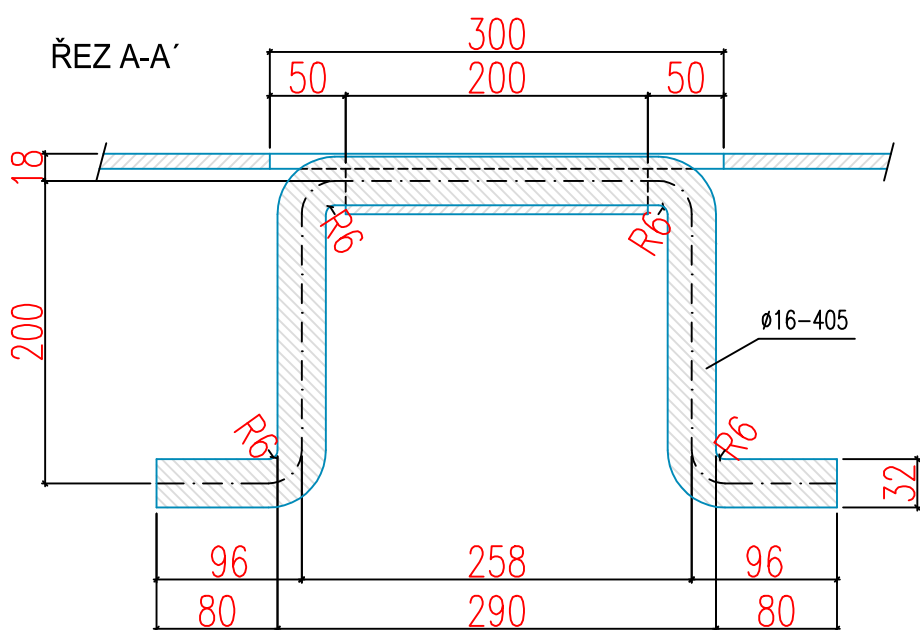
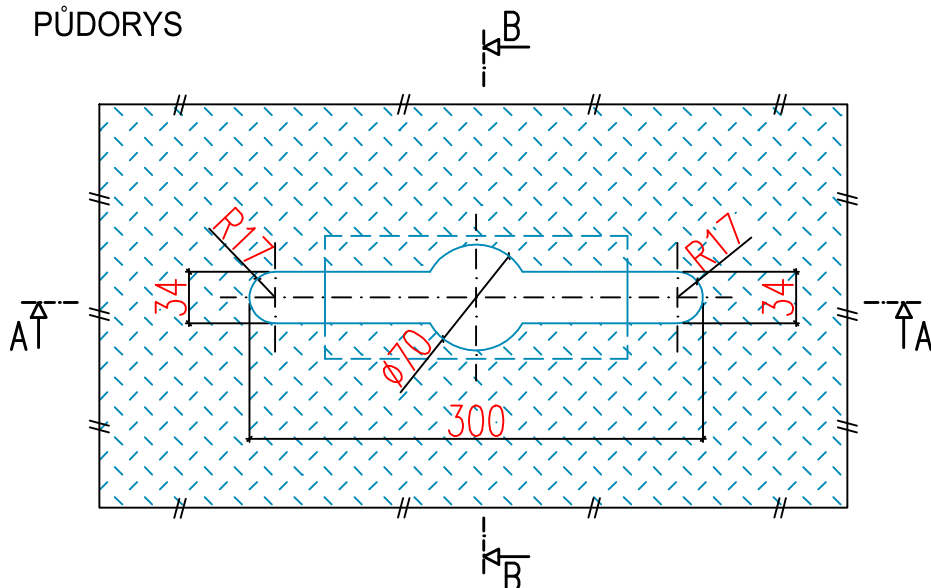
POPIS:

POKLAP NA REVIZNÍ ŠACHTU V PODLAZE GARÁŽÍ PRO OSAZENÍ SIFONU

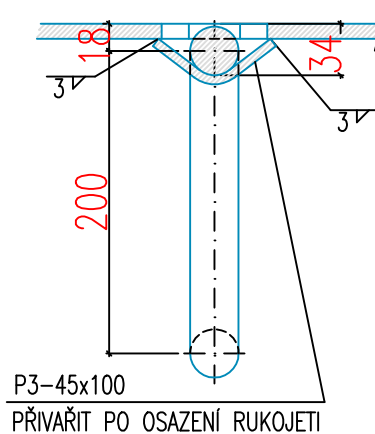
ZV14

SCHÉMA ÚCHYTU V POKLOPU

PŮDORYS



ŘEZ B-B'



P3-45x100

PŘIVAŘIT PO OSAZENÍ RUKOJETI

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS OBECNĚ:

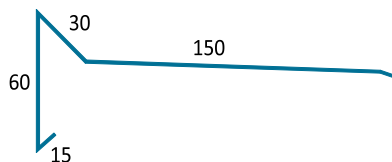
KV-

- 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



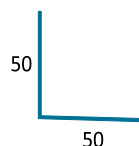
CELKOVÁ DÉLKA: 196M'

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



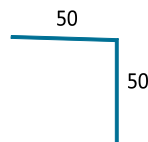
CELKOVÁ DÉLKA: 345M'

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: 273M'

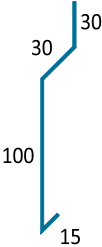
V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

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: 72M´

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: 72M´

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

DŘEVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA

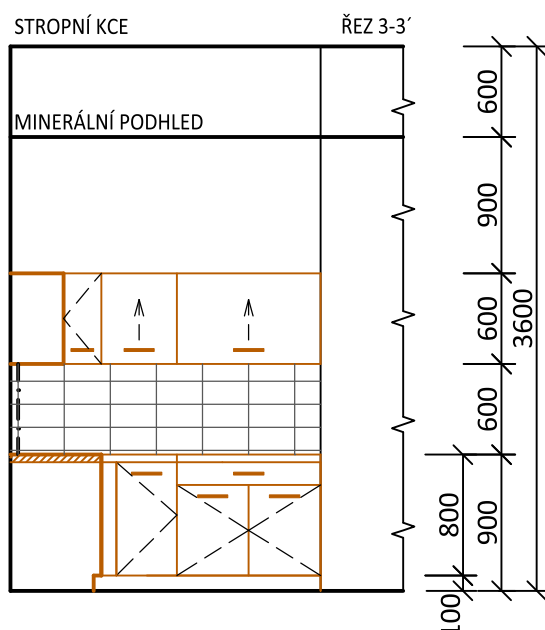
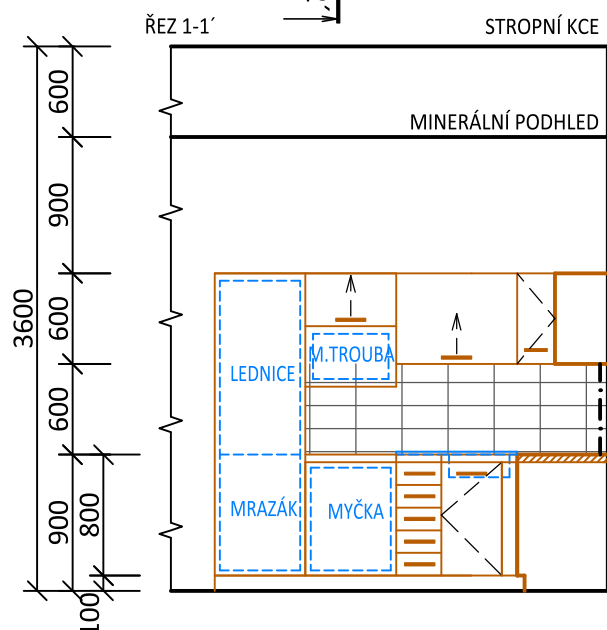
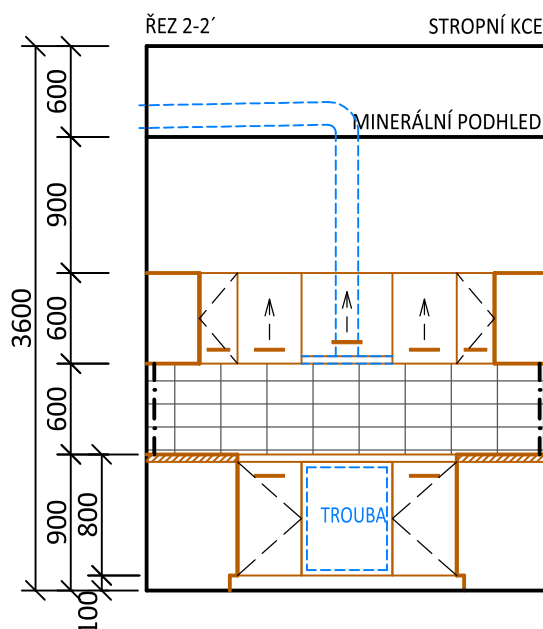
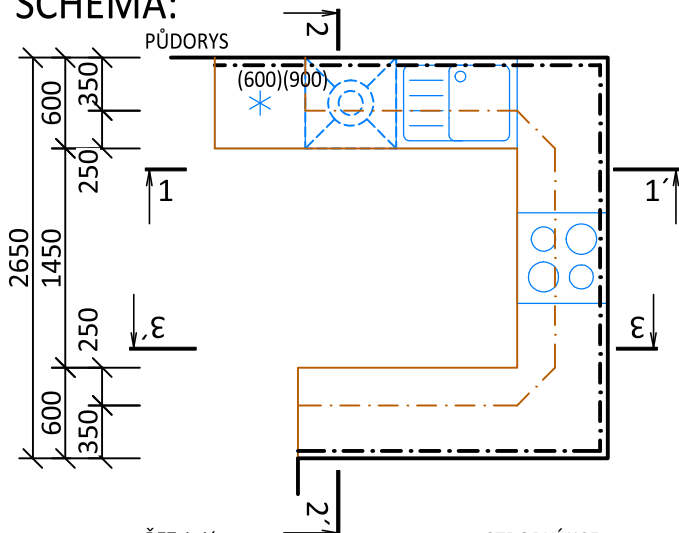
- SPODNÍ + HORNÍ SKŘÍŇKY
- DVÍŘKA SKŘÍŇEK PLNÁ BEZ PROSKLENÍ
- VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900MM
- MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18MM, PRACOVNÍ DESKA PRACOVNÍ DESKA - tl.38mm
- POVRCH CPL LAMINÁT
- DVÍŘKA A ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY RESP. POJEZDY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM DORAZU (S TICHÝM DOVÍRÁNÍM)
- 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 BATERÍ
- 2) VESTAVNÁ KOMBINOVANÁ LEDNICE S MRAŽÁKEM
- 3) VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA
- 4) MYČKA
- 5) DIGESTOŘ S ODVĚTRÁNÍM NA FÁSÁDU - VEDENO NAD PODHLEDEM
- 6) PEČÍČÍ TROUBA
- 7) INDUKČNÍ VARNÁ DESKA INTEGROVANÁ DO PRACOVNÍ DESKY

- NA SPOTŘEBIČE BUDE POSKYTNUTA ZÁRUKA MIN. 5 LET

SCHÉMA:



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