



**Stapring,® s.r.o.**

Javornická 1501

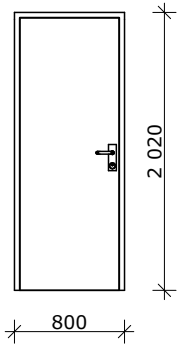
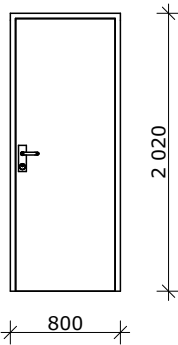
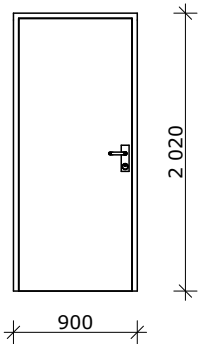
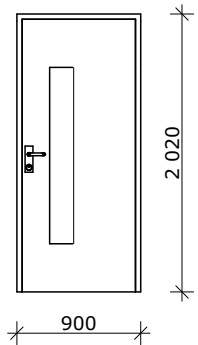
516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

stapring@stapring.cz

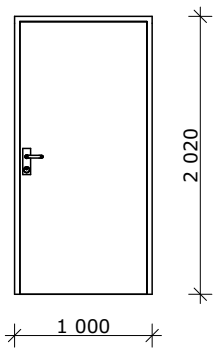
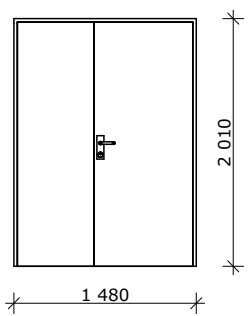
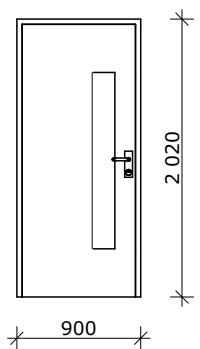
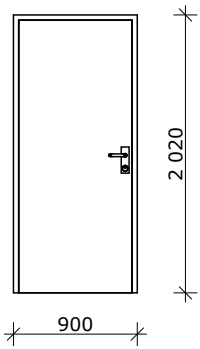
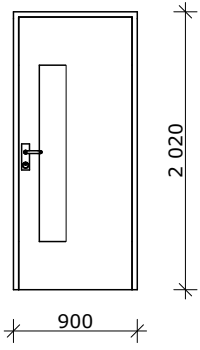
Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :			
Číslo akce :	1409	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.19.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		Stavební úřad :	Přelouč
Číslo paré :		Místo :	Lhota pod Přeloučí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.		
Obsah :	Výpis výrobků		

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

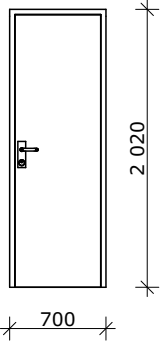
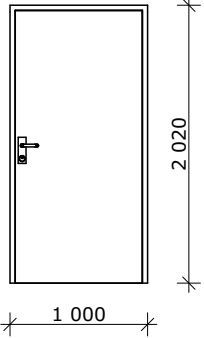
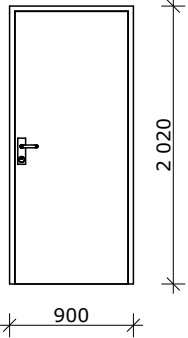
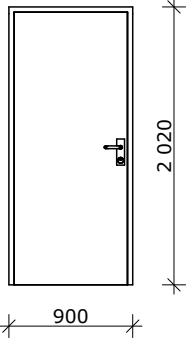
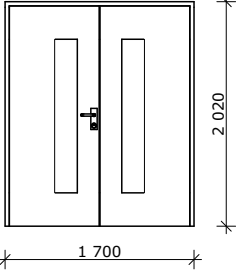
Č.	Náhled	Rozměry		Popis	L/P	Ks
		Šířka	Výška			
T01		1100	25	Parapet - dřevotřískový s povrchovou úpravou laminováním, hl. 300 mm		21
T02		1000	25	Parapet - dřevotřískový s povrchovou úpravou laminováním, hl. 300 mm		4
T03		750	25	Parapet - dřevotřískový s povrchovou úpravou laminováním, hl. 300 mm		6
T04		700	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, Model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	L	6
T05		700	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, Model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ  <b>z toho 1 ks s požární odolností EW 30 DP3 - C2</b>	P	6
T06		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 mm povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	L	2
T07		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné s prosklením jednokřídlé, s prahem, Fest, model M60 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	P	4

Před zhotovením přeměřit rozměry na stavbě

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

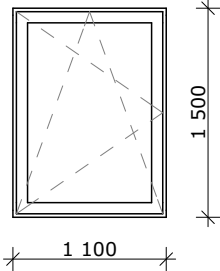
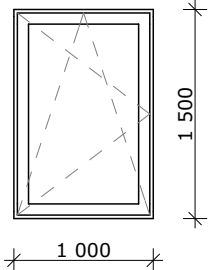
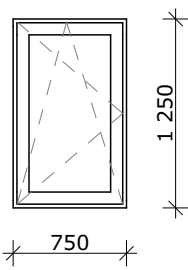
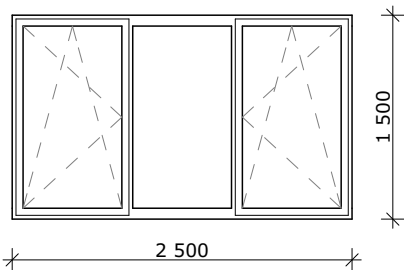
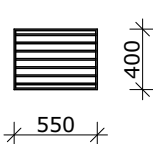
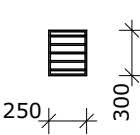
Č.	Náhled	Rozměry		Popis	L/P	Ks
		Šířka	Výška			
T08		900	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	P	2
T09		1 400	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné dvoukřídlé, s prahem, Fest, model M10, hl. křídlo 800 mm, Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	P	1
T10		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné prosklené jednokřídlé, s prahem, Fest, model M60 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	L	2
T11		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ	L	1
T12		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné s prosklením jednokřídlé, s prahem, Fest, model M60 Do ocelové zárubně do zdi tl.115 Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové s PZ  <b>z toho 2 ks s požární odolností EW 30DP3 - C2</b>	P	3

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č.	Náhled	Rozměry		Popis	L/P	Ks
		Šířka	Výška			
T13		600	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové PZ	P	1
T14		900	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové PZ  <b>s požární odolností EW 30 DP3 - C2</b>	P	1
T15		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové PZ	P	1
T16		800	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné jednokřídlé, s prahem, Fest, model M10 Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové PZ  <b>z toho 1ks s požární odolností EW 30 DP3 - C2</b>	L	2
T17		1 600	1 970	Dveře vnitřní dřevěné plné dvoukřídlé, s prahem, Fest, model M60 hl. křídlo 800 mm Do ocelové zárubně do zdi tl. 115 mm Povrch dveří: CPL laminát tl. 0,2 mm Barva: CPL třešeň Kování: hliníkové PZ	L	1

Před zhotovením přeměřit rozměry na stavbě

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Náhled	Rozměry		Popis	KS
		Šířka	Výška		
P01		1 100	1 500	Plastové okno jednokřídlé, otvíravé, sklopné, s mikroventilací Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m2/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m2/K Povrch vnější: bílý RAL 9010 Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora Vnitřní parapet: dřevotřískový s vnější úpravou laminováním Vnější parapet: titanzinkový plech Použití těsnících pásek - vnitřní a vnější	21
P02		1 000	1 500	Plastové okno jednokřídlé, otvíravé, sklopné, s mikroventilací Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m2/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m2/K Povrch vnější: bílý RAL 9010 Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora Vnitřní parapet: dřevotřískový s vnější úpravou laminováním Vnější parapet: titanzinkový plech Použití těsnících pásek - vnitřní a vnější	4
P03		750	1 250	Plastové okno jednokřídlé, otvíravé, sklopné, s mikroventilací Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m2/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m2/K Povrch vnější: bílý RAL 9010 Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora Vnitřní parapet: dřevotřískový s vnější úpravou laminováním Vnější parapet: titanzinkový plech Použití těsnících pásek - vnitřní a vnější	6
P04		2 500	1 500	Plastové okno 3-dílné, 2 části otvíravé, sklopné, s mikroventilací s jednou částí pevně zaklenou Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m2/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m2/K Povrch vnější: šedý Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora Vnitřní parapet: - Vnější parapet: titanzinkový plech Použití těsnících pásek - vnitřní a vnější	3
P05		550	400	Protidešťová žaluzie 550 x400 mm se síťovinou proti hmyzu	1
P06		250	300	Protidešťová žaluzie 250x300 mm se síťovinou proti hmyzu	3
P07		368	130	Plastové větrací mřížky do dveřního křídla	7

Před shotovením přeměřit rozměry na stavbě

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

Ozn.	Popis	Hloubka	Množství (mm)
K01	Venkovní oplechování parapetu oken šířky 1,1 m, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	150 mm	21x1100 mm
K02	Venkovní oplechování parapetu oken šířky 1,0 m, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	150 mm	4x1000 mm
K03	Venkovní oplechování parapetu oken šířky 0,8 m, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	150 mm	6x800 mm
K04	Venkovní oplechování parapetu oken šířky 3,0 m, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	150 mm	3x 3000 mm
K05	Dešťový svod vč. kolen a objímek pro upevnění, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	pr. 100 mm	4x 6 000 mm
K06	Dešťový žlab, pr. 100 mm, materiál titanzinek, tl. 0,6 mm	pr. 100 mm	4x 16 550 mm

Před shotovením přeměřit rozměry na stavbě

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Ozn.	Popis	RŠ (mm)	Množství (bm)	Podlaží
K102	Oplechování hřebene, lemovací prvek, podkladní pozinkovaný plech, tl. 0,7 mm	80		Púdorys střechy
K103a	Oplechování hřebene, podkladní pozinkovaný plech, tl. 0,7 mm	624		Púdorys střechy
K106	Lemovací prvek - ukončení sténového panelu u stávající stěny, titanzinkový plech	150		Púdorys 1.N.P. Púdorys 2.N.P.
K107	Oplechování parapetu oken, oplechování okapničky pod úrovní střešního panelu , titanzinkový plech	150		Púdorys 2.N.P.
K109	Lemovací prvek - vnitřní ukončení sténového panelu u střešního, sklon střešní roviny 5°	130		Púdorys 2.N.P.
K110	Oplechování okapničky v úrovni střešního panelu , titanzinkový plech, tl. jádra panelu 200 mm	360		Púdorys 2.N.P.
K111a	Lemovecí profil -světlík, titanzinkový plech	480		Střecha
K111b	Lemovecí profil -světlík, titanzinkový plech	480		Střecha
K120	Lemovací profil - napojení střechy/stěny ve spádu	90		Střecha
K131	Lemovecí profil -štít, titanzinkový plech	600		Střecha
K132	Lemovecí pomocný profil -štít, titanzinkový plech	80		Střecha
K141	Lemovecí pomocný profil - napojení střechy/stěny ve spádu	475		Střecha
K143	Lemovecí pomocný profil - ukončení sténového panelu nad okenem, okapnička	270		Střecha
K144	Lemovecí pomocný profil - ukončení sténového panelu v ostění okna	220		Střecha
K152	Lemovecí profil - profil pro upevnění vnitřní stěny	120		Střecha

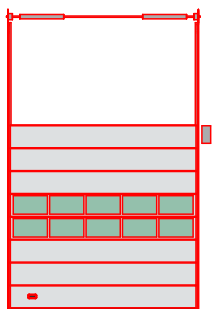
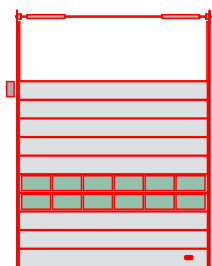
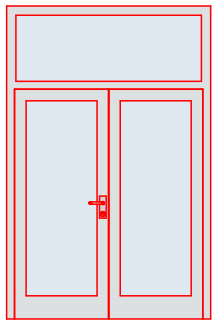
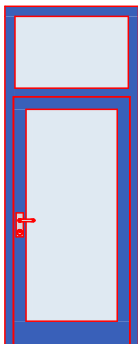
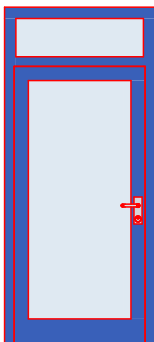
Před zhotovením nutno přeměřit rozměry na stavbě

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Ozn.	Popis	RŠ (mm)	Množství (bm)	Podlaží
K155	Lemovecí profil -ukončení vnitřní příčky u podlahy	143		Půdorys
K157	Lemovecí profil -okapnička ukončení stěnového panelu nad vraty	375		Půdorys
K158	Lemovecí profil - ukončení stěnového panelu nad vraty, TiZn	300		Půdorys
K165	Lemovecí profil - ukončení stěnového panelu v ostění vrat, TiZn	380		Půdorys
K183	Lemovecí profil - vnější parapet oken - příponky, umístit 3 kusy na 1m	90/30/30		Půdorys
K184	Lemovecí profil - vnější parapet , ukončení u založení panelu u betonového trámce	330		Půdorys
K193	Lemovecí profil - napojení stěnový a střešní panel, TiZn, sklon střešní roviny 5°	180		Půdorys
K197	Lemovecí profil - vnitřní ukončení nadpraží nad vraty Lemovecí profil - vnitřní ukončení ostění u vrat	180 130		Půdorys
K203	Lemovecí profil - ukončení střešního panelu tl. 200 mm v úrovni okapu	360		Půdorys
K211	Lemovecí profil - vnější parapet oken	310		Půdorys
K214	Lemovecí profil - vnitřní napojení rámu oken a U 140 - nadpraží a ostění	60		Půdorys
K223	Lemovací profil - pomocný profil ukončení stěnového panelu	130		Půdorys
K224	Lemovecí profil - vnitřní napojení rámu oken a U140 - parapet, TiZn,	150		Půdorys

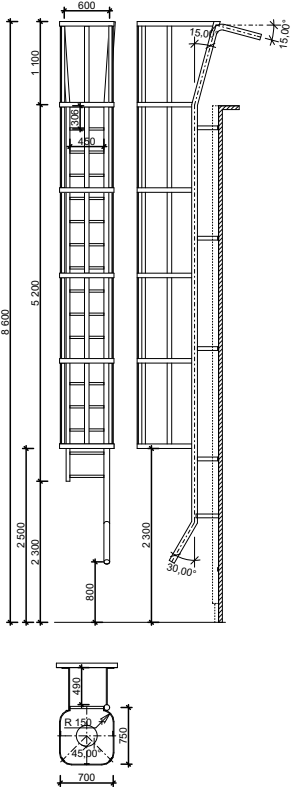
Před zhotovením nutno přeměřit rozměry na stavbě



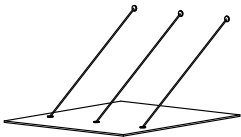
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Náhled	Šířka	Výška	Popis	KS
Z01		4 200	4 200	<b>Sekční zateplená lamelová vrata</b> - otvor: 4200x4200 mm, zvýšení nadpraží, provedení kolejnic ve spádu střechy - sestávají z vodorovných sekcí - zateplení 4 cm vrstvou polyuretanu - koeficient prostupu tepla panelu sekce je 0,92 W/m²K <sup>-1</sup> - venkovní provedení - T6 lamela vodorovná s povrchem Stucco - barva - venkovní : šedá RAL 5010 - kování - zvýšené do 500 mm výšky nad překladem - pohon - průmyslový GFA s nouzovým odblokováním řetízkom na vnitřní straně - okna: 4 ks hranatá okna v jedné sekci - bezpečnostní prvky : pojistka přetržení lana	2
Z02		5 000	5 000	<b>Sekční zateplená lamelová vrata</b> - otvor: 5000x5000 mm, zvýšené nadpraží, provedení kolejnic se spádu střechy - sestávají z vodorovných sekcí - zateplení 4 cm vrstvou polyuretanu - koeficient prostupu tepla panelu sekce je 0,92 W/m²K <sup>-1</sup> - venkovní provedení - T6 lamela vodorovná s povrchem Stucco - barva - venkovní : šedá RAL 5010 - kování - zvýšené do 500 mm výšky nad překladem - pohon - průmyslový GFA s nouzovým odblokováním řetízkom na vnitřní straně - dvě celoprosklené sekce - hliníkové Elox - s průchozími dvířky 800x1970 mm se zavíračem ( <b>pouze u jednoho kusu vrat</b> ) - bezpečnostní prvky : pojistka přetržení lana	2
Z03		1 600	1 970	Hliníkové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem Nadsvětlík: pevně zasklený, výšky 500 mm, Celková výška sestavy 2700 mm Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m²/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m²/K Povrch vnější: hliníkový Povrch vnitřní: hliníkový Kování: dle výběru investora S prahem	1
Z04		900	1 970	Hliníkové dveře jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem Nadsvětlík: pevně zasklený, výšky 500 mm Celková výška sestavy 2700 mm Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m²/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m²/K Povrch vnější: modrý RAL 5010 Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora S prahem	2
Z05		900	1 970	Hliníkové dveře jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem Nadsvětlík: pevně zasklený, výšky 500 mm Celková výška sestavy 2400 mm Zasklení: izolační dvojsklo s plastovým distančním rámečkem Typ skla: čiré Celkové Uw: max. 1,2W/m²/K Zasklení Ug: max. 1,1 W/m²/K Povrch vnější: modrý RAL 5010 Povrch vnitřní: bílý RAL 9010 Kování: dle výběru investora S prahem	1







# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Náhled	Šířka	Výška	Popis	KS
Z06				<p>Požární žebřík dle ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocelový, příčlový, svislý</li> <li>- trubka požárního vodovodu jako štěrín - TR Ø76x3,2</li> <li>- trubka požárního vodovodu je na začátku a na konci opatřena: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pevná spojka 75 ČSN 38 9461</li> <li>- víčko 75 ČSN 38 9468</li> <li>- řetízek</li> <li>- stupně L 30x30x3</li> <li>- druhý štěrín - L50x50x5</li> <li>- délka: 7,620 m</li> </ul> </li> <li>- povrchová úprava: pozinkování, nátěr barvy modré RAL 5010</li> <li>- s ochranným košem</li> <li>- začátek žebříku ve výšce 2,30 m od terénu, začátek koše ve výšce 2,5 mm</li> <li>- vzdálenost stupňů od opláštění haly 460 mm</li> </ul>	
Z07				<p>Lamilux - Obloukový světelný pás,</p> <p>typ "Bci", s 2x větrací klapkou, typ 1200x2000 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce: profily tvrzené PVC a přírodní hliník</li> <li>- provedení výplně: polykarbonát tl. 10+10 mm s úpravou IQ-Relax, odolný proti UV, opál nebo čirý</li> <li>- hořlavě neodpadává a neodkapává,</li> <li>- reakce na oheň: třída B - s1,d0 dle UNI EN 13501-1-2005</li> <li>- součinitel prostupu tepla celé konstrukce: <math>U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>-1 dle EN-ISO 10077-1</li> <li>- podstavec v=350 mm v RAL 7035, montáž na ocelovou výměnu</li> <li>- provedení: ocelový pozinkovaný plech, tloušťka 2,0 mm, RAL 7035, nezateplený</li> <li>- 4x elektromotor k větracím klapkám (typ: EM - Jofo, zdvih : 300 mm)</li> <li>- 1x vypínač pro ovládání větrání pomocí elektromotoru, provedení: na omítku bez kontrolky</li> </ul>	

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Náhled	Šířka	Výška	Popis	KS
Z08				<b>Přístřešek rozměrů 1,5x1,3 m</b> z vrstveného bezpečnostního skla, Tabule: vrstvené bezpečnostní sklo - kompozice dvou tabulí tl. 8 mm spojené po celé ploše PVB folií (tl. 0,38 mm), označení 8.8.2; Úchyty do stěny i do skla: nerezové terče vč. táhel - 2 ks nerezových táhel pr. 12mm, délka táhla (čep-čep) cca 1 500 mm - 6 ks nerezových terčů/bodových úchytů pro sklo	4 ks
Z09				Ukončující úhelník drátkobetonu L80/80/6 mm, vrata délka - 2x 4,2m, 2x 5,0m, vnější dveře - 2x1,06, 1x1,6 vnitřní dveře - 2x0,9, 1x0,7, 4x0,8	Délka 27,82 m
Z10				Ocelový profil I 260, délka 3700 mm	6 ks
Z11				Ocelový profil I 260, délka 2700 mm, schodišťový průvlak	2 ks
Z12				Nerezové madlo pr. 50 mm, délka 2,7m, včetně úchycení do stěny	1 ks
Z13				Nerezové systémové zábradlí výšky 1,0 m - madlo: kruhové pr. 50x2 mm - sloupky: pr. 50x2 mm - výplň: nerezová lanka pr. 5,0 mm - 5 ks vč.držáků lanek a napínáků -Celková délka: 7,65m	1 ks
Z14				Demontovatelné ocelové zábradlí výšky 1,0 m - madlo: kruhové pr. 50x2 mm - sloupky: pr. 50x2 mm - výplň: trubka pr. 10x1 mm - celková délka: 3,1 m	1 ks

### ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ - M.Č. 107, 108

Ozn.	Náhled	Popis	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Ks
Z15		Ocelový profil I 160	915	160	74	36
Z16		L 65/65/6	65	65	690	6
Z16		L 65/65/6	65	65	3 900	9
Z16		L 65/65/6	65	65	4 030	4
Z16		L 65/65/6	65	65	4 140	2
Z17		Ocelový profil I 160	160	74	3 850	18

### VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Náhled	Šířka	Výška	Popis	KS
Z18		5 000	1 500	Ocelová pozinkovaná brána dvoukřídlá šířky 5,0 m - výška: 1,5 m - rám : trubka tranatá 60x60x5 mm - výplň: Kari síť 100/100/6/6 - hl. křídlo: š. 2500 mm - zamykání na PZ	1 ks
Z19		5 000	1 500	Ocelová pozinkovaná brána dvoukřídlá šířky 5,0 m - výška: 1,5 m - rám : trubka tranatá 60x60x5 mm - výplň: Kari síť 100/100/6/6 - hl. křídlo: š. 3500 mm - zamykání na PZ	1 ks
Z20				Zahrazovací sloupek pr. 90x3,6 mm - výška: 1380 mm - vč. kotvicí ocelové plotny do základového pasu - viz detail ostění vrat	8 ks
Z21		10 000	1 500	Ocelová pozinkovaná brána dvoukřídlá, šířka 10,0 m - výška: 1,5 mm - otvírání: protisměrné dvoukřídlé - křídlo šířky 5,0 m - jedno křídlo otvíravé s pohonem, druhé ručně	1 ks
Z22		10 000	1 500	Ocelový překlad 3x I 120, délky 1000 mm	1 ks

VÝPIS PŘEKLADŮ			
Ozn.	Popis	Celem Ks překladů	Celkem Ks Ti
a	3x keramický vysoký překlad 70x238x1500 mm + 1x tepelná izolace EPS 70F v tl. 80 mm a délky 1500 mm	3x20	20
b	3x keramický vysoký překlad 70x238x1250 mm + 1x tepelná izolace EPS 70F v tl. 80 mm a délky 1250 mm	3x6	6
c	3x keramický vysoký překlad 70x238x1000 mm + 1x tepelná izolace EPS 70F v tl. 80 mm a délky 1000 mm	3x6	6
d	4x keramický vysoký překlad 70x238x1000 mm	6	-
e	4x keramický vysoký překlad 70x238x1250 mm	2	-
f	1x plochý spřažený překlad 141x71x1250 mm	23	-
g	1x plochý spřažený překlad 141x71x2000 mm	1	-
h	3x keramický vysoký překlad 70x238x750 mm + 1x tepelná izolace EPS 70F v tl. 80 mm a délky 750 mm	3x1	1