

## SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

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

### POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VĚŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT DODAVATELEM OVĚŘENY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE GP PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ
- VĚŠKERÉ VÝROBKY JSOU KOMPLETNÍMI FUNKČNÍMI VÝROBKY VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, TĚSNĚNÍ, DILATAČÍ, ATD.
- VŠECHNY VIDITELNÉ SVAŘOVANÉ SPOJE MUSÍ BÝT ZBROUŠENY A POHLEDOVĚ UPRAVENY, VZOREK PROVEDENÉHO ZAPRAVENÉHO SVARU BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ GP
- VŠECHNY NAVRŽENÉ DIMENZE ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ POTVRDÍ STATIK
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČASNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ:
  - ČSN EN 1993-1-1 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.1: OBECNÁ PRAVIDLA A PRAVIDLA PRO POZEMNÍ STAVBY
  - ČSN EN 1993-1-2 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.2: OBECNÁ PRAVIDLA – NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ NA ÚČINKY POŽÁRU
  - ČSN EN 1993-1-3 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.3: OBECNÁ PRAVIDLA – DOPLŇUJÍCÍ PRAVIDLA PRO TENKOSTĚNNÉ ZA STUDENA TVAROVANÉ PRVKY A PLOŠNÉ PROFILY
  - ČSN EN 1993-1-4 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.4: OBECNÁ PRAVIDLA – DOPLŇUJÍCÍ PRAVIDLA PRO KOROZIVZDORNÉ OCELI
  - ČSN EN 1090-1 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
  - ČSN EN 1090-1 +A1 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1: POŽADAVKY NA POSOUZENÍ SHODY KONSTRUKČNÍCH DÍLCŮ
  - ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1: OBECNÁ PRAVIDLA A PRAVIDLA PRO POZEMNÍ STAVBY
  - ČSN EN 1090-2 +A1 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 2: TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OCELOVÉ KONSTRUKCE
  - ČSN EN 1090-3 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 3: TECHNICKÉ POŽADAVKY NA HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE
  - ČSN EN 1090-5 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 5: TECHNICKÉ POŽADAVKY NA HLINÍKOVÉ ZA STUDENA TVAROVANÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY A ZA STUDENA TVAROVANÉ KONSTRUKCE PRO POUŽITÍ VE STŘECHÁCH, STROPECH, PODLAHÁCH A STĚNÁCH

PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:

POPIS:

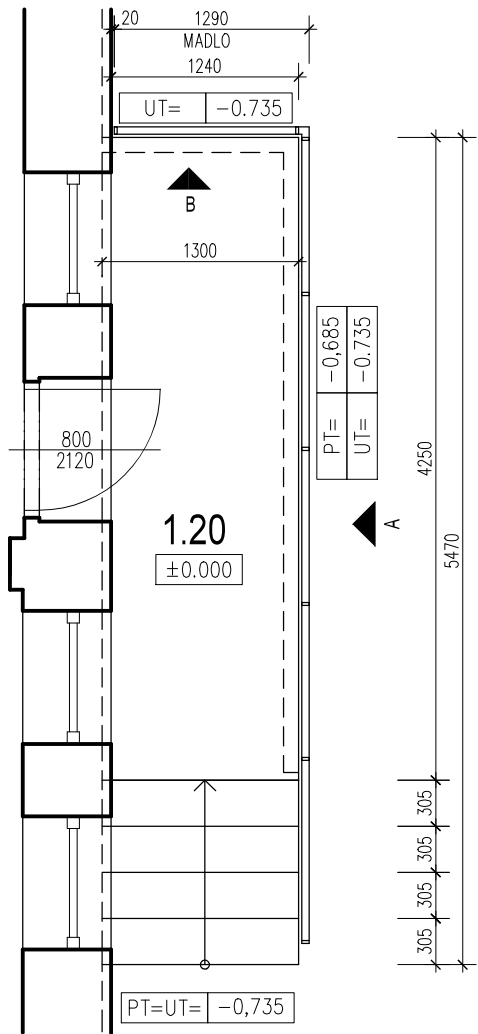
VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ U ZÁSOBOVACÍHO SCHODIŠTĚ S RAMPOU

POČET KUSŮ:

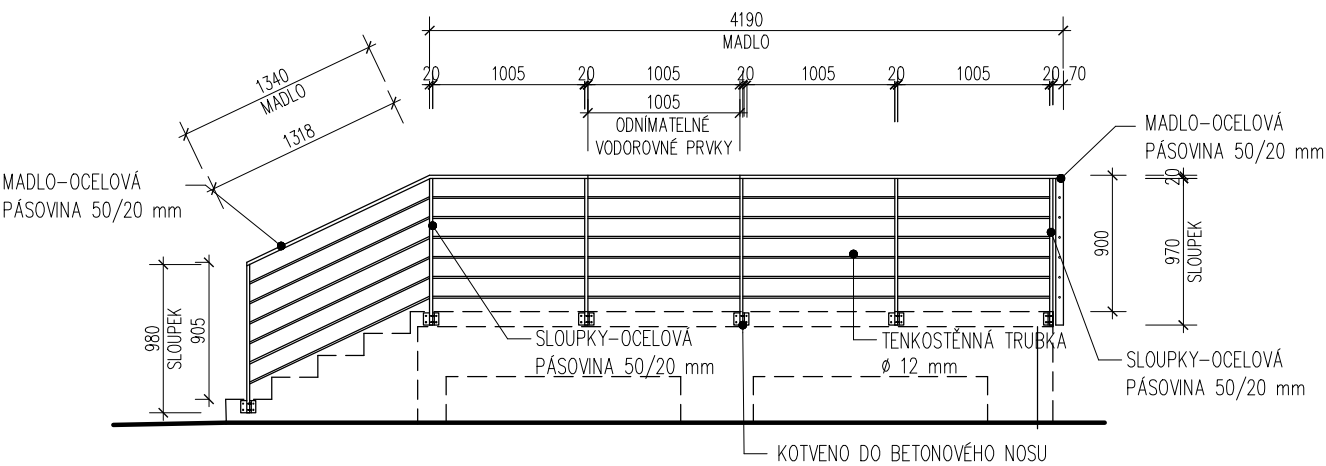
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	1+1	–	–	–	1+1

SCHÉMA:

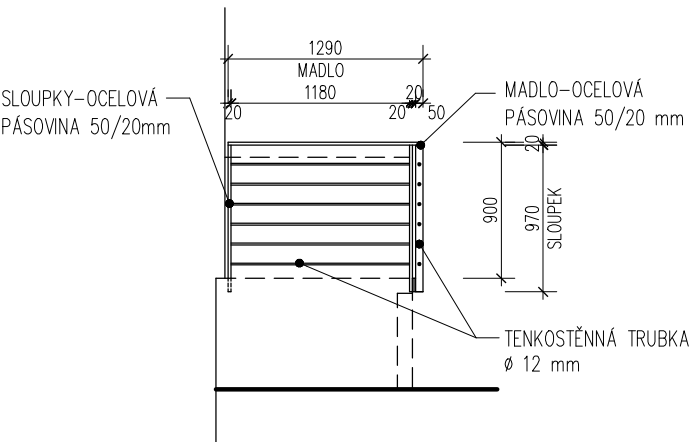
PŮDORYS:



POHLED A:



POHLED B:



ILUSTRÁČNÍ FOTO:



ROZMĚR [MM]:

(VIZ. SCHÉMA)

MATERIÁL:  
OCELOVÁ PÁSOVINA 50/20 mm, TENKOSTĚNNÁ TRUBKA Ø 12mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
ŽAROVĚ POZINKOVÁNO  
ČLENĚNÍ:  
SVISLÉ SLOUPKY 6 1005 mm, VODOROVNÉ TYČE 6 126 mm  
BARVA:  
--

OSAZENÍ :  
KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH PLOTEN A ŠROUBŮ DO "BETONOVÉHO NOSU" RAMPY

POZNÁMKA:  
– VZDÁLENOST MEZI VODOROVNÝMI TYČEMI MAX. 120mm

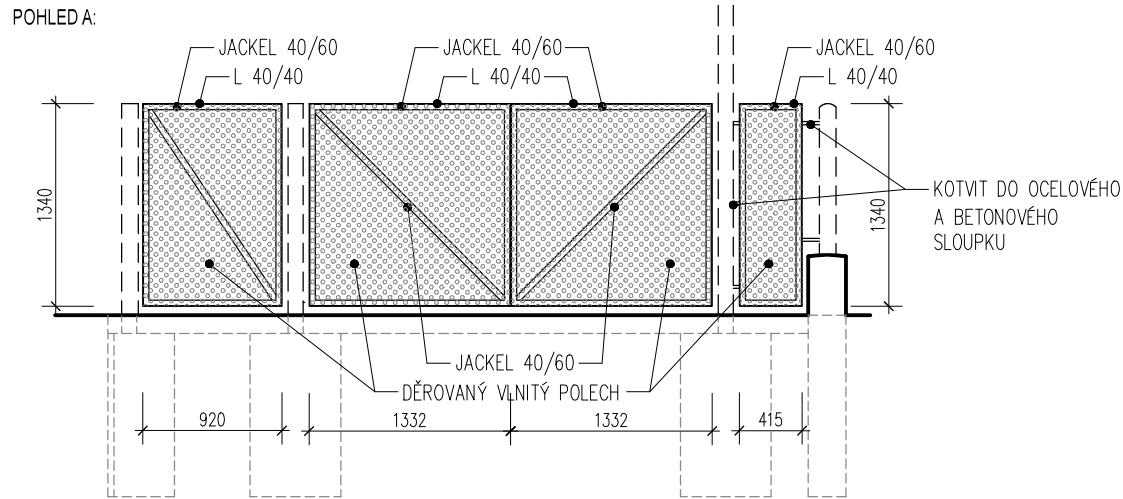
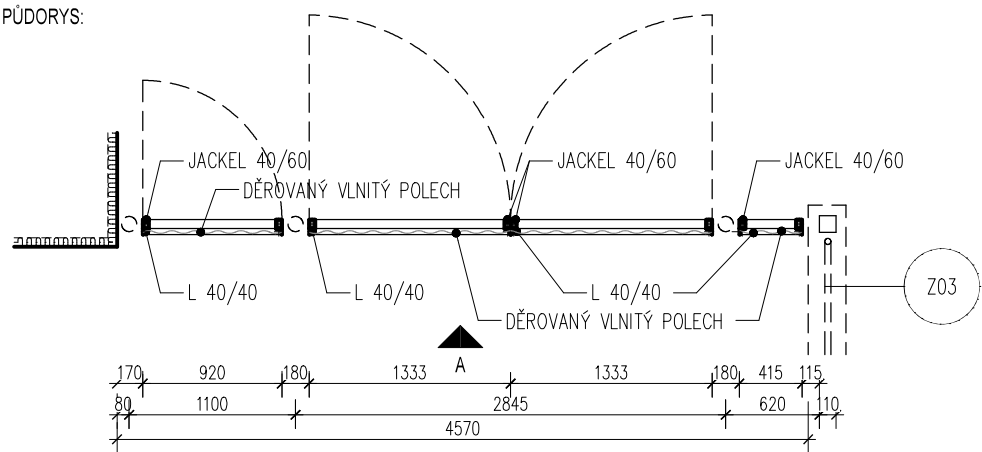
PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:

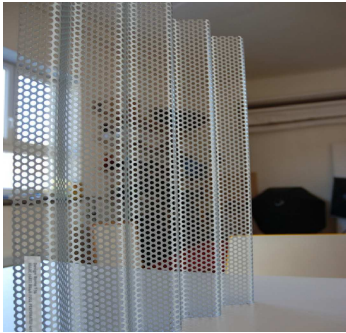
POPIS:  
DVOUKŘÍDLOVÁ VJEZDOVÁ A JEDNOKŘÍDLOVÁ VSTUPNÍ BRÁNA

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-	1	-	-	-	1

SCHEMA:



ILUSTRÁČNÍ FOTO VÝPLNĚ:



ROZMĚR [MM]:  
(VIZ. SCHÉMA)

MATERIÁL: OBVODOVÝ RÁM: JACKEL 60/40mm, RÁM VÝPLNĚ: L40/40 mm, VÝPLŇ: DĚROVANÝ VLNITÝ PLECH	OSAZENÍ : POMOCÍ PANTŮ SLÍCOVANÝCH S HORNÍM (DOLNÍM) RÁMEM BRÁNY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO	KOVÁNÍ : ÚZKÝ ZÁMEK MĚLKÝ, KOULE (MADLO)/KLIKA
VÝPLŇ: VÝŠKA VLNÝ 18mm, ROZTEČ VLNÝ 76mm, PERFORACE 40%	POZNÁMKA: - VELIKOST KRUHOVÝCH PERFORACÍ, TLOUŠŤKA RÁMU, KOVÁNÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ OD DODAVATELE - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT BRÁNY A VÝPLŇ PŘÍMO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ SLOUPKŮ - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ
BARVA: --	

# PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:

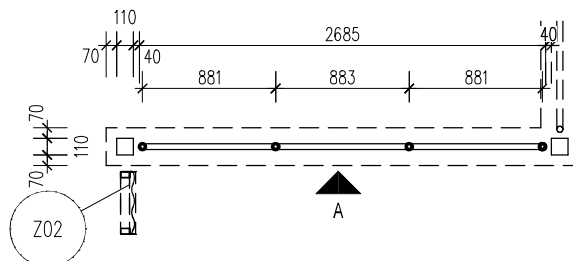
POPIS:  
PLOTOVÁ VÝPLŇ Z TYČOVÝCH PROFILŮ A PLETIVA

POČET KUSŮ:

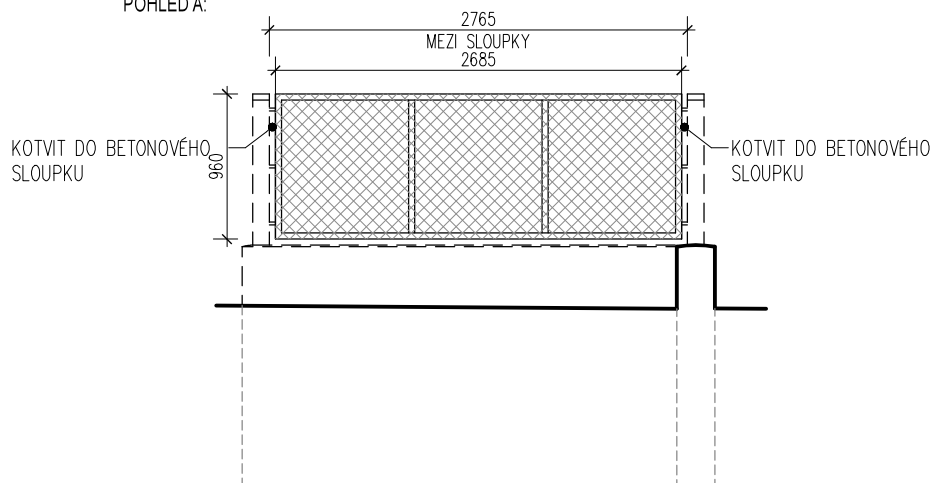
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-	1	-	-	-	1

SCHÉMA:

PŮDORYS:



POHLED A:



POHLED NA STÁVAJÍCÍ BOURANÉ OPLOCENÍ:



ILUSTRAČNÍ FOTO PLETIVA:



ROZMĚR [MM]:

(VIZ. SCHÉMA)

MATERIÁL:

OCEL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

VÝPLŇ:

POZINKOVANÉ PLETIVO PLETENÉ, DRÁT O PRŮŘEZU 2mm, ČTYŘHRANNÁ OKA 50x50mm

BARVA:

--

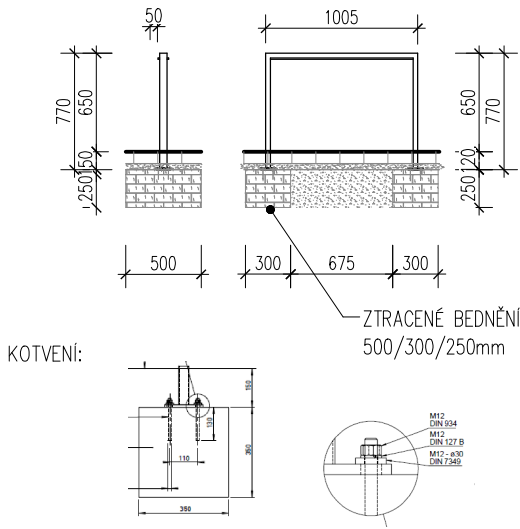

OSAZENÍ :

KOTVENO DO BOČNÍCH BETONOVÝCH SLOUPKŮ

POZNÁMKA:

VELIKOST OK PŘÍPUSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM ULIČNÍHO OPLOCENÍ

# PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: STOJAN NA KOLA	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	3	–	–	–	3
Z04	SCHÉMA:	ILUSTRAČNÍ FOTO:					
							
	KOTVENÍ: ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500/300/250mm						ROZMĚR [MM]: VIZ SCHEMA
MATERIÁL:		OSAZENÍ :					
OCELOVÉ PROFILY 50/50/4 mm, OPĚRNÍK Z ODOLNÉ PRYŽE		VIZ. SCHEMA					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		POZNÁMKA:					
POZINKOVÁNÍ		– PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO PŘEDLOŽIT DILENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ					
ČLENĚNÍ:		– PŘESNÁ POZICE STOJANŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA PŘI REALIZACI					
VIZ. SCHEMA		– PŘED POLOŽENÍM TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ NUTNO VYMĚŘIT POŽADOVANÉ ODSTUPY PŘÍMO NA STAVBĚ					
BARVA:							
NÁSTRÍK – PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK							

Z05

POPIS:  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNÉ ZAZDĚNÍ, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, ÚPRAVA PRO MONTÁŽ NA ČISTOU PODLAHU

SCHÉMA:

OSAZENÍ NA HLOUBKU OTVORU

OSAZENÍ "NA ROH"

TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 700/1970:

1S	1NP	2NP	3NP	TL.STĚNY		CELKEM
–	–	–	–	–	LEVÉ	–
–	–	–	1	100	PRÁVÉ	1

TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 800/1970:

–	–	–	–	100	LEVÉ	–
–	3	–	–	100	PRÁVÉ	3

TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 900/1970:

–	1	–	–	100	LEVÉ	1
---	---	---	---	-----	------	---

ROZMĚR [MM]:

VIZ TABULKA

MATERIÁL:

POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,5 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘEPRAVNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR – ŠEDÝ, FINÁLNÍ NÁSTRÍK BARVOU

ČLENĚNÍ:

VIZ. SCHEMA

BARVA:

RAL 9010–BÍLÁ, ODSTÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

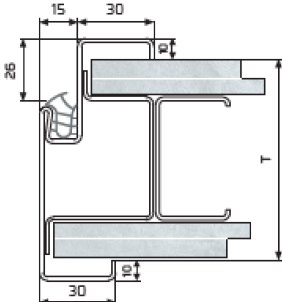
OSAZENÍ :

– NA HLOUBKU OTVORU NEBO "NA ROH" DLE TVARU STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ – VIZ. SCHEMA

POZNÁMKA:

– STÁVAJÍCÍ OTVORY STAVEBNĚ UPRAVIT PRO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBNÍ

# PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS:	TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 700/2100:						
	SCHÉMA:	TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 800/2100:						
Z06		ROZMĚR [MM]:						
	VIZ TABULKA							
	MATERIÁL:	OSAZENÍ :						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:							
	ČLENĚNÍ:	POZNÁMKA:						
BARVA:								

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ K PŘÍMÉ MONTÁŽI DO SÁDROKARTONOVÝCH STĚN, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ S POLODŘÁŽKOU, MONTÁŽ NA ČISTOU PODLAHU						
TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 700/2100:						
1S	1NP	2NP	3NP	TL.STĚNY		CELKEM
–	2	–	1	75	LEVÉ	3
–	1	–	–	75	PRAVÉ	1
TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 800/2100:						
–	1	–	–	100	LEVÉ	1
–	1	–	–	100	PRAVÉ	1

MATERIÁL:	POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,5 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PŘEPRAVNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR – ŠEDÝ, FINÁLNÍ NÁSTRÍK BARVOU
ČLENĚNÍ:	VIZ. SCHEMA
BARVA:	RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

OSAZENÍ :	---
POZNÁMKA:	---

OZNAČENÍ:  <div>Z07</div>	POPIS: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, S POLODŘÁŽKOU	TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 600/1970:							
	FOTO– STÁVAJÍCÍ:  		1S	1NP	2NP	3NP	TL.STĚNY		CELKEM
		–	2	–	–	–	–	LEVÉ	2
		–	1	–	–	–	–	PRAVÉ	1
		TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 800/1970:							
		2	3	–	–	–	–	LEVÉ	5
	1	1	–	–	–	–	PRAVÉ	2	
	TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 900/1970:								
	–	1	–	–	–	–	LEVÉ	1	
			ROZMĚR [MM]:						
		VIZ TABULKA							
MATERIÁL: STÁVAJÍCÍ OCEL		OSAZENÍ : ---							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK BARVOU									
ČLENĚNÍ: ---		POZNÁMKA: ---							
BARVA: RAL 9010–BÍLÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ									


PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Z08

OZNAČENÍ:

POPIS:  
STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

FOTO – STÁVAJÍCÍ:



ROZMĚR [MM]:  
VIZ TABULKA

MATERIÁL:  
STÁVAJÍCÍ PLECH

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, NÁSTRÍK BARVOU

ČLENĚNÍ:  
---

BARVA:  
RAL 9010–BILÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

TABULKA ZÁRUBNÍ PRO DVEŘE 800/1970:

1S	1NP	2NP	3NP	TL.STĚNY		CELKEM
–	–	–	1	100	LEVÉ	1
–	–	–	1	100	PRÁVÉ	1

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA:  
EW 15 DP3 – C2


POZNÁMKA:  
---

Z09

OZNAČENÍ:

POPIS:  
STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ DVEŘE

FOTO – STÁVAJÍCÍ:



ROZMĚR [MM]:  
800 x 2000

MATERIÁL:  
STÁVAJÍCÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, NÁSTRÍK BARVOU

ČLENĚNÍ:  
STÁVAJÍCÍ – ZASOUVACÍ

BARVA:  
RAL 9010–BILÁ, ODSŤÍN VYSPECIFIKUJE ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POČET KUSŮ:

1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
1	1	1	1	–	4

OSAZENÍ :  
---

POZNÁMKA:  
---

STRANA: 7 / 8

# PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: KONZOLY PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ (PRO OSAZENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK VZT) S DÉLKOU RAMENE 550mm	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	2	1	–	3 sady
Z10	ILUSTRACNÍ FOTO:						
	 						
	DÉLKA [MM]: 550						
MATERIÁL:		OSAZENÍ :					
GALVANICKY POKOVENÁ OCEL, ŠÍŘKA PROFILU 50mm, NOSNOST 140kg		KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TL. 60mm – DOKOUPIT DELŠÍ ŠROUBY					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		POZNÁMKA:					
POLYESTER EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE		TYPOVÝ VÝROBEK – 1 SADA OBSAHUJE: – 2ks KONZOL – 4ks ŠROUBŮ K UPĚVNĚNÍ DO ZDIVA – 4ks ŠROUBŮ M8 VČETNĚ ANTIVIBRAČNÍCH GUM PRO UCHYCENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY – NÁVOD K MONTÁŽI VÝBĚR KONZOLÍ PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRŮM SKUTEČNĚ VYBRANÝCH TYPŮ VZT JEDNOTEK !!!					
ČLENĚNÍ:							
VIZ. FOTO							
BARVA:							
BÍLOŠEDÁ – RAL 9002							