

Průvodní dokumentace výrobce

Stavba:

Univerzita Palackého Olomouc,
přírodovědecká fakulta, ul. 17. listopadu,
Olomouc

Dodavatel:

HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba

Objednatel:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Druhy – typy výrobků:

ocelové uzávěry

Datum vystavení:

24. 11. 2008

Paré č.:

1 / 3 (originál)

HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

Tel.: 596 949 111
Fax: 596 939 652
E-mail: hasil@hasil.cz

IČ: 27244946
DIČ: CZ27244946
Č. ú.: 9980703/0300

Vážený zákazníku,

stal jste se uživatelem výrobků společnosti HASIL. Dveře, zárubně, prosklené stěny, světlíky, fasády i další výrobky, které má naše společnost ve výrobním programu, byly podrobeny náročným zkouškám a certifikovány autorizovanou osobou.

Požární dveře a požární uzávěry otvorů v budovách patří mezi Požárně bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ). PBZ musí být neustále v provozuschopném stavu, protože jejich funkčnost vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví osob i majetku. Proto byly stanoveny pravidelné kontroly PBZ s cílem tuto provozuschopnost zajistit. Základním dokumentem k provádění kontrol provozuschopnosti je zákon č. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a požadavky vyhlášky MV ČR č.246/2001 Sb., která stanovuje podmínky požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Vyhláška 246/2001 Sb. ukládá výrobcům PBZ povinnost zpracovat „Průvodní dokumentaci výrobce“, která stanoví pravidla pro kontroly, údržbu a opravy PBZ. To znamená, že výroba, montáž, kontrola, údržba a opravy musí být prováděny jednotně s cílem udržet trvalou funkčnost PBZ.

Aktivová společnost HASIL proto vydává ke svým výrobkům tyto zásady k provádění kontrol provozuschopnosti PBZ a jeho oprav :

1. Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení, jehož výrobcem je HASIL a.s., se provádí jednou ročně.
2. Kontroly provozuschopnosti PBZ a jejich opravy může provádět pouze společnost HASIL a.s. a zplnomocněné právnické a podnikající fyzické osoby, které absolvovaly u výrobce (HASIL a.s.) proškolení a mají k provádění kontrol platné osvědčení. Platnost osvědčení je dva roky, je nepřenosné a obsahuje:

- identifikační údaje proškolené osoby
- evidenční číslo osvědčení
- rozsah osvědčení
- datum vydání a dobu platnosti osvědčení

Toto osvědčení je vlastnictvím HASIL a.s., dodatečně provedené úpravy mají za následek ztrátu platnosti. Výrobce má právo osvědčení odebrat pokud jsou kontroly prováděny nekvalitně nebo není postupováno podle Průvodní dokumentace výrobce. Platnost osvědčení si může ověřit u výrobce (HASIL a.s.) na tel. čísle 59 69 49 111 – oddělení požární bezpečnosti.

3. O kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení bude vystaven doklad obsahující:

- Prohlášení o provedení kontroly provozuschopnosti PBZ
- Soupis (přehled) kontrolovaných PBZ
- Údaje o firmě, sídle nebo místu podnikání provozovatele požárně bezpečnostního zařízení
- Adresu objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti provedena
- Umístění na stavbě, výrobní číslo, typ uzávěru
- Výsledek kontroly
- Datum provedení a termín příští kontroly
- Potvrzení, datum, jméno a příjmení a podpis osoby, která kontrolu provedla.

4. Při opravě PBZ je možné nahradit jednotlivé díly a vybavení výrobků pouze komponenty odpovídajícím technickým podmínkám výrobce (HASIL a.s.)

5. Výrobce PBZ (HASIL a.s.) má právo kdykoliv doplnit, změnit nebo vydat nové podmínky a požadavky na provádění oprav svých výrobků.

Akciová společnost HASIL jako výrobce PBZ má enormní zájem na tom, aby si její výrobky zachovaly funkčnost a své požárně technické vlastnosti po celou dobu životnosti. Podmínkou je pravidelný a kvalitní servis. Proto servis i opravy zajišťuje především vlastními silami nebo proškolenými servisními organizacemi. Jakýkoliv zásah do výrobku nebo jeho oprava provedená bez souhlasu výrobce není přípustná a má za následek ztrátu záruky. Běžnou údržbu a seřizování uvedenou v příloze „Návod na obsluhu a běžnou údržbu“ zajišťuje provozovatel.

Při dodržení podmínek uvedených v Průvodní dokumentaci výrobce a jejích přílohách Vám budou naše dveře věrně sloužit a věříme, že s nimi budete spokojeni.

HASIL a.s.

SEZNAM PŘÍLOH K OSVĚDČENÍ

Plné konstrukce

1. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW-C 30 DP1 do typové zárubně
2. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW-C 45 DP1 do typové zárubně
3. NEPOŽÁRNÍ ocelové plné hladké dveře do typové zárubně
4. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW-C 30 DP1 s vlastní zárubní
5. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW-SC 30 DP1 s vlastní zárubní
6. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW-SC 45 DP1 s vlastní zárubní
7. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu EW 90 DP1 s vlastní zárubní
8. Osvědčení – ocelové požární plné hladké dveře typu SC DP1 s vlastní zárubní
9. NEPOŽÁRNÍ ocelové plné hladké dveře s vlastní zárubní

Prosklené konstrukce

10. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EW 30 DP1, EW-C 30 DP1
11. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu SC DP1 s vlastní zárubní
12. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EW-SC 30 DP1 v pevné požární stěně typu EW 45 DP1
13. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EW-SC 30 DP1 v pevné požární stěně typu EW 60 DP1
14. Osvědčení – ocelová požární pevná prosklená stěna typu EW 30 DP1
15. NEPOŽÁRNÍ ocelové prosklené dveře s pevným prosklením
16. NEPOŽÁRNÍ ocelové pevné stěny
17. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EI-SC 30 DP1 v pevné požární stěně typu EI 30 DP1
18. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EI-SC 30 DP1 v pevné požární stěně typu EI 45 DP1
19. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EI-SC 30 DP1 v pevné požární stěně typu EI 60 DP1
20. Osvědčení – ocelové požární prosklené dveře typu EI-SC 30 DP1 s pevným prosklením
21. Prohlášení o shodě k certifikátu č. C-03-0944/Z
22. Prohlášení o shodě k certifikátu č. C-03-0910/Z
23. Prohlášení o shodě k certifikátu č. 1524/Z/2/12/2007
24. Prohlášení o shodě k certifikátu č. 1551/Z/2/12/2007
25. Prohlášení o shodě k certifikátu č. 1550/Z/2/12/2007
26. Prohlášení o shodě k certifikátu č. 1547/Z/2/12/2007
27. Návrh servisní smlouvy
28. Výpočty intenzity sálání tepla
29. Prohlášení o montáži PBZ
30. Prohlášení o provedení kontroly provozuschopnosti PBZ
31. Prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla
32. Prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady
33. Návod na obsluhu a běžnou údržbu – ocelové uzávěry
34. ES Prohlášení o shodě na zámeček FAB 05140
35. Prohlášení o shodě na samozavírač GEZE TS 3000
36. ES Prohlášení o shodě na závěsy TKZ 80/10 VD
37. Prohlášení o shodě na závěsy KLÍMA KL03
38. ES Prohlášení o shodě na paníkové kování JPM 89
39. Dokumentace firmy Mont-lock, s. r. o. k bezpečnostním dveřím
40. Tabulka č. 1 Přehled uzávěrů
41. Dokumentace skutečného provedení (cd)

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **EW-C 30 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: C-03-0944/Z

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166503 - 071166506 (pol. 39L/Z 1.PP),
071166507 - 071166511 (pol. 39P/Z 1.PP),
071166533 (pol. 31Z L), **071166534** (pol. 31Z P)
požární uzávěry otvorů –
9 ks jednokřídlových a 2 ks dvoukřídlových typových dveří
do ocelové zárubně s polodrážkou 15/25 mm
osazené dle ČSN 74 6501

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – deska Dachrock
c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
d/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha – typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěry otvorů
byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělicí
konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL®
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **EW-C 45 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: C-03-0944/Z

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo uzávěru:

071166532 (pol. 37/Z 1.PP)
požární uzávěr otvoru –
1 ks typových jednokřídlových dveří
do ocelové zárubně s polodrážkou 15/25 mm
osazené dle ČSN 74 6501

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – deska Dachrock
- c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
- d/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha – typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěr otvoru byl vyroben stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požární odolnost konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 45 minut.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba



razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

**Typ uzávěru: NEPOŽÁRNÍ**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: C-03-0944/Z

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166535 - 071166537 (pol. 38aZ/L),
071166538 (pol. 38aZ/P),
071166539 - 071166540 (pol. 38bZ/L),
071166541 (pol. 38bZ/P)nepožární závěry otvorů –
7 ks typových jednokřídlových dveří
do ocelové zárubně s polodrážkou 15/25 mm
osazené dle ČSN 74 6501

Dodavatel výrobku:

a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – deska DachrockHASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry
otvorů byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární
odolností.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL®HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Typ požárního uzávěru: **EW-C 30 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: C-03-0910/Z

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo uzávěru:

071166542 (pol. 35/Z 1.PP)
požární uzávěr otvoru –
1 ks atypických jednokřídlových dveří
včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – Dachrock 50
- c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
- d/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha – typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěr otvoru byl vyroben stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požární dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba
(33)
[Signature]
razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Typ požárního uzávěru: **EW-SC 30 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1524/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166501 (pol. 40/Z 1.PP),
071166502 (pol. 19/Z 1.PP), **071166512** (pol. 7LA/T 1.NP B),
071166513 (pol. 7LA/T 2.NP B), **071166514** (pol. 7LA/T 3.NP B),
071166515 (pol. 7LA/T 4.NP B), **071166516** (pol. 7PA/T 1.NP B),
071166517 - 071166518 (pol. 7PA/T 2., 3.NP B),
071166519 (pol. 7PA/T 4.NP B), **071166520** (pol. 7PA/T 5.NP B),
071166521 (pol. 7LB/T 1.NP A),
071166522 - 071166523 (pol. 7LB/T 2., 3.NP A),
071166524 (pol. 7LB/T 4.NP A),
071166525 - 071166526 (pol. 7LB/T 5., 6.NP A),
071166527 (pol. 7LC/T 1.NP C2),
071166528 (pol. 7LA/T 5.NP B), **071166547** (pol. 42/Z 1.PP A),
071166548 (pol. 42/Z 1.PP C1), **071166549** (pol. 42/Z 1.PP C2)
požární uzávěry otvorů - 19 ks jednokřídlových a 3 ks dvoukřídlových atypických
dveří včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha - Dachrock 50
- c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
- d/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí - padací lišta ELLEN MATIC - Super
- e/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha - typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzavěry otvorů byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělící konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Po tuto dobu nebude překročena ve smyslu ustanovení 8.5.3 ČSN 73 0802 a 5.3.5 ČSN 73 0810 limitní hodnota intenzity sálání tepla 10 kW/m^2 - podrobnosti viz příložený výpočet. Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL
HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Osirava-Poruba

Abel

33

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě
2. Výpočet intenzity sálání tepla

Typ požárního uzávěru: **EW-SC 45 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1524/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo uzávěru:

071166546 (pol. 43/Z 1.PP C2)
požární uzávěr otvoru –
1 ks atypických jednokřídlových dveří
včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – Dachrock 50
- c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
- d/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí - padací lišta ELLEN MATIC - Super
- e/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha – typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěr otvoru byl vyroben stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 45 minut. Po tuto dobu nebude překročena ve smyslu ustanovení 8.5.3 ČSN 73 0802 a 5.3.5 ČSN 73 0810 limitní hodnota intenzity sálání tepla 10 kW/m² - podrobnosti viz příložený výpočet. Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL®
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě
2. Výpočet intenzity sálání tepla

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **EW 90 DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1524/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo uzávěru:

071166550 (pol. X pod aulu)
požární uzávěr otvoru –
1 ks atypických jednokřídlových dveří
včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – Dachrock 50
c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěr otvoru
byl vyroben stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělící
konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 90 minut.

Datum vyhotovení: 24. 11. 2008

HASIL
HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Typ požárního uzávěru: **SC DP1 ⊕**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1524/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166543 (pol. 41/Z 1.PP A),
071166544 (pol. 41/Z 1.PP C1),
071166545 (pol. 41/Z 1.PP C2)
požární uzávěry otvorů –
3 ks atypických jednokřídlových dveří
včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – Dachrock 50
c/ těsnění proti kouři
firma GLUSKE Kerpen (BRD) - Flexpan 200
d/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí - padací lišta ELLEN MATIC - Super
e/ samozavírací zařízení
firma LANOS Praha – typ GEZE TS 3000

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěry otvorů
byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Těsnost proti proniku studeného
kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

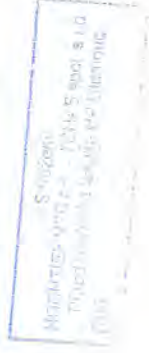
Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba
33
Handwritten signature

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

**Typ uzávěru: NEPOŽÁRNÍ**

Provedení: plné, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: C-03-0910/Z

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166528 - 071166529 (pol. 20LA/Z střech),
071166530 (pol. 20PA/Z střech),
071166531 (pol. 20LB/Z střech)
nepožární uzávěry otvorů –
4 ks atypických jednokřídlových
dveří včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ izolační výplň
firma ROCKWOOL Praha – Dachrock 50

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností.

Datum vyhotovení: 09. 04. 2008

HASIL®HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **EW 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo uzávěru:

071166552 (pol. 33P/Z 3.NP 3,004)požární uzávěr otvoru –
1 ks atypických jednokřídlových dveří
s pevným vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

a/ HASIL a. s.

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy

c/ požárně stabilní sklo

firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobelite 7

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěr otvoru byl vyroben stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Limitní velikost konstrukce omezená hustotou tepelného toku 15 kW/m² ověřovaná přímo na povrchu konstrukce není překročena.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

.razítko a podpis

HASIL[®]HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(16)



Typ požárního uzávěru: **EW 30 DP1, EW-C 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166258 (pol. 4B/Z), **071166374** (pol. 4B/Z),
071166260 (pol. 6B/Z), **071166120**, **071166121**, **071166125** –
071166133, **071166138** - **071166140**, **071166172** - **071166177**,
071166197 - **071166202**, **071166222** - **071166226**, **071166287** –
071166289, **071166309** - **071166316**, **071166338** - **071166339**
(pol. 7A/Z), **071166153** (pol. 33/Z), **071166551** (pol. 7L/Z 2.NP2,069 C1)

požární uzávěry otvorů – 48 ks atypických jednokřídlových dveří
s pevným bočním a vrchním prosklením
1 ks atypických jednokřídlových dveří
s pevným vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

a/ HASIL a. s.

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy

c/ požárně stabilní sklo

firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobelite 7

d/ samozavírací zařízení

firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěry otvorů byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Limitní velikost konstrukce omezená hustotou tepelného toku 15 kW/m² ověřovaná přímo na povrchu konstrukce není překročena. Konstrukce vykazuje vzduchovou neprůzvučnost Rw = 27 dB v souladu s ČSN 73 0532.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

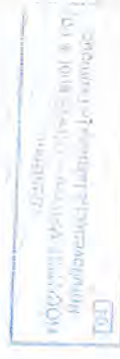
Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis **HASIL**[®]

HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

16



Typ požárního uzávěru: **EW 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěru:

**071166209 - 071166210, 071166342 -
071166344, 071166396 - 071166398** (pol. 14/T)
požárně dělicí konstrukce –
8 ks atypických jednokřídlových dveří
s pevným bočním a vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
- c/ požárně stabilní sklo v provedení jako dvojsklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice
 - Pyrobelite 7
 - Stratobel 44.2
- d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Limitní velikost konstrukce omezená hustotou tepelného toku 15 kW/m² ověřovaná přímo na povrchu konstrukce není překročena. Konstrukce vykazuje vzduchovou neprůzvučnost Rw = 40 dB v souladu s ČSN 73 0532.

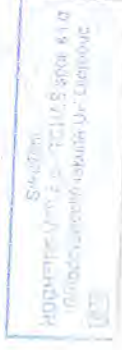
Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis **HASIL**
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

16

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **SC DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

**07116625 - 07116628, 071166147,
071166178, 071166205, 071166227,
071166253, 071166261, 071166290,
071166319, 071166340, 071166371,
071166382 (pol. 10/Z), 07116686, 071166157,
071166265 (pol. 11/Z)**

požární uzávěry otvorů –

15 ks atypických jednokřídlových a 3 ks dvoukřídlových dveří
včetně ocelové zárubně

Dodavatel výrobku:

a/ **HASIL a. s.**

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy

c/ požárně stabilní sklo

firma PILKINGTON GLASS St.Helens (GB) - Pilkington

d/ samozavírací zařízení

firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240

e/ těsnění prahové spáry

firma OKENTĚS Valašské Meziříčí - padací lišta ELLEN MATIC

f/ panikové kování

firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěry otvorů byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

HASIL
razítko a podpis
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba



Typ požárního uzávěru: **EW-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EW 45 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výroby č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla:

071166148, 071166263, 071166383 (pol. 13E/Z)
požárně dělicí konstrukce -
3 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnoceným jako požární uzávěr typu EW-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EW 45 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
- c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobelite 7 (uzávěr)
firma FLACHGLAS Gelsenkirchen (BRD) – Pyrostop 15 (stěna)
- d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
- e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
- f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 60 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3. Sklo vyhovuje dle normy ČSN EN 365 tříde P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba
razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Osvědčení o atestu požární odolnosti

Typ požárního uzávěru: **EW-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EW 60 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla:

07116686 (pol. 13B/Z), **071166158** (pol. 13A/Z),
071166180, **071166207** - **071166208**,
071166229, **071166255**, **071166341**,
071166122, **071166134**, **071166141**,
071166145, **071166256**, **071166291** (pol. 13C/Z)

požárně dělicí konstrukce -

14 ks atypických dvoukřídlových dveří

hodnoceným jako požární uzávěr typu EW-SC 30 DP1

s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako

požární stěna typu EW 60 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
- c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobelite 7 (uzávěr)
firma FLACHGLAS Gelsenkirchen (BRD) – Pyrostop 23 (stěna)
- d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
- e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
- f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 60 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3. Sklo vyhovuje dle normy ČSN EN 365 tříde P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:
1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis

HASIL
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

Typ požární stěny: **EW 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo:

071166187 (pol. 9/S)
požárně dělicí konstrukce –
1 ks atypické pevné stěny

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
c/ požárně stabilní sklo v provedení jako dvojsklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice
– Pyrobelite 7
– Stratobel 33.1
d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Limitní velikost konstrukce omezená hustotou tepelného toku 15 kW/m² ověřovaná přímo na povrchu konstrukce není překročena. Konstrukce vykazuje vzduchovou neprůzvučnost Rw = 42 dB v souladu s ČSN 73 0532.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

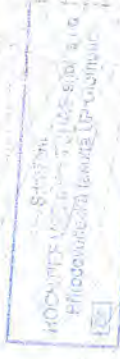
razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

HASILHASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

16

**Typ uzávěru: NEPOŽÁRNÍ**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

0711661 - 07116624, 07116629 - 07116636,
07116638 - 07116667, 071166151 -
071166152, 071166160 - 071166171,
071166188 - 071166196, 071166212 -
071166221, 071166232 - 071166243,
071166267 - 071166282, 071166295 -
071166308, 071166320, 071166323 -
071166337, 071166347 - 071166362 (pol. 3A/Z)

nepožární uzávěry otvorů –
169 ks typových jednokřídlových dveří
s pevným vrchním a bočním prosklením

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
c/ bezpečnostní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Stratobel 33.2

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů
byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností.
Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 27$ dB v souladu s ČSN 73 0532. Sklo
vyhovuje dle normy ČSN EN 365 tříde P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Typ uzávěru:

NEPOŽÁRNÍ

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

07116670 - 07116681, 071166244 -
071166252, 071166283 - 071166286,
071166363 - 071166370, 071166373 (pol. 4A/Z),
07116689 - 071166118 (pol. 5A/Z), **071166259,**
071166375 - 071166380 (pol. 6A/Z),
071166401 (pol. 24/Z), **071166183** (pol. 15B/Z)

nepožární uzávěry otvorů –
73 ks typových jednokřídlových dveří
s pevným vrchním a bočním prosklením

Dodavatel výrobku:

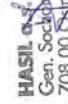
- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
c/ bezpečnostní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Stratobel 33.2

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů
byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností.
Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 27$ dB v souladu s ČSN 73 0532. Sklo
vyhovuje dle normy ČSN EN 365 tříde P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

HASIL®
HASIL a. s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba



16

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Typ uzávěru:

Typ uzávěru:

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobu č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

**071166154 - 071166156, 071166203 -
071166204 (pol. 9A/Z), 07116668 - 07116669,
071166317, 071166390 - 071166391,
071166394 - 071166395 (pol. 9B/Z), 071166381
(pol. 9C/Z), 071166142, 071166184 - 071166186,
071166231, 071166292 - 071166293 (pol. 15B/Z)**
nepožární uzávěry otvorů –
20 ks typových jednokřídlových dveří
s pevným vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

a/ HASIL a. s.

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
c/ bezpečnostní sklo

firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Stratobel 33.2

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů byly kromě řešení proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností. Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 27$ a 37 dB v souladu s ČSN 73 0532. Sklo vyhovuje dle normy ČSN EN 365 třídě P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

podpis

HASIL[®]

HASIL a.s.
Gen. Sokolova 6 76/6a
708 00 Olomouc

(16)

Typ uzávěry: NEPOŽÁRNÍ

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

07116683 – 07116684 (pol. 14B/Z),
071166159 (pol. 14A/Z), **071166182**, **071166211**,
071166230, **071166257** (pol. 14D/Z), **071166135**,
071166181 (pol. 14C/Z), **071166264**, **071166149**
(pol. 14E/Z)nepožární uzávěry otvorů –
11 ks dvoukřídlových atypických dveří
s pevným bočním a vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

a/ **HASIL a. s.**

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
c/ požárně stabilní sklo

firma PILKINGTON GLASS St.Helens (GB) - Pilkington

d/ panikové kování

firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů
byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

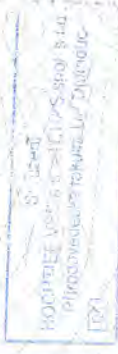
razítko a podpis

HASIL®HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(16)

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

**Typ uzávěru: NEPOŽÁRNÍ**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1551/Z/2/12/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

0711166392 - 0711166393 (pol. 8A/S),
0711166385 (pol. 10/S), **0711166399** (pol. 12/S)
nepožární uzávěry otvorů –
4 ks atypických pevných stěn

Dodavatel výrobku:

- a/ HASIL a. s.
 - Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba
- b/ ocelový systém
 - firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
- c/ bezpečnostní sklo v provedení jako dvojsklo
 - firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice
 - Stratobel 33.2
 - Stratobel 33.1

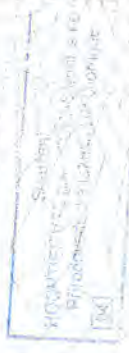
HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární uzávěry otvorů byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností. Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 42$ dB v souladu s ČSN 73 0532. Sklo vyhovuje dle normy ČSN EN 365 tříde P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

**Typ stěny: NEPOŽÁRNÍ****Provedení:** prosklené, ocelový rám**Certifikát výrobku č.:** 1551/Z/212/2007**Objednatel výrobku:****HOCHTIEF CZ a. s.**
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5**Zakázka číslo:****17/1166/DIM/07****Určeno pro stavbu:**Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc**Výrobní čísla:****071166321 - 071166322, 071166346,**
071166387 - 071166389, 071166400 (pol. 8B/S)
nepožární konstrukce -
7 ks atypických pevných stěn**Dodavatel výrobku:**

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava – Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Economy
- c/ bezpečnostní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice - Stratobel 33.2

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že nepožární konstrukce byly kromě těsnění proti kouři vyrobeny stejným způsobem jako uzávěry s požární odolností. Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 37$ dB v souladu s ČSN 73 0532. Sklo vyhovuje dle normy ČSN EN 365 třídy P2A.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

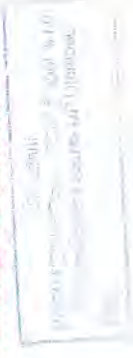
razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

HASIL
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(16)

Osvědčení o atestu požární odolnosti

Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EI 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo:

071166150 (pol. 21C/Z)
požárně dělicí konstrukce -
1 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnocených jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EI 30 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ ocelový systém
firma ALLKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobel 16
firma RETRE Praha – Antifire 25
d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 30 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

HASIL[®]

HASIL a.s.,
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(16)

Osvědčení o atestu požární odolnosti

Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EI 45 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo:

071166262 (pol. 12C/Z)
požárně dělicí konstrukce -
1 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnocených jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EI 45 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
- c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrostop 15
- d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
- e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
- f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 45 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

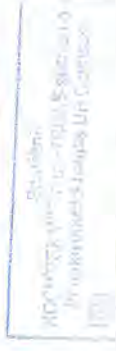
1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis

HASIL[®]

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(16)



Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EI 45 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo:

071166384 (pol. 21C/Z)
požárně dělicí konstrukce -
1 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnocených jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EI 45 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobel 16
firma RETRE Praha – Antifire 25
d/ samozavírací zařízení
firma FAE Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 45 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba
(16)

Osvědčení o atestu požární odolnosti

Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EI 60 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla:

071166179, 071166206, 071166228,
071166254 (pol. 12B/Z)
požárně dělicí konstrukce -
4 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnocených jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EI 60 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrostop 23
d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedenou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 60 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

razítko a podpis

HASIL
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**Typ požární stěny: **EI 60 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní číslo:

071166386 (pol. 12A/Z)
požárně dělicí konstrukce -
1 ks atypických dvoukřídlových dveří
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným do 1,5
nás. otv. plochy jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným vrchním prosklením hodnoceným jako požární
stěna typu EI 60 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
- b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
- c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobel 16 (uzávěr)
firma RETRE Praha – typ Antifire 28 (stěna)
- d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
- e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTĚS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
- f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedanou požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 60 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

HASIL
razítko a podpis
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba



Typ požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**
Typ požární stěny: **EI 60 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1547/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla:

07116682, 071166266 (pol. 21A/Z), **071166123,**
071166136, 071166143, 071166146,
071166294, 071166320, 071166345,
071166372 (pol. 21B/Z)

požárně dělicí konstrukce -
12 ks atypických dvoukřídlových dveří
hodnocených jako požární uzávěr typu EI-SC 30 DP1
s pevným bočním a vrchním prosklením hodnoceným jako
požární stěna typu EI 60 DP1

Dodavatel výrobku:

- a/ **HASIL a. s.**
Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba
b/ ocelový systém
firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 3
c/ požárně stabilní sklo
firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobel 16 (uzávěr)
firma RETRE Praha – Antifire 28 (stěna)
d/ samozavírací zařízení
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240
e/ těsnění prahové spáry
firma OKENTÉS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC
f/ panikové kování
firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ JPM

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požárně dělicí konstrukce byla vyrobena stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedení požárně dělicí konstrukci je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut (uzávěr) a 60 minut (stěna). Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

razítko a podpis

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

Osvědčení o atestu požární odolnostiTyp požárního uzávěru: **EI-SC 30 DP1**

Provedení: prosklené, ocelový rám

Certifikát výrobku č.: 1550/Z/212/2007

Objednatel výrobku:

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

Zakázka číslo:

17/1166/DIM/07

Určeno pro stavbu:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

Výrobní čísla uzávěrů:

071166119, 071166124, 071166137,
071166144 (pol. 3B/Z), **07116687 – 07116688**
(pol. 5B/Z)požární uzávěry otvorů –
6 ks atypických jednokřídlových dveří
s pevným bočním a vrchním prosklením

Dodavatel výrobku:

a/ **HASIL a. s.**

Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba

b/ ocelový systém

firma ALUKÖNIGFRANKSTAHL Modletice – systém Jansen Janisol 2

c/ požárně stabilní sklo

firma AGC FLAT GLASS CZECH Teplice – Pyrobel 16

d/ samozavírací zařízení

firma FAB Rychnov nad Kněžnou – typ DC 240

e/ těsnění prahové spáry

firma OKENTÉS Valašské Meziříčí – padací lišta ELLEN MATIC

HASIL a. s., Gen. Sochora 6176/6a, Ostrava - Poruba potvrzuje, že požární uzávěry otvorů byly vyrobeny stejným způsobem jako zkušební vzorky. Pro uvedené požárně dělící konstrukce je z obou stran garantována požární odolnost po dobu minimálně 30 minut. Dveře vykazují vzduchovou neprůzvučnost $R_w = 27$ dB v souladu s ČSN 73 0532. Těsnost proti proniku studeného kouře vyhovuje kritériím zkušební metody dle ČSN EN 1634-3.

Datum vyhotovení: 20. 10. 2008

Přílohy:

1. Prohlášení o shodě

ražítko a podpis

HASIL
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
ZMĚNA č.1**

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Ocelové požární plně hladké dveře do typové zárubně

- jednokřídlové typu EI 15/EW 45 D1, EI-S 15/EW-S 45 D1, EI/EW 60 D1, EW-S 60 D1, EI-S 60 D1
- dvoukřídlové typu EI 15/EW 45 D1, EI-S 15/EW-S 45 D1, EI 30 D1, EW 90 D1, EI-S 30 D1, EW-S 90 D1

určený pro: oddělení požárních/kouřových úseků a na únikových cestách a předších chráněných únikových cest v interiéru u staveb bytových, kde jsou specifické požadavky na požární odolnost a na kouřotěsnost, ale i veřejných a průmyslových, kde se současně předpokládá vysoký stupeň užívání veřejností

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN EN 1192	Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
ČSN EN 12400	Okna a dveře – Mechanická trvanlivost
	Požadavky a klasifikace
ČSN EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
	Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
	Část 2: Klasifikace podle výsledků požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
	Stavební technické osvědčení č.STO-03-1266a/Z ze dne 7.3.2005

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle EN ISO 9001:2000, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. formou přezkoumání protokolů, provedení zkoušek a posouzení systému jakosti.

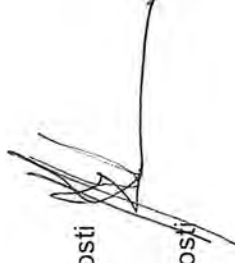
Na základě protokolu o certifikaci č.P-C-03-0944/Z ze dne 14.04.2003 a jeho dodatku č.1 ze dne 28.02.2006 vydalo CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č.212, pracoviště Zlin, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č.C-03-0944/Z.

Datum vydání: 28.02.2006

Datum vydání změny č.1: 01.11.2007



Ing. Petr Gajdušek
představenstvo společnosti



Ing. Janusz Zítko
představenstvo společnosti

ZMĚNA č.1

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Ocelové požární plně hladké a prosklené dveře s vlastní zárubní do exteriéru

určený pro: oddělení požárních úseků a na únikových cestách a předsíních chráněných únikových cest v interiéru a exteriéru u staveb bytových, kde jsou specifické požadavky na požární odolnost, ale i veřejných a průmyslových, kde se současně předpokládá vysoký stupeň užívání veřejnosti

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty

ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty

ČSN 73 0540- 2 Tepelná ochrana budov Část 2: Požadavky

ČSN 73 0532 Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky

ČSN EN 12207 Okna a dveře – Průvzdušnost - Klasifikace

ČSN EN 12208 Okna a dveře – Vodotěsnost - Klasifikace

ČSN EN 12210 Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace

ČSN EN 12400 Okna a dveře – Mechanická trvanlivost – Požadavky a klasifikace

Stavební technické osvědčení č.STO-03-1187/Z ze dne 10.12.2002

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle EN ISO 9001:2000, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. formou přezkoumání podkladů, provedení zkoušek a posouzení systému jakosti.

Na základě protokolu o certifikaci č.P-C-03-0909/Z ze dne 10.08.2003 a jeho dodatku č.1 ze dne 28.02.2006 vydalo CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č.212, pracoviště Zlín, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č.C-03-0910/Z.

Datum vydání: 28.02.2006

Datum vydání změny č.1: 01.11.2007

Ing. Petr Gajdušek

představenstvo společnosti

Ing. Janusz Zítko

představenstvo společnosti

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ZMĚNA č.1

PŘÍLOHA 23

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr
Ocelové vnější plné hladké a prosklené dveře s vlastní zárubní nebo zárubní VOEST ALPINE,
jednokřídllové a dvoukřídllové

určený: do exteriéru pro vyplnění otvorů ve vnějších stěnách (příp. do interiéru pro vyplnění otvorů ve vnitřních stěnách) jako požární uzávěr, na který se vztahují požadavky na požární odolnost, kouřotěsnost, mechanickou odolnost, ochranu proti hluku, tepelnou ochranu a úsporu energie

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
ČSN 73 0540- 2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
ČSN 73 0532 Akustika. Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky
ČSN EN 12207 Okna a dveře – Průvzdušnost - Klasifikace
ČSN EN 12210 Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace
ČSN EN 14600 Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace
Stavební technické osvědčení č.STO-07-2155/Z ze dne 10. 08. 2007

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.
Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. formou přezkoumání podkladů, provedení počáteční zkoušky typu a posouzení systému řízení výroby.
Na základě protokolu o certifikaci č.P-C-1524/Z/212/2007 vydalo dne 10. 08. 2007 CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č.212, pracoviště Zlín, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č.1524/Z/212/2007.

Datum vydání: 10.08.2007

Datum vydání změny č.1: 01.11.2007

Ing. Petr Gajdušek
představenstvo společnosti

Ing. Janusz Zítko
představenstvo společnosti

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr
Ocelové vnitřní plné kazetové a prosklené dveře s vlastní zárubní, jednokřídlové a dvoukřídlové,
s bočními nebo nadpražními díly systém JANSSEN ECONOMY 50 EW, JANSSEN ECONOMY 60
EW/NEREZ a JANSSEN ECONOMY 50, JANSSEN ECONOMY 60/NEREZ bez požární odolnosti

určený: do interiéru, pro použití ve stavbě jako požární uzávěr pro oddělení
požárních / kouřových úseků a na únikových cestách a předsíních
chráněných únikových cest

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády
č. 312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 1634-3	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 13501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	
ČSN EN 14600	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace
Stavební technické osvědčení č. STO-07-2183/Z	ze dne 02. 01. 2008

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. formou přezkoumání podkladů, provedení počáteční zkoušky typu a posouzení systému řízení výroby.

Na základě protokolu o certifikaci č. P-C-1551/Z/212/2007 vydalo dne 02. 01. 2008 CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č. 212, pracoviště Zlín, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č. 1551/Z/212/2007.

V Ostravě, dne: 02. 01. 2008

Ing. Petr Gajdušek
představenstvo společnosti

Ing. Janusz Ziśko
představenstvo společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Ocelové vnitřní plně kazetové a prosklené dveře s vlastní zárubní, jednokřídlové a dvoukřídlové,
s bočními nebo nadpražními dílci systém JANSSEN JANISOL 2 EI/NEREZ a
JANSSEN JANISOL 2/NEREZ bez požární odolnosti

určený:

do interiéru, pro použití ve stavbě jako požární uzávěr pro oddělení
požárních / kouřových úseků a na únikových cestách a předstínicích
chráněných únikových cest

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády
č. 312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 1634-3	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 13501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
ČSN EN 14600	Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
	Vrata, dveře a otevírává okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace
	Stavební technické osvědčení č. STO-07-2182/Z ze dne 02. 01. 2008

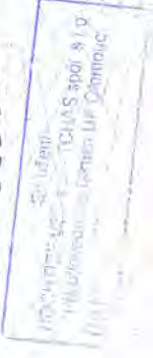
a je za podmíněk výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.
Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. formou přezkoumání podkladů, provedení počáteční zkoušky typu a posouzení systému řízení výroby.
Na základě protokolu o certifikaci č. P-C-1550/Z/212/2007 vydalo dne 02. 01. 2008 CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č. 212, pracoviště Zlín, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č. 1550/Z/212/2007.

V Ostravě, dne: 02. 01. 2008

Ing. Petr Gajdušek
představenstvo společnosti

Ing. Janusz Zítka
představenstvo společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava - Poruba
IČO: 27244946

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:

Požární uzávěr

Ocelové vnitřní plné kazetové a prosklené dveře s vlastní zárubní, jednokřídlové a dvoukřídlové,
s bočními nebo nadpražními dílci systémem JANSEN JANISOL 3 EI a JANSEN JANISOL 3
bez požární odolnosti

určený:

do interiéru, pro použití ve stavbě jako požární uzávěr pro oddělení
prostorů na požární úseky a do chráněných únikových cest

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády
č. 312/2005 Sb. konkretizované v:

ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 1634-1	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 13501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 14600	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace
Stavební technické osvědčení č. STO-07-2181/Z ze dne 15. 04. 2008	

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce - společnost HASIL a.s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.
Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. formou přezkoumání podkladů, provedení počáteční zkoušky typu a posouzení systému řízení výroby.
Na základě protokolu o certifikaci č. P-C-1547/Z/212/2007 vydalo dne 15. 04. 2008 CSI, a.s. Praha, autorizovaná osoba č. 212, pracoviště Zlín, Louky 304, IČO: 45274860 certifikát č. 1547/Z/212/2007.

V Ostravě, dne: 15. 04. 2008

Ing. Petr Gajdušek
představenstvo společnosti

Ing. Janusz Zítka
představenstvo společnosti



SERVISNÍ SMLOUVA

1. Objednatel:

název

sídlo :

zapsáno :

zastoupený :

ICO :

DIC :

bankovní spojení :

číslo účtu :

telefon:

fax :

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

HASIL a.s.

sídlo : Gen. Sochora 6176/6a, 708 00 Ostrava-Poruba

zapsáno : OR KS v Ostrave, oddíl B, vložka 1822

zastoupený : Ing. Januszem Zítkem – členem představenstva a
obchodním reditelem

ICO : 25388193, **DIC :** CZ25388193

bankovní spojení : CSOB, a.s. pobočka Ostrava

číslo účtu : 9980703/0300

telefon: 596949111

fax: 596939652

(dále jen „zhotovitel“)

uzavreli ve smyslu ustanovení § 269 odst. 2 obchodního zákoníku s přihlédnutím k ustanovení § 536 a násl. obchodního zákoníku tuto **servisní smlouvu**

I. Úvodní ujednání

1. Zhotovitel je výrobcem a dodavatelem výplní stavebních otvorů s požární odolností, které patří mezi Požárne bezpečnostní zařízení (dále jen PBZ).
2. Obe smluvní strany přistupují k uzavření smlouvy za účelem upřesnění podmínek, za kterých bude zhotovitel **provádět servisní prohlídky, jejichž predmetem je servis a kontrola provozuschopnosti PBZ ve smyslu § 7 a násl. vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**

II. Predmet smlouvy

1. Predmetem této smlouvy je provádění kontrol provozuschopnosti a servisu PBZ v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a Průvodní dokumentací výrobce, a to protipožárních bezpečnostních dveří a požárních uzáveru otvorů, které jsou instalovány u objednatelů na nemovitosti - stavbe :

Název stavby :

Adresa :

2. Shora uvedená dodávka a montáž PBZ na uvedené nemovitosti byla realizována zhotovitelem na základě smlouvy o dílo pro dodavatele stavby v době výstavby, kterým byla společnost viz příloha c.1
Specifikace položek :

3. Objednatel se zavazuje služby a práce (dílo) provedené Zhotovitelem na základě této smlouvy převzít a zavazuje se za ne zaplatit zhotoviteli v této smlouvě dohodnutou cenu.

III. Rozsah poskytovaných služeb

1. Zhotovitel na základě této smlouvy provede v pravidelných intervalech 1x ročně servisní prohlídku a pravidelný servis PBZ v objektu objednatel včetně drevěných, ocelových a hliníkových uzáver s příslušenstvím (požárně bezpečnostního zařízení), a to se zaměřením na jejich kontrolu z hlediska funkčnosti a provozuschopnosti dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů). V návaznosti na plán údržby objednatel si smluvní strany termíny pravidelných ročních prohlídek dohodly následovně:

První termín:

Objednatel je povinen vyzvat zhotovitele k nástupu na servisní prohlídku vždy 14 dní před požadovaným termínem prohlídky

2. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli veškerou potřebnou jím vyžadovanou součinnost při činnosti zhotovitele. Objednatel je povinen zajistit zhotoviteli vstup do všech prostor, ve kterých jsou požární uzávěry instalovány a oboustranně je zpřístupnit a otevřít.
3. Zhotovitel oznámí objednateli písemně případně faxově nástup svých pracovníků na servisní prohlídku minimálně 3 pracovní dny předem.
4. Případné opravy kontrolovaných PBZ nutné na základě provedené kontroly provádí zhotovitel zásadně na základě písemné objednávky objednatel, ve které bude uveden předpokládaný rozsah a termín ukončení oprav
5. Zhotovitel je povinen po provedení servisní prohlídky, případně po opravě popsat zjištěný stav a vystavit objednateli „Prohlášení o provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.“ V prohlášení, jehož jeden stejnopis zašle do 14 dní objednateli a druhý si ponechá, je zhotovitel povinen uvést povinné údaje dle § 7 odst. 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.
6. Zhotovitel je oprávněn poverit provedením servisu dle této smlouvy jinou odborně způsobilou osobu.

IV. Ceny za prováděné služby

1. Výše odměn za poskytovaný servis, tj. za výkon kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle této smlouvy je uvedena dle sazeb v příloze c. 2 této smlouvy a vztahuje se výhradně na kontrolu požárních bezpečnostních dveří, včetně jejich příslušenství. Případně Objednatel požadované dodatkové služby (viz článek V. odst. 1 smlouvy) budou v rámci fakturace specifikovány zvlášť.
2. Splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 10 dní od data zdanitelného plnění.

3. Sjednaná částka může být proplacena objednatelům v hotovosti ihned po provedení opravy proti vystavenému příjmovému dokladu, případně bezhotovostním způsobem.
4. V případě prodloužení platby odměny za vykonané práce se stanovuje úrok z prodlení ve výši 0,1% fakturované částky za každý den prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn nenastoupit na hlášenou opravu či plánovaný termín kontroly provozuschopnosti a pravidelný servis PBZ, jestliže je objednatel v prodlení s úhradou platby za dříve zhotovitelem provedené práce.
6. Výši odměn sjednanou za služby a specifikovanou v příloze c. 2 této smlouvy lze změnit dohodou smluvních stran.

V. Dodatkové služby

1. Dodatkové služby jsou takové práce, které nesouvisí s kontrolou a běžnou údržbou PBZ v termínech sjednaných v článku I. odst. 1 této smlouvy a jsou objednatelům požadovány a dále všechny služby a práce, které souvisí s výměnou a opravami opotřebovaných a vadných dílů nebo s doplněním funkčního vybavení, které není součástí ani příslušenstvím kontrovaného PBZ dle této smlouvy, tj. protipožárních bezpečnostních dveří a jsou objednatelům způsobem dle odst. 3. tohoto článku smlouvy objednány.
2. K výměně dílu nebo vybavení s cenou vyšší než 15 000,- Kč (bez DPH) je zhotovitel oprávněn jen se souhlasem objednatele.
- Pokud při tomto zjištění není k dosažení zástupce objednatele nebo tento požadavek bude zástupcem objednatele zamítnut, je zhotovitel oprávněn svoji činnost zastavit. Zhotovitel může pokračovat na opravě až po písemném souhlasu objednatele.
3. Dodatkové služby musí být vždy písemně objednány objednatelům. Součástí objednávky bude odhadovaná částka na opravu, kterou sdělí zhotovitel.
4. V případě výměny náhradního dílu, který nemá zhotovitel vedený jako skladovou položku se termín opravy prodlouží o dobu objednání a dodání příslušného dílu od výrobce. Zhotovitel provede v rámci svých možností všechna opatření k omezení provozu objednatele.

VI. Záruka

1. Na provedené práce v rámci dodatkových služeb na základě této smlouvy poskytuje zhotovitel záruku 6 měsíců od odstranění poruchy. Na již použité, tedy stávající opravené díly poskytuje zhotovitel záruku 3 měsíce od odstranění poruchy či závady. Záruka se vztahuje pouze na práce a díly zhotovitelem skutečně provedené, opravené a vyměněné.
2. Záruka se nevztahuje na poruchy nebo poškození dílů či přístrojů vzniklé běžným opotřebením, nedbalostí, nesprávnou obsluhou, nebo zásahy objednatele či třetích osob. V těchto případech je vymáhání úspěšného zisku ze strany objednatele vyloučeno.
3. Záruka se také nevztahuje na případy, kdy bylo svévolně zasahováno do konstrukce uzáveru nebo do elektrické instalace posuvných uzáveru, a podobně podle specifikace bez předchozího písemného souhlasu zhotovitele.
4. Záruka se nevztahuje na prasklé nebo poškozené prosklené části uzáverů.

VII. Doba trvání smlouvy

1. Doba trvání této smlouvy je oběma smluvními stranami sjednána na dobu neurčitou.
2. Každá ze smluvních stran může ukončit trvání této smlouvy podáním písemné výpovědi druhé smluvní straně s uvedením důvodu či bez uvedení důvodu výpovědi.

3. Výpovední lhuta byla smluvními stranami dohodnuta na 3 měsíce, když tato lhuta pocíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní strany.
4. V případě neplnění platebních závazků objednatel může zhotovitel odstoupit od této smlouvy s okamžitou platností.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Jakékoliv změny či doplnění této smlouvy lze cinit toliko písemne formou písemné odsouhlasených dodatku ke smlouvě.
2. Nestanoví-li tato smlouva jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení zákona 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a předpisy související.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
4. Přílohy c. 1 a 2 této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
5. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě jsou výrazem jejich pravé, svobodné a vážné míně vule, kterou stvrzují níže uvedenými podpisy.

V Ostrave dne :

.....
objednatel

.....
zhotovitel

Potvrzení ve smyslu vyhl. č. 246/2001 Sb., § 6 a § 10

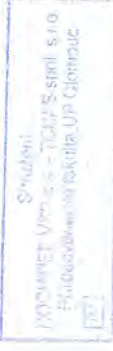
Potvrzujeme, že jsme na stavbě: Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta, ul. 17. listopadu, Olomouc provedli montáž a kontrolu provozuschopnosti ocelových požárních uzávěrů v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby. Byl použit systém Jansen Economy, Jansen Janisol 2, Jansen Janisol 3 a plně hladké konstrukce Hasil. Dosažená požární odolnost požárních uzávěrů je 30, 45 a 90 minut. Při aplikaci byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce systému.

HASIL®HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33

.....
podpis, razítko

V Ostravě dne 28. 11. 2008



SPECIFIKACE: UP OLOMOUC (pol. 43/Z 1.PP C2)

Požární odolnost uzávěru (stěny)

45 [minut]

Typ zasklení ... Neproskleno - údaje se vztahují k plně hladké výplni
Rozměry požárního uzávěru (stěny) .96 x 2.002 [metr]
Vzdálenost výpočtové roviny od sálavého povrchu .275 [metr]

Povrchová teplota skla	220	[st. Celsia]
Povrchová teplota rámu	306	[st. Celsia]
Emisní součinitel skla	.8	[bez rozměru]
Emisní součinitel rámu	.8	[bez rozměru]
Velikost prosklení	80	[%]
Polohový faktor uzávěru (stěny)	.8546779	[bez rozměru]

Skutečná intenzita sálání v rovině výpočtu I = 2.703521 [kW.m2]

Max. dovolená šířka otvoru = 9.2472 [metr]

VYHOVUJE - šířka otvoru .96 < 9.2472 - max. dovolený rozměr

HASIL
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba
[Signature]

SPECIFIKACE: UP OLOMOUC (pol. 40/Z 1.PP)

HASIL
F E F

požární odolnost uzávěru (stěny)

30 [minut]

Typ zasklení ... Neproskleno - údaje se vztahují k plně hladké výplni
Rozměry požárního uzávěru (stěny) .965 x 2.01 [metr]
Vzdálenost výpočtové roviny od sálavého povrchu .275 [metr]

Povrchová teplota skla 155.6 [st. Celsia]
Povrchová teplota rámu 220.8 [st. Celsia]
Emisní součinitel skla .7 [bez rozměru]
Emisní součinitel rámu .7 [bez rozměru]
Velikost prosklení 80 [%]
Polohový faktor uzávěru (stěny) .8558699 [bez rozměru]

Skutečná intenzita sálání v rovině výpočtu I = 1.320984 [kW.m2]

Max. dovolená šířka otvoru = 18.92528 [metr]

VYHOVUJE - šířka otvoru .965 < 18.92528 - max. dovolený rozměr

HASIL[®]

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33

SPECIFIKACE: UP OLOMOUC (pol. 7PA/T 1.NP B)

HASIL[®]

FEF Požární odolnost uzávěru (stěny)

30 [minut]

Typ zasklení ... Neproskleno - údaje se vztahují k plně hladké výplni
Rozměry požárního uzávěru (stěny) .82 x 2.31 [metr]
Vzdálenost výpočtové roviny od sálavého povrchu .275 [metr]

Povrchová teplota skla	155.6 [st. Celsia]
Povrchová teplota rámu	220.8 [st. Celsia]
Emisní součinitel skla	.7 [bez rozměru]
Emisní součinitel rámu	.7 [bez rozměru]
Velikost prosklení	80 [%]
Polohový faktor uzávěru (stěny)	.8228515 [bez rozměru]

Skutečná intenzita sálání v rovině výpočtu I = 1.270022 [kW.m2]

Max. dovolená šířka otvoru = 19.6847 [metr]

VYHOVUJE - šířka otvoru .82 < 19.6847 - max. dovolený rozměr

HASIL[®]

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
700 00 Ostrava-Poruba

33

SPECIFIKACE: UP OLOMOUC (pol. 42/

Požární odolnost uzávěru (stěny)

[minut]

SPECIFIKACE: UP OLOMOUC (pol. 42/Z 1.PP C1)

Požární odolnost uzávěru (stěny)

30 [minut]

Typ zasklení ... Neproskleno - údaje se vztahují k plně hladké výplni
Rozměry požárního uzávěru (stěny) 1.897 x 1.99 [metr]
Vzdálenost výpočtové roviny od sálavého povrchu .275 [metr]

Povrchová teplota skla	155.6	[st. Celsia]
Povrchová teplota rámu	220.8	[st. Celsia]
Emisní součinitel skla	.7	[bez rozměru]
Emisní součinitel rámu	.7	[bez rozměru]
Velikost prosklení	80	[%]
Polohový faktor uzávěru (stěny)	.9385044	[bez rozměru]

Skutečná intenzita sálání v rovině výpočtu I = 1.448526 [kW.m2]

Max. dovolená šířka otvoru = 17.25893 [metr]

VYHOVUJE - šířka otvoru 1.897 < 17.25893 - max. dovolený rozměr

HASIL®HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33



PROHLÁŠENÍ O MONTÁŽI

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

podle § 6 a § 10, odst. 2, vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o stanovení
podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 27244946

Prohlašuji na svou výlučnou zodpovědnost, že požárně bezpečnostní zařízení:

„ručně ovládané požární dveře včetně funkčního vybavení“
(závěsy, zámky, samozavírače, koordinátory, panikové kování, padací lišty)

„pevná požární stěna“
výr. č.: 071166187

na akci:

Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc

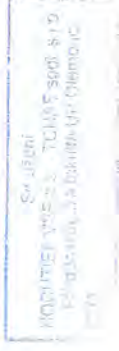
bylo namontováno v souladu se stanovenými právními předpisy, normativními požadavky,
ověřenou projektovou dokumentací a vnitřními normami výrobce HASIL a.s..
Požárně bezpečnostní zařízení je plně funkční a provozuschopné.

Datum montáže: 03-11/2008

HASIL
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

33

.....
HASIL a.s.



**PROHLÁŠENÍ O PROVEDENÍ
KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ**

podle § 7 a § 10, odst. 2, vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 27244946

Prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že u požárně bezpečnostního zařízení:

„ručně ovládané požární dveře včetně funkčního vybavení“
(závěsy, zámký, samozavírače, koordinátory, panikové kování, padací lišty)

na akci:

**Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc**

byla provedena kontrola provozuschopnosti v souladu se stanovenými právními předpisy, normativními požadavky, ověřenou projektovou dokumentací a vnitřními normami výrobce HASIL a.s.

Požárně bezpečnostní zařízení je plně funkční a provozuschopné.

Datum kontroly: 03-11/2008

Datum příští kontroly: 11/2009

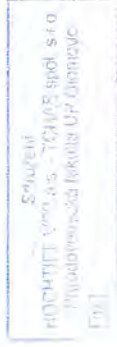
HASIL

HASIL a.s.

Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(33)

.....
HASIL a.s.



**PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE
O JAKOSTI A KOMPLETNOSTI DÍLA**

ZHOTOVITEL:

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 27244946

Prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že při realizaci díla - na akci:

**Univerzita Palackého Olomouc, přírodovědecká fakulta,
ul. 17. listopadu, Olomouc**

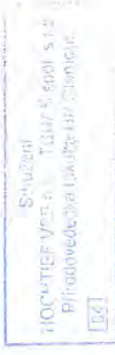
byly dodrženy požadavky ověřené projektové dokumentace, průvodní dokumentace výrobce,
právní předpisy a normativní požadavky.

Zhotovitel zodpovídá za kvalitu a kompletnost provedeného díla.

Datum: 11/2008

HASIL®
HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

.....
HASIL a.s.

**PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE****O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY****ZHOTOVITEL:**

HASIL a.s.
Gen.Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 27244946

Prohlašujeme, že původce odpadů – akciová společnost HASIL a.s., nakládá s odpady, které vznikají při montáži výrobků v souladu s vyhláškami MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb..

Veškeré odpady a odpady z obalů (ve smyslu zákona č. 477/2001 Sb., o obalech) jsou likvidovány v souladu se zákonem MŽP č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Datum:.....

11/2008

HASIL®

HASIL a.s.
Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava-Poruba

(33)

.....
HASIL a.s.

Návod na obsluhu a běžnou údržbu – ocelové uzávěry stavebních otvorů**INFORMACE O VÝROBKU:**

Rám dveřního křídla (příp. zárubně) je proveden z ocelových profilů. Transparentní výplň křídla je provedena z požárně-stabilního nebo požárně izolačního skla s bezpečnostní funkcí (zajišťuje odolnost před poružením ostrými střepy a chrání proti nehoře v souladu s ČSN EN 12600). Neprůhlednou výplň dveřního křídla může tvořit vložená kazeta na bázi požárně izolační desky překrytá plechem nebo plný hladký panel z minerální vlny oboustranně opláštěný ocelovým plechem. Povrchovou úpravu zajišťuje prášková vypalovací barva.

Mezi kování výrobku patří požární zámek, ocelové závěsy, klika se štity, samozavírač, panikové kování; pro dvoukřídlové dveře ocelové zástrčky nebo pákový rozvorový systém a ve vybraných případech koordinátor postupného zavírání dveřních křídel.

K zajištění celistvosti proti průniku horkého kouře slouží zpěňující páska instalovaná v polodrážce křídla.

Při použití dveří jako kouřotěsného uzávěru nebo s deklarovanou vzduchovou neprůzvučností se do spodní části křídel instaluje automatická padací lišta. Výrobek lze dodat i v nepožárním provedení.

Podrobnosti o typu výrobku, jeho požární odolnosti a výrobní číslo jsou uvedeny na identifikačním štítku, kterým je opatřeno každé dveřní křídlo (v polodrážce pod horním závěsem a na rámu).

KONTROLA PROVOZUSCHOPNOSTI:

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení musí být provedena dle ustanovení § 7 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. minimálně 1x za rok. Kontrola provozuschopnosti požárních uzávěrů se provádí v rozsahu „Pokynů pro obsluhu a běžnou údržbu“ níže uvedených. O provedené kontrole musí být vyhotoven doklad s náležitostmi uvedenými v § 7 odst. 8.

POKYNY PRO OBSLUHU A BĚŽNOU ÚDRŽBU:

- rámy, zárubně a neprůhledné výplně je možné čistit vyždímaným měkkým hadříkem namočeným ve vodě s běžnými čistícími prostředky v koncentraci určené výrobcem, příp. vhodnými bezvodými přípravky;
- při čištění rámu, dveřních křídel i všech typů výplní se nesmí používat ostrých předmětů, drátěnek a přípravků, ve kterých je obsažen písek nebo jiné pevné částice z důvodu nebezpečí poškození povrchové úpravy výrobku;
- rovněž je nutné dbát zvýšené opatrnosti při čištění křídel a rámu v místě identifikačního štítku, aby nedošlo k jeho poškození – zejména používáním agresivních čistících prostředků;
- na čištění skel se nesmí používat kyseliny, rozpouštědla a jiné chemické přípravky, které mohou narušit ochrannou silikonovou vrstvu mezi tabulí skla a zasklivačím listem;
- narušení celistvosti ochranné silikonové vrstvy musí být bezprostředně odstraněno (neutrálním silikonovým tmelem). Při poškození ochranné vrstvy většího rozsahu je nezbytné konzultovat odstranění závady s výrobcem dveří;
- dveře s výplní čirým vrstveným požárně izolačním sklem (nědyka se čirých skel s drátěnou vložkou) nesmí být vystaveny přímému působení slunečního záření;
- transparentní výplně požárních uzávěrů nesmí být vystaveny (ani krátkodobě) působení tepelného zdroje, který svým působením může zvýšit povrchovou teplotu požárního skla na hodnotu vyšší než +53 °C;
- limitní provozní dolní teplotní hranice pro požární sklo činí -25 °C;
- při užívání není dovoleno požární sklo vyjmát z rámu, otáčet, dodatečně z něj vyrábět termoizolační dvojsklo, zmenšovat jeho tloušťku broušením nebo narušovat celistvost skel vrátáním. Na čírá požárně stabilní skla s drátěnou vložkou není dovoleno instalovat materiály na bázi hořlavých hmot;
- konstrukce požárních skel je s ohledem na své vlastnosti křehčí než standardní nepožární sklo. Při provozu musí být minimalizovány účinky dynamických sil – zejména průvan, neseřizeny samozavírač, nepečlivá obsluha;
- pokud během provozu dojde k prasknutí výplně požárního skla, lze tuto vadu kvalifikovat jako estetickou, nikoliv jako vadu snižující požární odolnost. Výměnu tabule skla však může provést pouze výrobce dveří;
- po předání požárních dveří do užívání nesmí být demontována, nahrazena, upravena, vyražena z provozu, příp. doplněna žádná část kování požárních dveří;
- není přípustný jakýkoliv zásah do instalované zárubně požárních dveří, dveřního křídla nebo jeho výplně;
- poškozená těsnění a systémy zajišťující celistvost požárních dveří, tepelné nebo zvukové izolační vlastnosti, musí být neprodleně vyměněny;
- u závěsů, které nejsou opatřeny samomaznou plastovou vložkou (např. závěsy dveřních křídel osazených v typových ocelových zárubních), je pro jejich bezvadný provoz nutné 1x za dva měsíce aplikovat vhodný mazací tuk (např. MADIT AK2, NH2 nebo A2). Závěsy je nutné minimálně 1x za tři měsíce seřídít podle pokynů výrobce;
- střelku zámku a panikového kování je nutné 1x za rok zkontrolovat a promazat bezbarvým mazacím tukem;
- vrchní nebo panikové kování je nutné 1x za šest měsíců zkontrolovat a v případě nutnosti seřídít a dotáhnout.

- dveřní samozavírač je nutné 1x za dva měsíce zkontrolovat a v případě nutnosti seřídit. Seřizovacími šrouby lze nastavit rychlost zavírání, zavírací sílu a u vymezených typů také „zpoždění“ zavírání. Při seřizování samozavírače se postupuje podle pokynů výrobce;
- požární dveře opatřené samozavírači není dovoleno fixovat v otevřené poloze mechanickými prostředky, které znemožňují funkci samozavírače (např. stavební dveřního křídla, obrtlíky, zarážky, klíny, zarizovací předměty apod.);
- při kontrole samozavíračů je ve stejném časovém intervalu nutné ověřit funkci koordinátoru postupného zavírání dvoukřídlových dveří. Jeho případné seřízení se provede stavečním šroubem (otáčením ve směru nebo proti směru pohybu hodinových ručiček) tak, aby plastové kolečko na konci delší zarážky přesně dosedalo do horní polodrážky aktivního otevíravého křídla;
- dveře opatřené ve spodní části automatickou padací listou musí být 1x za měsíc zkontrolovány a seřizeny tak, aby těleso listy při zavřeném křídle dosedalo po celé své šířce na podlahu (seřízení se provádí otáčením jednoho nebo obou seřizovacích šroubů, které při otevřeném křídle vyčnívají ve spodní části dveřního křídla);
- prostor přede dveřmi s osazenou automatickou padací listou musí být udržován čistý, bez drobných pevných částic, v zimním období beze sněhu a ledových vrstev, které by mohly způsobit vzpříčení nebo poškození těsnicí listy;
- na požární dveře osazené panikovým kováním nesmí být instalován žádný zajišťovací prvek bránící otevření dveří (např. přídavné zámky, řetězy, zástrčky, obrtlíky apod.);
- pro správnou funkci požárních dveří musí případný přelak vzduchu v objektu vyvolaný nuceným větráním (vzduchotechnickým zařízením) působit proti směru otevírání dveřních křídel;
- drobná poškození povrchové úpravy (práškový vypalovací lak) lze opravit lokální aplikací příslušného odstínu akrylové barvy ve spreji. Případně „překrytí“ požární těsnicí pásky nátěrovou hmotou nebrání funkčnosti tohoto systému.

VŠEOBECNÉ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

Shoda funkčních vlastností dodaných požárních uzávěrů s předepsanými technickými požadavky byla před jejich uvedením na trh ověřena certifikací autorizovanou osobou č. 212 CSI Zlin. Zaručka se vztahuje na závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo použitých materiálů. Oprávnění na bezplatnou záruční opravu zaniká zejména v těchto případech:

- výrobek byl obsluhován v rozporu s návodem na obsluhu;
- je poškozeno výrobní číslo;
- závada vznikla neodborným servisem a údržbou;
- výrobek byl poškozen živelnou pohromou;
- výrobek byl mechanicky poškozen (např. pádem, nepečlivou obsluhou, vloupáním, vlivem působení okolních stavebních konstrukcí, při stavebních nebo udržovacích pracích v objektu);
- výrobek byl používán pro jiné účely než je pro jeho funkci obvyklé;
- výrobek byl užíván bez jeho předání odběrateli výrobcem.

V případě reklamace je objednatel v reklamačním listu povinen uvést minimálně tyto údaje:

- název objektu (stavby) a adresu, na které se reklamovaný výrobek nachází;
- umístění reklamovaného výrobku v objektu (patro, místnost, číslo bytu apod.);
- výrobní číslo výrobku;
- kontakt na osobu odpovědnou za převzetí výrobku po odstranění reklamované vady;

Výrobce: HASIL a.s.

Gen. Sochora 6176/6a
708 00 Ostrava – Poruba
tel.: 596 949 111
fax: 596 939 652
e-mail: hasil@hasil.cz
www.hasil.cz

Revize: 01. 08. 2007



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Firma **LANOS s.r.o.**, Domažlická 20, Praha 3, 130 00, IČ : 61856428, DIČ : CZ61856428
v souladu s požadavky zákona č.190 / 2002, nařízení vlády z 10.dubna 2002,
a § 22 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění zákona č. 71/2000 Sb., k provedení § 11 odst.2, § 12 a § 13 zákona,
prohlašuje, že výrobek :

Název :	GEZE "TS3000 V-E", "TS5000 E", "TS5000 R", "TS3000 V-E/BG", "TS5000 E/BG", "TS5000 R/BG"
Výrobce :	GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str.21-29, 71229 Leonberg, SRN
Určení :	Horní dveřní zavírač

splňuje podmínky

nařízení vlády č.190/2002 Sb., kterým stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE,
ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.

CE certifikát č. :	0432 - BPR - 0011
CZ norma :	ČSN EN 1154/A1 + ČSN EN 1155/A1
EN norma :	EN 1154/A1:2002 + EN 1155/A1:2002

Hájek Josef - jednatel

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 2006/14

PŘÍLOHA 36

Výrobce: TKZ Polná, spol. s r.o.

Zahradní 572, 588 13 Polná, Česká republika

Výroba: TKZ Polná, spol. s r.o.

Zahradní 572, 588 13 Polná, Česká republika

Prohlašujeme že výrobek:

Závěsy jednoosé vysazovací na dveře, s deklarovanou odolností proti korozi, s požární odolností EI₂ 30, EW 30

Typy výrobku: 80/10 VD M8x80, 80/10 VD H

Je ve shodě s ustanoveními směrnice Rady č.89/106/EHS ve znění směrnice Rady č.93/68/EHS, pokud je zabudovaný v souladě s technickými podmínkami výrobku, návodem na montáž, s deklarovaným použitím výrobku návodem a že se na výrobek a jeho výrobu uplatňuje tato norma:

EN 1935:2002 Stavební kování - Jednoosé závěsy - Požadavky a zkušební metody

V rámci počátečních zkoušek typu byly ověřeny:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída dle EN 1935:2002	Číslo protokolu o zkoušce
Počáteční třecí moment	Třída 7 - podle čl.5.1	č. 300/24/0254/05 ze dne 28.9.2005 ¹⁾
Deformace při zatížení	Třída 7 - podle čl.5.2.1 a čl.7.3.1 tab.2	č. 300/24/0254/05 ze dne 28.9.2005 ¹⁾
Přetížení	Třída 7 - podle čl.5.2.2 a čl.7.3.1 tab.2	č. 300/24/0254/05 ze dne 28.9.2005 ¹⁾
Pevnost ve stříhu	Třída 7 - podle čl.5.3 a čl.7.3.1 tab.2	č. 300/24/0254/05 ze dne 28.9.2005 ¹⁾
Životnost	Třída 7 - podle čl.5.4	č. 300/24/0254/05 ze dne 28.9.2005 ¹⁾
Odolnost proti korozi	Třída 3 - podle čl.4.7	č. 47 ze dne 2.3.2005 ²⁾
Požární odolnost	Třída 1 - podle čl. 4.5 (EI ₂ 30, EW 30 - podle ČSN EN 13501-2)	č. FIRES FR 064/03 CP ze dne 9.9.2003, ³⁾ FIRES FR 114/04 CPS ze dne 22.10.2004

Popis výrobku: Závěsy jednoosé na dveře. Závěsy umožňují otočné spojení dveří s ocelovou zárubní. Díly jsou zhotoveny z oceli třídy 11.

Výrobek se může používat jen v rozsahu přímé aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti uvedené v dokumentu Požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-05-013 ze dne 10.8.2005, autorizovaná osoba AO 216, PAVUS a.s, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Účel a způsob použití ve stavbě: jako součást požárních dveří (závěs určený na otočné spojení křídla otevíracích požárních dveří s jeho rámem) s požární odolností EI₂ 30, EW 30, do přechodových stavebních otvorů v obvodových stěnách a ve vnitřních prostorech bytových i nebytových budov.

Klasifikace podle EN 1935: 2002:

2	7	2	1	1	3	-	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

Notifikovaná osoba č.1478 LIGNOTESTING a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Slovenská republika

ES Certifikát shody číslo: **1478 - CPD - 0003**

Podmínky a doba platnosti certifikátu: tento certifikát vydaný poprvé dne 31.10.2005 zůstává v platnosti pokud se podmínky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou specifikací nebo výrobní podmínky ve výrobě a nebo vnitropodniková kontrola významně nezmění.

Názvy a adresy laboratoří, které zkoušky vykonali:

- 1) Notifikovaná osoba č. 1478 LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Slovenská republika
- 2) Notifikovaná osoba č. 1478 LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Slovenská republika, validaci výsledků zkoušky protokolu č. 47 ze dne 03.03.2005, ZŤS - MATEC s.r.o., Skušobné laboratórium povrchových úprav a aplikovanej chemie, Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
- 3) Notifikovaná osoba č. 1396 FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika

v Polné 23.3.2006

Jan Zvoník, Ing.Ladislav Pártl
jednatelé



KOVO – NEREZ, s.r.o.
 Štěpaňáková 715/30, 719 00 Ostrava – Kunčice
 tel.: 596 615 468, fax: 596 227 015

KOVO NEREZ

Evidenční číslo : PS 012006



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

výrobku s technickými předpisy podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb. a zákona č. 277/2003 Sb., dle § 3 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a 128/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

v y d á v á :

- | | | |
|----|--|--|
| a) | Výrobce, obchodní jméno: | KOVO-NEREZ, s.r.o. |
| | Sídlo: | Štěpaňáková 715/30, Ostrava - Kunčice 719 00 |
| | IČ: | 26864444 |
| b) | Identifikační údaje o výrobku: | |
| | Název: | Dveřní závěs |
| | Typ: | KL 0, KL 1, KL 2, KL 3, KL 4, KL 5, KL 6, |
| c) | Popis a určení výrobku: | |
| | Dveřní závěsy dle bodu b) jsou výrobky, které jsou určeny pro použití u různých typů dveřních křídel ve vnitřních komunikacích i na únikových cestách. | |
| | Detailní popis provedení výrobku je uveden v návodu k použití - evidenční číslo NK P 01, výrobce. | |
| d) | Údaj o použití posouzení shody: | |
| | Postup posuzování shody byl proveden ve smyslu přílohy č.III, odstavce 2 Směrnice Rady 89/106/EHS bod ii a § 5 odst. (1) písm. e) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. | |
| e) | Odkaz na technické předpisy a normy: | |
| | • Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů | |
| | • ČSN EN 1935:2002 a ČSN EN 13241-1:2004. | |
| f) | Údaje o notifikované osobě: | |
| | Certifikát byl vydán: Notifikovanou osobou č. 1015 | |
| | Certifikát výrobku č.1478 – CPD - 0020 | |
| g) | Potvrzení výrobce: | |

Dveřní závěsy dle bodu b) jsou svým provedením bezpečné při dodržení podmínek stanovených v návodu k použití, evidenční číslo NKP 01, výrobce.
 Výrobce potvrzuje, že zabezpečuje svými vnitropodnikovými opatřeními trvalou shodu tohoto výrobku s technickou dokumentací a s požadavky uvedených technických předpisů a norem.

- h) Datum a místo vydání ES prohlášení o shodě, jméno a funkce odpovědné osoby:

Ostrava - Kunčice, 20.6.2006

Ing. Petr Klíma
 jednatel

(místo vydání a datum)

jméno a funkce odpovědné
 osoby a její podpis

KOVO NEREZ

KOVO - NEREZ, s.r.o.
 Štěpaňáková 715/30, 719 00 Ostrava-Kunčice
 IČ: 26864444 DIČ: CZ26864444

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 225/2003 Sb. a § 5 odst. (4) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.

Zahraněční zástupce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Způsobilý zástupce: **FAB, s.r.o., Strojnická ul. 633, Rychnov nad Kněžnou 516 01,**
Česká republika, IČO : 27465454

Stanovený výrobek: **Panikový dveřní uzávěr ovládaný horizontálním madlem řady 89**

Odvodzené modifikace : **890 100 ; 890 200 ; 890 300**

Třídy a úrovně vlastností: **376113224**

Podmínky použití výrobku:

Uvedené výrobky splňují základní požadavky evropských a českých technických právních předpisů, použitých harmonizovaných norem a technických specifikací. Výrobky jsou bezpečné za podmínek určeného použití podle návodu k použití přiloženého u výrobku. Jsou označeny výrobcem značkou CE.

Použitý způsob posouzení shody: **dle ČSN EN 1125**

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát výrobku č. **CPD-40-250024** ze dne 21.6.2005 vydaný AFAQ AFNOR CERTIFICATION

Přehled harmonizovaných technických norem (českých nebo zahraničních), evropských technických schválení nebo určených norem, se kterými je stanovený výrobek v souladu: **ČSN EN 1125**

Údaje o AO/NO: **AFAQ AFNOR CERTIFICATION, 11 avenue Francis de Pressensé - 93571 Saint-Denis La Plaine Ceres - France** zastoupený generálním ředitelem Jacques Beslin

Způsobilý zástupce potvrzuje, že vlastností stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo způsobilým zástupcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Osoba oprávněná jednat za způsobilého zástupce: **Ing. Vladimír Bayer, Ing. Dana Petřová**

Základní parametry :

Panikový dveřní uzávěr ovládaný horizontálním madlem řady 89 je konstruován jako panikový uzávěr typu pravo-levé provedení ve variantách se zajištěním v jednom, dvou a třech bodech.

Je určen k montáži na dveře používané na únikových cestách. Je možné jej použít na prolápaných a kouřících dveřních sestavách.

Přehledná nařízení vlády : **NV č. 190/2002 Sb. ve znění k 01.05.2004**

Při posouzení shody byly použity:

evropské technické normy : **ČSN EN 1125**

Označení CE : **CPD-40 - 250024** vydaný AFAQ AFNOR CERTIFICATION 0333, vydaný dne 21.6.2005 s platností do 14.6.2007

V Rychnově nad Kněžnou dne 12.9.2005


Jan Galda
manipulátor jakostí



Ujištění o prohlášení o shodě

My dodavatel zařízení :

Mont-lock, s.r.o., Pražákova 47, 619 00 Brno
IČO : 26898691
DIČ : CZ26898691

Název výrobku – Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3 s požární odolností EI,EW30

Popis zařízení :

Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3 s požární odolností EI,EW30 – povrchová úprava – vnitřní i vnější povrchová úprava – RAL 9006. Bezpečnostní dveře se otevírají směrem do chráněného prostoru nebo ven z chráněného prostoru. Součástí bezpečnostních dveří je i bezpečnostní zámek MTL 235, bezpečnostní kování SB 2500 ZA ES a bezpečnostní vložka MTL 7x7.

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3 s požární odolností EI,EW30 je za běžného a standardního používání bezpečný a spolehlivý a je v souladu s právními normami ČSN.

Výrobce :

MRB SAZOVICE s. r. o.
Sazovice 191
763 01 Mysločovice
IČO : 63488051

Datum výroby bezpečnostních dveří BEDEX VARIO V3 s požární odolností EI,EW30 – březen 2008

Umístění a výrobní číslo bezpečnostních dveří BEDEX VARIO V3 s požární odolností EI,EW30 – 2ks – Univerzita Palackého – ul. 17. listopadu – Olomouc – v. číslo

V Brně dne : 20.3.2008



- Bezpečnostní, ocelové a neprůstřelné dveře
- Bezpečnostní, ochranné, termální a solární folie na sklo
- Rolovací, nůžkové, pevné i otevírací míře vč. bezpečnostních
- Predokenní rolety vč. bezpečnostních
- Garážová vrata sekční lamelová a kazetová, výklopná, rolovací, posuvná
- Systémy generálního klíče
- Závorý a brány – nesené, pojezdové, křídlové
- Trezory nábytkové, skříňové i pro zazdění
- Automatické dveřní systémy
- Elektronické zabezpečovací, požární a kamerové systémy
- Elektronické docházkové systémy, systémy kontroly vstupu a systémy ochrany zboží



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Autorizovaná osoba 212
pracoviště Zlín, K Cihelně 304
na základě autorizace č. 4/2003 ze 14. února 2003

Svazužení
HOCHTIEF VSD a.s. - TQM/S spol. s r.o.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
[04]

v y d á v á

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění vyhlášky 312/2005

žadatel :

MRB Sazovice spol. s r.o., Sazovice 191, 763 01 Sazovice
63488051

IČO :

na výrobek :

Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3 jednokřídlové
s požární odolností EI 30 D1 do stávající zárubně

výrobce :

viz žadatel

výrobna :

viz žadatel

CERTIFIKÁT

výrobku č. C - 03 - 1014/Z

CZ AO 212

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda vlastností výše uvedeného výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizovanými stavebním technickým osvědčením č. STO-03-1352/Z, vydaným CSI a.s. Praha, pracoviště Zlín – Louky, K Cihelně 304, dne 23. července 2003.

Systém jakosti výrobce odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát je vystaven na základě protokolu o certifikaci výrobku č. P-C-03-1013/Z ze dne 24.07.2003 vydaného CSI a.s. Praha, pracoviště ve Zlíně, který předává žadateli, je nedílnou součástí certifikátu a obsahuje závěry zjišťování a podmínky jeho platnosti.

Certifikát se vydává pro účely prohlášení výrobce o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy. Je vystaven na dobu neurčitou za podmínky roční periodické kontroly s kladným výsledkem.



Datum vydání: 01.02.2006

.....
Ing. Antonín Novotný
vedoucí Autorizované osoby 212

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Služební
HOCHTIEF VSD a.s. - TCHAS spol. s r.o.
Příložovácká fakulta UP Olomouc

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně
utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T0093/2006

**Bezpečnostní dveře BEDEX
VARIO V3 s požární odolností**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: MRB Sazovice, spol. s r.o.

Sídlo: Sazovice 191

763 01 Mysločovice

IČ: 63488051

Držitel: MRB Sazovice, spol. s r.o.

Sídlo: Sazovice 191

763 01 Mysločovice

IČ: 63488051

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

SS3=3, SS4=2

Platnost certifikátu do: 26.4.2009

Datum vydání certifikátu: 14.9.2006

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



J. Šmíd
Ing. Jaroslav ŠMÍD

006466

Přílohy 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Skluzení
RODINNÉ VŠEJAS - TČHZE spol. s r.o.
Přidružení kategorie 11e (Chromové)

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně
utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: T0093/2006

Příloha číslo: 1

Bezpečnostní dveře BEDEX VARIO V3 s požární odolností, do stávající zárubně z ocelového plechu o tloušťce min. 1,2 mm, otevírané směrem do chráněného prostoru nebo ven z chráněného prostoru, provedení pravé a levé, šířky 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1100 mm a 1200 mm, výšky 1970 mm, 2100 mm a 2200 mm, tloušťky 46 mm. Přehled stavebních kování použitelných pro certifikovaný prostředek je uveden v příloze certifikačního protokolu C 169/2006, vydaného certifikačním orgánem č. 3025 společnosti TREZOR TEST s.r.o. Tento přehled je k dispozici u držitele certifikátu. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 26.4.2006.

Platnost certifikátu do: 26.4.2009

Datum vydání certifikátu: 14.9.2006

Otisk úředního razítka

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu
F. Jaroslav Šmíd
Ing. Jaroslav ŠMÍD

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně



V 3025

Služby
HOCHTICE VEB s.r.o. - TCHV S spol. s r.o.
Příjmová účetní jednotka UP Olomouc

TREZOR TEST společnost s r.o.
Na Vršku 67, Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo : TT-5/2007

pro

Mul-T-Lock Czech, s.r.o.
Skalní 1162, 753 01 Hranice

NA VÝROBEK
(identifikace):

Profilová cylindrická vložka MUL-T-LOCK typ 7x7
výrobce Mul-T-Lock Technologies Ltd., Mul-T-Lock Park
811 04 Yavne, Israel
SKP 28.63.12

KLASIFIKACE
(výrobku):

Předmětný výrobek je dle certifikačního postupu č. 1 NBÚ
ve shodě s požadavky kladenými na

bezpečnostní třídu 3

podle ČSN P ENV 1627 čl. 6.1 odst. d)
včetně odolnosti proti nedestruktivní dynamické metodě

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 356/2004 vydaným ČIA
ze dne 20. července 2004 na základě certifikačního protokolu č. C 257/2006

Předseda Certifikační rady CO č. 3025
Ing. Oldřich UHLÍŘ

Místopředseda Certifikační rady CO č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ



Datum vydání : 17. 01. 2007
Platnost dokumentu do: 17. 01. 2010

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezmeněn.

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Schůzení
HOCHTIEF VSG a.s. - TC/TS spol. s r.o.
Přírodovědecká fakulta UJEP Olomouc

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T0007/2007

Profilová cylindrická vložka MUL-T-LOCK
typ 7x7

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: Mul-T-Lock Technologies Ltd.

Sídlo: Mul-T-Lock Park
811 04 Yavne, Izrael

Držitel: Mul-T-Lock Czech, s.r.o.

Sídlo: Skalná 1162
753 01 Hranice

IČ:

-

IČ:

25771078

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

2

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

SS4=2

Platnost certifikátu do: 17.1.2010

Datum vydání certifikátu: 22.2.2007

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu



Ing. Jaroslav ŠMÍD

006864

Přílohy 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně
utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: T0007/2007

Příloha číslo: 1

Profilová cylindrická vložka je odolná proti nedestruktivní dynamické metodě. Výrobek je
označen malými písmeny pb a číselným označením přidělené bezpečnostní třídy, v režimu
akreditované certifikace je vyráběn od 17.1.2007.

Platnost certifikátu do: 17.1.2010

Datum vydání certifikátu: 22.2.2007

Onisk úředního razítka

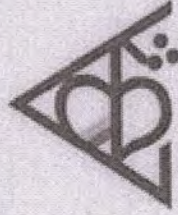


Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

J. Šmíd
Ing. Jaroslav ŠMÍD

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně



V 3025

Schůzení
HOCHTIEF VSB a.s. - TCHAS spol. s r.o.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc

[31]

TREZOR TEST společnost s r.o.
Na Vršku 67, Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 5025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo : TT-269/2005

pro
Richter, spol. s r.o.

Křesomyslova 543, 140 00 Praha 4 - Nusle

NA VÝROBEK
(identifikace):

Bezpečnostní kování BASI se dvěma přípevňovacími šrouby
typ SB 2000
typ SB 2000 ZA s překrytem vložky
typ SB 2500
typ SB 2500 ZA s překrytem vložky
výrobce BASI GmbH
Konstantinstrasse 121, Mönchenglabach, Německo
SKP 28.63.12

KLASIFIKACE
(výrobku):

Předmětný výrobek je dle certifikačního postupu č. 1 NBÚ
ve shodě s požadavky kladenými na

bezpečnostní třídu 3

podle ČSN P ENV 1627 čl. 6.1 odst. d)

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 356/2004 vydaným ČIA
ze dne 20. července 2004 na základě certifikačního protokolu č. C 124/2005

Předseda Certifikační rady CO č. 3025

Ing. Oldřich UHLÍŘ

V.2.

Datum vydání : 30. 11. 2005
Platnost dokumentu do: 17. 08. 2008



Místopředseda Certifikační rady CO č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

D. Čížková

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Sčružení
HOCHTIEF VSB a.s. - TCHAS spol. s r.o.
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc

[04]

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 53 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů

CERTIFIKÁT

Identifikační číslo: **T0082/2005**
technického prostředku

Bezpečnostní kování BASI
v provedení viz příloha

(název, typové označení)

Výrobce	BASI GmbH		
Sídlo	Konstantinstrasse 121	-	Mönchengladbach, Německo IČ -
Držitel certifikátu	Richter spol. s r.o.		
Sídlo	Křesomyslova 543	140 00	Praha 4 - Nusle IČ 40613283

Tento certifikát potvrzuje ověření a schválení způsobilosti technického prostředku pro použití k ochraně utajovaných skutečností do a včetně stupně utajení

„T“

Platnost certifikátu do 17.08.2008

Datum vydání certifikátu 31.12.2005

V Praze dne 31.12.2005

Přílohy 1/1

Kardiovizní středisko



Ředitel

Národního bezpečnostního úřadu

006156

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Sdružení
HOCHTIEF VSK a.s. - TCHAS spol. s r.o.
Příslovecká fakulta UP Olomouc

103

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 53 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: T0082/2005

Příloha číslo: 1

Bodové hodnocení technického prostředku dle standardů NBÚ:

SS4=2

Bezpečnostní kování BASI se dvěma připevňovacími šrouby typ SB 2000; typ SB 2000 ZA s překrytem vložky; typ SB 2500; typ SB 2500 ZA s překrytem vložky. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 17.8.2005.

Platnost certifikátu do 17.08.2008

Datum vydání certifikátu 31.12.2005

V Praze dne 31.12.2005

Kazdlo se státním znakem



Ředitel

Národního bezpečnostního úřadu

Certifikát a příloha lze reprodukovat pouze společně

Sekce	(Vše)
Pocet vybraných položek	454

Císlo dverí	Typ steny	Orientace	Císlo výkres	Z místnosti	Do místnosti	Rozměr otvoru	Rozměr rámu	Vybavení	Skla	Odlonost	Povrchovka	Výrobena	Odvezeno	V.C.071166
2007	3B/Z	P	1-A835-62	2.113	2.007	1494x3316	1484x3306	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"P16 tl18,5mm, D	El-SC30DP1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	119
2008	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.008	1495x3303	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	7
2009	3A/Z	P	1-A835-11	2.113	2.009	1497x3305	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	40
2010	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.010	1490x3309	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	6
2011	3A/Z	P	1-A835-11	2.113	2.011	1497x3308	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	39
2012	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.012	1484x3304	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	5
2013	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.013	1484x3305	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 9.1.08	18
2014	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.014	1493x3312	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	4
2015	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.015	1492x3303	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	17
2016	3A/Z	L	1-A835-10	2.113	2.016	1505x3309	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	34
2017	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.017	1491x3310	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	16
2018	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.018	1485x3303	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO- TER	ano 4.2.08	3
2019	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.019	1491x3303	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	15
2020	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.020	1487x3306	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	2
2021	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.021	1487x3304	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	14
2022	3A/Z	L	1-A835-04	2.113	2.022	1496x3304	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano-6.2.08	1
2023	3A/Z	P	1-A835-05	2.113	2.023	1494x3308	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	13
3006	3B/Z	P	1-A835-61	3.113a	3.006	1503x3314	1492x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"P16 tl18,5mm, D	El-SC30DP1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	124
3007	3A/Z	L	1-A835-10	3.113a	3.007	1507x3310	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	37
3008	3A/Z	P	1-A835-11	3.113a	3.008	1510x3307	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	43
3009	3A/Z	L	1-A835-10	3.113a	3.009	1513x3304	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	36
3010	3A/Z	P	1-A835-11	3.113b	3.010	1505x3309	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	42
3011	3A/Z	L	1-A835-10	3.113b	3.011	1498x3309	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	35
3012	3A/Z	P	1-A835-11	3.113b	3.012	1508x3310	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	41
3013	3A/Z	L	1-A835-12	3.113b	3.013	1498x3320	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	48
3014	3A/Z	P	1-A835-13	3.113b	3.014	1508x3317	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	60
3015	3A/Z	L	1-A835-12	3.113b	3.015	1510x3318	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	47
3016	3A/Z	L	1-A835-12.1	3.113b	3.016	1500x3324	1488x3301	z 3.113b ctecka koule, do 3.016 OT k	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - ELM	ano14.2.08	56
3017	3A/Z	P	1-A835-13	3.113b	3.017	1502x3315	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	59
3018	3A/Z	L	1-A835-12	3.113b	3.018	1504x3314	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	46
3019	3A/Z	P	1-A835-13	3.113b	3.019	1504x3316	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	58
3020	3A/Z	L	1-A835-12	3.113b	3.020	1507x3321	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	45
3021	3A/Z	P	1-A835-13	3.113b	3.021	1506x3317	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	57
4009	3B/Z	P	1-A835-63	4.113	4.009	1478x3318	1468x3308	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"P16 tl18,5mm, D	El-SC30DP1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	137

4010	3A/Z	L	1-A835-04	4.113	4.010	1486x3301	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	12
4011	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.011	1487x3308	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	24
4012	3A/Z	L	1-A835-08	4.113	4.012	1493x3313	1475x3303	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	31
4013	3A/Z	P	1-A835-09	4.113	4.013	1485x3316	1475x3303	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	33
4014	3A/Z	L	1-A835-08	4.113	4.014	1487x3313	1475x3303	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	30
4015	3A/Z	P	1-A835-09	4.113	4.015	1492x3313	1475x3303	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	32
4016	3A/Z	L	1-A835-08	4.113	4.016	1492x3314	1475x3303	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	29
4017	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.017	1485x3311	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	23
4018	3A/Z	L	1-A835-04	4.113	4.018	1480x3310	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	11
4019	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.019	1493x3311	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	22
4020	3A/Z	L	1-A835-04	4.113	4.020	1487x3311	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	10
4021	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.021	1490x3309	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	21
4022	3A/Z	L	1-A835-04	4.113	4.022	1481x3303	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	9
4023	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.023	1494x3307	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	20
4024	3A/Z	L	1-A835-04	4.113	4.024	1495x3308	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 9.1.08	8
4025	3A/Z	P	1-A835-05	4.113	4.025	1486x3309	1470x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	19
5009	3B/Z	P	1-A835-61	5.113	5.009	1502x3304	1492x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"P16 tl18.5mm, D	EI-SC30DP1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	144
5010	3A/Z	L	1-A835-10	5.113	5.010	1509x3310	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	38
5011	3A/Z	P	1-A835-11	5.113	5.011	1501x3311	1486x3294	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	44
5012	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.012	1509x3314	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	55
5013	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.013	1499x3314	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	67
5014	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.014	1502x3315	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	54
5015	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.015	1503x3315	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	66
5016	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.016	1507x3319	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	53
5017	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.017	1507x3318	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	65
5018	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.018	1508x3320	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	52
5019	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.019	1505x3315	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	64
5020	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.020	1502x3317	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	51
5021	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.021	1506x3314	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	63
5022	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.022	1507x3317	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	50
5023	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.023	1506x3311	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	62
5024	3A/Z	L	1-A835-12	5.113	5.024	1502x3320	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	49
5025	3A/Z	P	1-A835-13	5.113	5.025	1498x3324	1488x3301	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	61
3022	7A/Z	L	1-A835-25	3.113b	3.022	1514x2719	1492x2702	z 3.113b čtečka koule, do 3.022 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER	ano 6.2.08	125
3023	7A/Z	P	1-A835-27	3.113b	3.023	1497x2720	1487x2710	z 3.113b čtečka koule, do 3.023 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	126
3024	7A/Z	L	1-A835-25	3.113b	3.024	1508x2716	1492x2702	z 3.113b čtečka koule, do 3.024 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	127
3025	7A/Z	P	1-A835-29	3.113b	3.025	1514x2706	1496x2684	z 3.113b čtečka koule, do 3.025 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	128
3026	7A/Z	L	1-A835-30	3.113b	3.026	1500x2709	1477x2690	z 3.113b čtečka koule, do 3.026 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	129
3027	7A/Z	L	1-A835-25	3.113b	3.027	1504x2712	1492x2702	z 3.113b čtečka koule, do 3.027 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	130
3028	7A/Z	P	1-A835-26	3.113b	3.028	1507x2719	1492x2702	z 3.113b čtečka koule, do 3.028 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	131
3029	7A/Z	L	1-A835-25	3.113b	3.029	1504x2719	1492x2702	z 3.113b čtečka koule, do 3.029 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	132
3030	7A/Z	L	1-A835-25	3.113a	3.030	1505x2716	1492x2702	z 3.113a čtečka koule, do 3.030 a OT	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	133
4027	7A/Z	L	1-A835-25	4.113	4.027	1519x2713	1492x2702	z 4.113 ctecka koule, do 4.027 OT koule	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	139
4028	7A/Z	L	1-A835-28	4.113	4.028	1506x2694	1496x2684	z 4.113 ctecka koule, do 4.028 OT koule	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	140
2026	7A/Z	P	1-A835-32	2.113	2.026	1498x2664	1488x2654	z 2.113 ctecka koule, do 2.026 a OT koule	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	120
2027	7A/Z	P	1-A835-33	2.113	2.027	1507x2678	1488x2654	kl-kl, vložka nerez + zámek, samozavírací	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	121
4026,1	7A/Z	L	1-A835-31	4.113	4.026a	1487x2700	1477x2690	z 4.113 ctecka koule, do 4.026a OT koule	.pilK. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	138
2114	10/Z	P	1-A835-06	2.115	2.114	1199x2088	1185x2073	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	.pilK. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO - TER	ano 9.1.08	25
3114	10/Z	P	1-A835-07	3.115	3.114	1195x2104	1185x2083	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	.pilK. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	27
4114	10/Z	P	1-A835-06	4.115	4.114	1195x2090	1185x2073	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	.pilK. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	26
5114	10/Z	P	1-A835-07	5.115	5.114	1198x2098	1185x2083	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	.pilK. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO - TER	ano 9.1.08	28
2100	14D/Z	C	1-A835-158	2.127a	2.100	3327x4188	3317x4178	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pilK. TI.6,5mm, D	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	182
3100	14D/Z	C	1-A835-159	3.127a	3.100	3315x4216	3305x4206	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pilK. TI.6,5mm, D	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	211
4100	14D/Z	C	1-A835-160	4.127a	4.100	3312x4197	3302x4187	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pilK. TI.6,5mm, D	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	230
5100	14D/Z	C	1-A835-161	5.127a	5.100	3310x4176	3300x4166	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pilK. TI.6,5mm, D	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	257
3113,1	14C/Z	C	1-A835-60	3.113b	3.113a	3301x4175	3291x4165	z 3.113a čtečka koule MTP, do 3.113a čtečka	*connex 3.3.2 DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	135
4026,3	15B/Z	L	1-A835-54	4.026d	4.026c	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	142
2113	21B/Z	C	1-A835-125	2.114	2.113	5135x3307	5122x3297	z 2.113 MTP OT koule, do 2.114 čtečka	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	123
3113,2	21B/Z	C	1-A835-126	3.114	3.113b	5132x3317	5122x3297	z 3.113b MTP OT koule, do 3.114 čtečka	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	136
4113	21B/Z	C	1-A835-127	4.114	4.113	5145x3316	5135x3306	z 4.113 MTP OT koule, do 4.114 čtečka	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	143
5113	21B/Z	C	1-A835-128	5.114	5.113	5156x3325	5146x3315	z 5.113 čtečka koule MTP A, do 5.114 čtečka	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	146
5026	4A/Z	P	1-A835-17	5.113	5.026	1495x2722	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	74

5030	4A/Z	P	1-A835-17	5.113	5.030	1496x2724	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	75
5032	4A/Z	P	1-A835-17	5.113	5.032	1497x2719	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	76
5028,1	4A/Z	L	1-A835-16	5.113	5.028a	1498x2720	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	70
5029	4A/Z	L	1-A835-16	5.113	5.029	1497x2720	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	71
5031	4A/Z	L	1-A835-16	5.113	5.031	1497x2718	1481x2708	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	72
5033	4A/Z	L	1-A835-16,1	5.113	5.033	1491x2721	1481x2708	z 5.113 ctecka koule, do 5.033 OT kou	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	73
2024,1	4A/Z	P	1-A835-19	2.113	2.024	1500x2680	1489x2670	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	78
2025	4A/Z	P	1-A835-20	2.113	2.025	1497x2665	1487x2655	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	80
2029,1	4A/Z	P	1-A835-20	2.113	2.029a	1502x2675	1487x2655	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	81
2030	4A/Z	P	1-A835-19,1	2.113	2.030	1499x2686	1489x2670	z 2.113 ctecka koule, do 2.030 OT kou	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	79
2028	4A/Z	L	1-A835-18	2.113	2.028	1500x2681	1489x2670	z 2.113 ctecka koule, do 2.028 OT kou	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 4.2.08	77
3028,9	9B/Z	L	1-A835-14	3.029	3.028	900x2700	890x2690	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	68
3029,9	9B/Z	L	1-A835-14	3.030	3.029	900x2700	890x2690	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	.connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	69
3004,4	3A/Z	L	1-A835-178	3.004a	3.004d	3240x1470	3230x1460	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	0	151
3004,3	3A/Z	P	1-A835-177	3.004a	3.004c	3240x1470	3230x1460	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	0	152
4001,2	9A/Z	P	1-A835-42	4.001a	4.001b	2700x1000	2695x990	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	154
4004	9A/Z	P	1-A835-42	4.004b	4.004	2700x1000	2695x990	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	155
4005,1	9A/Z	P	1-A835-42	4.004	4.005a	2700x1000	2695x990	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	156
3004,2	33/Z	L	1-A835-179	3.004a	3.004b	3245x1005	3235x995	z 3.004a ctecka koule, do 3.004b OT k	*P7 tl 8mm, DV 1	EW30DP1	komaxit	ANO-TER.	0	153
6034	4B/Z	L	1-A835-153	6.034	6.126	2698x1500	2688x1490	z 6.126c ctecka koule, do 6.034 OT ko	* P7 tl8mm DV 18	EW30DP1	komaxit	OLOM	ano12.3.08	258
6021	6A/Z	L	1-A835-149	6.021	6.126	3290x1500	3280x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	259
6020	6B/Z	P	1-A835-170	6.020	6.126	3290x1500	3280x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	* P16 tl18,5mm D	EW30DP3	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	260
6127	10/Z	L	1-A835-146	6.128	6.127	2114x1200	2104x1190	paníkové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	OLOM	ano27.3.08	261
6126	12C/Z	C	1-A835-171	6.127	6.126	3290x1500	3290x2452	paníkové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel 15 DV 2	EI45D1 + dve	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	262
6022	13E/Z	C	1-A835-165	6.126	6.022	3283x2990	3273x2980	z 6.126 čtečka klika (klika bude nefun	*Pyrobel P7 8mm	EW45D1 + dv	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	263
6100	14E/Z	C	1-A835-168	6.126	6.100	3292x2985	3282x2975	paníkové kování, nerez vložka 1/2FAE	*connex 3.3.2 DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	264
5035	3A/Z	L	1-A835-83	5.127b	5.035	3296x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	232
5037	3A/Z	L	1-A835-80	5.127b	5.037	3305x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	233
5039	3A/Z	L	1-A835-80	5.127b	5.039	3307x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	234
5041	3A/Z	L	1-A835-80	5.127b	5.041	3307x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	235
5043	3A/Z	L	1-A835-81	5.127b	5.043	3303x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	236
5045	3A/Z	L	1-A835-80	5.127b	5.045	3306x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	237
5034	3A/Z	P	1-A835-84	5.127b	5.034	3299x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	238
5036	3A/Z	P	1-A835-84	5.127b	5.036	3295x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	239
5038	3A/Z	P	1-A835-79	5.127b	5.038	3308x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	240
5040	3A/Z	P	1-A835-78	5.127b	5.040	3313x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	241
5042	3A/Z	P	1-A835-84	5.127b	5.042	3298x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	242
5044	3A/Z	P	1-A835-79	5.127b	5.044	3306x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	243
5077	4A/Z	L	1-A835-106	5.127b	5.077	2717x1500	2705x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	244
5076	4A/Z	L	1-A835-104	5.127b	5.076	2732x1500	2717x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	245
5074	4A/Z	L	1-A835-108	5.127b	5.074	2725x1500	2712x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	246
5072	4A/Z	L	1-A835-108	5.127b	5.072	2725x1500	2712x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	247
5070	4A/Z	L	1-A835-108	5.127b	5.070	2722x1500	2712x1490	z 5.127b ctecka koule, do 5.070 OT ko	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	248
5078	4A/Z	P	1-A835-105	5.127b	5.078	2718x1500	2705x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	249
5075	4A/Z	P	1-A835-107	5.127b	5.075	2729x1500	2712x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	250
5073	4A/Z	P	1-A835-105	5.127b	5.073	2720x1500	2705x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	251
5071	4A/Z	P	1-A835-107	5.127b	5.071	2722x1500	2712x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	252
5129	10/Z	L	1-A835-110	5.129	5.128	2110x1196	2100x1186	paníkové kování, nerez vložka 1/2FAE	*pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	253
5128	12B/Z	C	1-A835-172	5.128	5.127a	3304x2447	3294x2437	paníkové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel 23 DV 2	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	254
5127,1	13C/Z	C	1-A835-134	5.127a	5.127b	3300x4192	3290x4180	z 5.127a čtečka koule, do 5.127b OT	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	255
5127,3	21B/Z	C	1-A835-129	5.143	5.127c	3313x5122	3303x5110	z 5.127c MTP OT koule, do 5.143 čteč	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	372
4033	3A/Z	L	1-A835-76	4.127b	4.033	3309x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	212
4035	3A/Z	L	1-A835-76	4.127b	4.035	3311x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	213
4037	3A/Z	L	1-A835-72	4.127b	4.037	3314x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	214
4039	3A/Z	L	1-A835-76	4.127b	4.039	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	215
4041	3A/Z	L	1-A835-76	4.127b	4.041	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	216
4032	3A/Z	P	1-A835-75	4.127b	4.032	3304x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	217
4034	3A/Z	P	1-A835-77	4.127b	4.034	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	218
4036	3A/Z	P	1-A835-77	4.127b	4.036	3313x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	219
4038	3A/Z	P	1-A835-73	4.127b	4.038	3313x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	220
4040	3A/Z	P	1-A835-73	4.127b	4.040	3316x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	221
4065	7A/Z	L	1-A835-90	4.127b	4.065	2693x1500	2680x1490	z 4.127 ctecka koule, do 4.065 OT kou	"pil. 11,6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	222

4064	7A/Z	L	1-A835-91	4.127b	4.064	2696x1500	2680x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, samozavírací	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	223
4063,1	7A/Z	L	1-A835-93	4.127b	4.063a	2678x1500	2660x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, samozavírací	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	224
4062	7A/Z	L	1-A835-92	4.127b	4.062	2675x1500	2660x1490	z 4.127 ctečka koule, do 4.062 OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	225
4066	7A/Z	P	1-A835-85	4.127b	4.066	2702x1500	2690x1490	z 4.127b ctečka koule, do 4.066 a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	226
4129	10/Z	L	1-A835-112	4.129	4.128	2104x1199	2092x1189	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	227
4128	12B/Z	C	1-A835-173	4.128	4.127a	3355x2429	3345x2419	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel 23 DV 2	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	228
4127,1	13C/Z	C	1-A835-135	4.127a	4.127b	3310x4182	3300x4172	z 4.127a ctečka koule A, do 4.127b OT koule	"Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	229
3033	3A/Z	L	1-A835-64	3.127b	3.033	3300x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	188
3034	3A/Z	L	1-A835-68,1	3.127b	3.034	3304x1500	3298x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.034 OT koule	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	189
3036	3A/Z	L	1-A835-68	3.127b	3.036	3309x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	190
3039	3A/Z	L	1-A835-66	3.127b	3.039	3311x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	191
3031	3A/Z	P	1-A835-67	3.127b	3.031	3306x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	192
3032	3A/Z	P	1-A835-71	3.127b	3.032	3291x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	193
3035	3A/Z	P	1-A835-67	3.127b	3.035	3309x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	194
3037	3A/Z	P	1-A835-65	3.127b	3.037	3312x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	195
3038	3A/Z	P	1-A835-65	3.127b	3.037	3315x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	196
3067	7A/Z	L	1-A835-86	3.127b	3.067	2703x1500	2690x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.067 a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	197
3066,1	7A/Z	L	1-A835-87	3.127b	3.066a	2706x1500	2694x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.066a a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	198
3063	7A/Z	L	1-A835-99	3.127b	3.063	2721x1500	2710x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.063 OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	199
3062	7A/Z	L	1-A835-99	3.127b	3.062	2726x1500	2710x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.062 OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	200
3069,4	7A/Z	P	1-A835-97	3.127b	3.069d	2730x1500	2710x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, samozavírací	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	201
3068	7A/Z	P	1-A835-89	3.127b	3.068	2693x1500	2680x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.068 a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	202
3066,2	9A/Z	L	1-A835-43	3.063	3.066b	2700x1000	2695x990	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	203
3128	10/Z	L	1-A835-114	3.129	3.128	2125x1190	2116x1180	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	205
3127,1	13C/Z	C	1-A835-136	3.127a	3.127b	3308x4186	3298x4176	z 3.127a ctečka koule A, do 3.127 MT koule	"Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	207
3127,2	13C/Z	C	1-A835-137	3.127c	3.127b	3305x4175	3295x4165	z 3.127b ctečka MTP koule A, do 3.127 OT koule	"Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	208
3065	14T	L	1-A835-120	3.127b	3.065	2704x1500	2694x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.065 OT koule	"P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	209
3064	14T	P	1-A835-119	3.127b	3.064	2720x1500	2710x1490	z 3.127b ctečka koule, do 3.064 OT koule	"P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	210
2032	3A/Z	L	1-A835-35	2.127b	2.032	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	160
2034	3A/Z	L	1-A835-35	2.127b	2.034	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	161
2036	3A/Z	L	1-A835-35	2.127c	2.036	3305x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	162
2038	3A/Z	L	1-A835-39	2.127c	2.038	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	163
2040	3A/Z	L	1-A835-39	2.127c	2.040	3311x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	164
2042	3A/Z	L	1-A835-35	2.127c	2.042	3306x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	165
2031	3A/Z	P	1-A835-34	2.127b	2.031	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	166
2033	3A/Z	P	1-A835-34	2.127b	2.033	3304x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	167
2035	3A/Z	P	1-A835-36	2.127b	2.035	3300x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	168
2037	3A/Z	P	1-A835-38	2.127c	2.037	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	169
2039	3A/Z	P	1-A835-38	2.127c	2.039	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	170
2041	3A/Z	P	1-A835-38	2.127c	2.041	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	171
2068	7A/Z	L	1-A835-47	2.127c	2.068	2694x1500	2684x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.068 OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	172
2066	7A/Z	L	1-A835-46	2.127c	2.066	2700x1500	2690x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.066 a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	173
2071	7A/Z	P	1-A835-44	2.127b	2.071	2706x1500	2694x1490	z 2.127b ctečka koule, do 2.071 OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano.14.2.0	174
2070	7A/Z	P	1-A835-44	2.127b	2.070a	2704x1500	2694x1490	z 2.127b ctečka koule, do 2.070a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	175
2069	7A/Z	P	1-A835-45	2.127c	2.069	2700x1500	2690x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.069 a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	176
2067,1	7A/Z	P	1-A835-44	2.127c	2.067a	2704x1500	2694x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.067a OT koule	"pil. 6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	177
2128	10/Z	L	1-A835-52	2.129	2.128	2088x1201	2078x1191	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	178
2127,1	12B/Z	C	1-A835-175	2.128	2.127a	3308x2464	3298x2454	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel 23 DV 2	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	179
2127,2	13C/Z	C	1-A835-58	2.127a	2.127b	3312x4181	3302x4171	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	180
2127,3	14C/Z	C	1-A835-61	2.127b	2.127c	3304x4183	3294x4173	z 2.127b ctečka koule A, do 2.127c OT koule	"connex 3.3.2 DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	181
1121	11/Z	C	1-A835-181	1.120	1.121	2100x1695	2090x1685	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"P6 tl 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	0	157
1119,2	21A/Z	C	1-A835-182	1.129	1.119b	3600x5140	3590x5130	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	0	266
1100,1	14A/Z	C	1-A835-185	1.119a	1.100a	3600x2990	3590x2980	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Connex 3.3.2 dv	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	0	159
4066,9	15B/Z	L	1-A835-54	4.065	4.066	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	231
3066,19	9A/Z	L	1-A835-43	3.066b	3.066a	2700x1000	2695x990	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	204
3127,19	12B/Z	C	1-A835-174	3.128	3.127a	3312x2468	3302x2458	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel 23 DV 2	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	206
2066,9	15B/Z	L	1-A835-54	2.065	2.066	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	183
2067,19	15B/Z	L	1-A835-54	2.066	2.066a	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	184
2068,9	15B/Z	L	1-A835-54	2.067c	2.068	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	185
2069,9	15B/Z	L	1-A835-54	2.068	2.069	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečnostní	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	186
2069,8	9/S	C	1-A835-124	2.127b	2.069	2695x1500	2685x1490	bez kování, bez parapetu	"P7 tl8mm, DV 19	EW30DP1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	187
1130	11/Z	C	1-A835-181	1.129	1.130	2085x1700	2075x1690	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"P6 tl 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	0	265

2044	3A/Z	L	1-A835-37	2.127c	2.044	3300x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	267
2046	3A/Z	L	1-A835-35	2.127c	2.046	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	268
2048	3A/Z	L	1-A835-39	2.127c	2.048	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	269
2050	3A/Z	L	1-A835-39	2.127d	2.050	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	270
2052	3A/Z	L	1-A835-39	2.127d	2.052	3310x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 6.2.08	271
2054	3A/Z	L	1-A835-41	2.127d	2.054	3313x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	272
2056	3A/Z	L	1-A835-41	2.127d	2.056	3315x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	273
2058	3A/Z	L	1-A835-39	2.127d	2.058	3311x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	274
2043	3A/Z	P	1-A835-164	2.127c	2.043	3302x1500	3292x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	275
2045	3A/Z	P	1-A835-34	2.127c	2.045	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	276
2047	3A/Z	P	1-A835-38	2.127c	2.047	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	277
2049	3A/Z	P	1-A835-38	2.127d	2.049	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 6.2.08	278
2051	3A/Z	P	1-A835-38	2.127d	2.051	3311x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO- TER	ano14.2.08	279
2053	3A/Z	P	1-A835-38	2.127d	2.053	3308x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	280
2055	3A/Z	P	1-A835-40	2.127d	2.055	3316x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	281
2057	3A/Z	P	1-A835-34	2.127d	2.057	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano14.2.08	282
2061,1	4A/Z	L	1-A835-51	2.127d	2.061a	2703x1500	2690x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	283
2062	4A/Z	P	1-A835-49	2.127d	2.062	2694x1500	2684x1490	z 2.127d ctečka koule, do 2.062 OT k	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	284
2060	4A/Z	P	1-A835-50	2.127d	2.060	2700x1500	2690x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	285
2059	4A/Z	P	1-A835-49,1	2.127d	2.059	2695x1500	2684x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano27.2.08	286
2065	7A/Z	L	1-A835-47	2.127c	2.065	2696x1500	2684x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.065 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	287
2064	7A/Z	L	1-A835-48	2.127c	2.064	2690x1500	2680x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.064 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	288
2063	7A/Z	L	1-A835-46	2.127c	2.063	2700x1500	2690x1490	z 2.127c ctečka koule, do 2.063 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	289
2143	10/Z	L	1-A835-53	2.144	2.143	2079x1195	2067x1185	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pilk. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-ELM	ano14.2.08	290
2063,1	15B/Z	L	1-A835-54	2.063b	2.063a	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	292
2127,4	21B/Z	C	1-A835-130	2.143	2.127d	3308x5131	3296x5120	z 2.127d MTP OT koule, do 2.143 čte	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	294
3041	3A/Z	L	1-A835-66	3.127c	3.041	3319x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	295
3044	3A/Z	L	1-A835-70	3.127c	3.044	3319x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	296
3046	3A/Z	L	1-A835-70	3.127c	3.046	3320x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	297
3047	3A/Z	L	1-A835-66	3.127c	3.047	3317x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	298
3049	3A/Z	L	1-A835-66	3.127c	3.049	3316x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	299
3051	3A/Z	L	1-A835-68	3.127c	3.051	3311x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	300
3052	3A/Z	L	1-A835-66	3.127c	3.052	3314x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	301
3040	3A/Z	P	1-A835-69	3.127c	3.040	3320x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	302
3042	3A/Z	P	1-A835-65	3.127c	3.042	3315x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	303
3043	3A/Z	P	1-A835-69	3.127c	3.043	3317x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	304
3045	3A/Z	P	1-A835-65	3.127c	3.045	3314x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	305
3048	3A/Z	P	1-A835-69	3.127c	3.048	3318x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	306
3050	3A/Z	P	1-A835-65	3.127c	3.050	3319x1500	3306x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	307
3053	3A/Z	P	1-A835-69	3.127c	3.053	3322x1500	3310x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	308
3054	7A/Z	L	1-A835-99	3.127c	3.054	2726x1500	2710x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.054 OT k	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	309
3055	7A/Z	L	1-A835-99	3.127c	3.055	2722x1500	2710x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.055 OT k	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	310
3057	7A/Z	L	1-A835-86	3.127c	3.057	2704x1500	2690x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.057 OT k	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	311
3059	7A/Z	L	1-A835-96	3.127c	3.059	2730x1500	2720x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.059 OT k	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	312
3061	7A/Z	L	1-A835-100	3.127c	3.061	2721x1500	2710x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.061 OT k	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	313
3056	7A/Z	P	1-A835-98	3.127c	3.056	2723x1500	2710x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.056 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	314
3058	7A/Z	P	1-A835-94	3.127c	3.058	2747x1500	2730x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.058 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	315
3060	7A/Z	P	1-A835-95	3.127c	3.060	2736x1500	2720x1490	z 3.127c ctečka koule, do 3.060 a OT	"pilk. TI.6,5mm, D	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	316
3052,9	9B/Z	L	1-A835-14	3.051	3.052	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	317
3143	10/Z	L	1-A835-113	3.144	3.143	2113x1191	2103x1181	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pilk. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	319
3127,3	21B/Z	C	1-A835-131	3.143	3.127	3325x5132	3312x5122	z 3.127c MTP OT koule, do 3.143 kou	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	320
4043	3A/Z	L	1-A835-74	4.127b	4.043	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	323
4045	3A/Z	L	1-A835-74	4.127b	4.045	3301x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	324
4047	3A/Z	L	1-A835-74	4.127b	4.047	3296x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	325
4049	3A/Z	L	1-A835-74	4.127c	4.049	3300x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	326
4051	3A/Z	L	1-A835-74	4.127c	4.051	3302x1500	3298x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	327
4053	3A/Z	L	1-A835-74	4.127c	4.053	3298x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	328
4055	3A/Z	L	1-A835-74	4.127c	4.055	3300x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	329
4042	3A/Z	P	1-A835-75	4.127b	4.042	3301x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	330
4044	3A/Z	P	1-A835-75	4.127b	4.044	3301x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	331
4046	3A/Z	P	1-A835-75	4.127b	4.046	3300x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	332
4048	3A/Z	P	1-A835-75	4.127c	4.048	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	333

4050	3A/Z	P	1-A835-75	4.127c	4.050	3303x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	334
4052	3A/Z	P	1-A835-75	4.127c	4.052	3300x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	335
4054	3A/Z	P	1-A835-75	4.127c	4.054	3299x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	336
4056	3A/Z	P	1-A835-77,1	4.127c	4.056	3301x1500	3293x1490	z 4.127c ctečka koule, do 4.056 OT k	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-ELM	ano13.3.08	337
4058	7A/Z	L	1-A835-88	4.127c	4.058	2695x1500	2684x1490	z 4.127c ctečka koule, do 4.058 OT k	"pil. 6,5mm, DV	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	338
4057	7A/Z	L	1-A835-88	4.127c	4.057	2694x1500	2684x1490	z 4.127c ctečka koule, do 4.057 OT k	"pil. 6,5mm, DV	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	339
4144	10/Z	L	1-A835-111	4.145	4.144	2096x1190	2086x1180	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	340
4127,2	13C/Z	C	1-A835-157	4.127c	4.127b	4164x3296	4174x3306	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	341
4060,1	14T	L	1-A835-122	4.127b	4.060a	2646x1500	2636x1490	z 4.127b ctečka koule, do 4.060a OT	"P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	342
4061,1	14T	L	1-A835-121	4.127b	4.061a	2666x1500	2656x1490	z 4.127b ctečka koule, do 4.061a OT	"P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	343
4059,1	14T	P	1-A835-123	4.127c	4.059a	2690x1500	2680x1490	z 4.127c ctečka koule, do 4.059a OT	"P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	344
4127,3	21B/Z	C	1-A835-132	4.144	4.127c	3318x5135	3305x5125	z 4.127c MTP OT koule, do 4.144 čteč	"Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	345
4056,9	8B/S	C	1-A835-115	4.127c	4.056	3305x1500	3295x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	346
5047	3A/Z	L	1-A835-81	5.127c	5.047	3301x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	347
5049	3A/Z	L	1-A835-83	5.127c	5.049	3300x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	348
5051	3A/Z	L	1-A835-83	5.127c	5.051	3299x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	349
5053	3A/Z	L	1-A835-83	5.127c	5.053	3301x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	350
5055	3A/Z	L	1-A835-80	5.127c	5.055	3306x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	351
5057	3A/Z	L	1-A835-81	5.127c	5.057	3302x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	352
5059	3A/Z	L	1-A835-83	5.127c	5.059	3300x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	353
5061	3A/Z	L	1-A835-80	5.127c	5.061	3305x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	354
5046	3A/Z	P	1-A835-79	5.127c	5.046	3305x1500	3293x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	355
5048	3A/Z	P	1-A835-82	5.127c	5.048	3301x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	356
5050	3A/Z	P	1-A835-84	5.127c	5.050	3299x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	357
5052	3A/Z	P	1-A835-82	5.127c	5.052	3303x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	358
5054	3A/Z	P	1-A835-82	5.127c	5.054	3304x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	359
5056	3A/Z	P	1-A835-82	5.127c	5.056	3303x1500	3290x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	360
5058	3A/Z	P	1-A835-84	5.127c	5.058	3300x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	361
5060	3A/Z	P	1-A835-84	5.127c	5.060	3300x1500	3285x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano27.2.08	362
5063	4A/Z	L	1-A835-102	5.127c	5.063	2712x1500	2695x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	363
5064,1	4A/Z	L	1-A835-106	5.127c	5.064a	2716x1500	2705x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	364
5066	4A/Z	L	1-A835-102	5.127c	5.066	2712x1500	2695x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	365
5067	4A/Z	L	1-A835-102	5.127c	5.067	2710x1500	2695x1490	z 5.127c ctečka koule, do 5.067 OT k	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	366
5069	4A/Z	L	1-A835-103	5.127c	5.069	2735x1500	2722x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 7.3.08	367
5062	4A/Z	P	1-A835-101	5.127c	5.062	2710x1500	2695x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	368
5065	4A/Z	P	1-A835-107	5.127c	5.065	2725x1500	2712x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	369
5068	4A/Z	P	1-A835-105	5.127c	5.068	2720x1500	2705x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	370
5143	10/Z	L	1-A835-109	5.144	5.143	2093x1196	2083x1186	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	371
6031	4A/Z	P	1-A835-155	6.142	6.031	2711x1500	2701x1490	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	373
6032	4B/Z	L	1-A835-154	6.142	6.032	2708x1490	2698x1490	z 6.142 ctečka koule, do 6.032 OT k	"P7 t8mm DV 18	EW30DP1	komaxit	OLOM	ano12.3.08	374
6025	6A/Z	L	1-A835-150	6.142	6.025	3305x1500	3295x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	375
6027	6A/Z	L	1-A835-150	6.142	6.027	3305x1500	3295x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	376
6029	6A/Z	L	1-A835-150	6.142	6.029	3305x1500	3295x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	377
6026	6A/Z	P	1-A835-152	6.142	6.026	3303x1500	3293x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	378
6028	6A/Z	P	1-A835-152	6.142	6.028	3303x1500	3293x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	379
6030	6A/Z	P	1-A835-151	6.142	6.030	3298x1500	3288x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	380
6143	10/Z	L	1-A835-147	6.144	6.143	2113x1198	2103x1188	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	OLOM	ano27.3.08	382
6024	13E/Z	C	1-A835-166	6.142	6.024	3295x2994	3285x2984	z 6.024 čtečka MTP koule, do 6.124 č	"Pyrobel P7 8mm	EW45D1 + dv	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	383
6142	21C/Z	C	1-A835-162	6.143	6.142	3310x5133	3300x5123	z 6.142 OT MTP koule, do 6.143 - čteč	"Pyrobel 23mm d	EI45D1 + dve	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	384
2064,9	15B/Z	L	1-A835-54	2.063a	2.064	900x2700	890x2695	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano14.2.08	293
3053,9	8B/S	C	1-A835-118	3.127c	3.053	3320x1500	3310x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	321
3051,9	8B/S	C	1-A835-117	3.127c	3.051	3314x1500	3303x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	322
6029,9	9C/Z	L	1-A835-145	6.030	6.029	3295x1000	3290x990	kl-kl, vložka + nerez zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	381
6030,9	10S	C	1-A835-143	6.142	6.030	3294x1500	3284x1490	bez kování, bez parapetu	"Dvojsklo 3.3.2+1	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	385
3052,8	9B/Z	P	1-A835-15	3.053	3.052	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO - TER	ano 8.2.08	318
6114	10/Z	P	1-A835-148	6.115	6.114	2115x1200	2100x1190	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"pil. 6,5mm, DV	SC	komaxit	OLOM	ano27.3.08	147
6014	14E/Z	C	1-A835-169	6.113	6.014	3232x2950	3220x2940	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"connex 3.3.2 DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	149
6113	21C/Z	C	1-A835-163	6.114	6.113	3310x5160	3300x5150	z 6.113 OT MTP koule, do 6.114 čteč	"Pyrobel 23mm d	EI45D1 + dve	komaxit	ANO-TER.	ano 8.4.08	150
1109,2	21A/Z	C	1-A835-182	1.110	1.109b	3600x5145	3590x5135	z 1.110 čtečka koule, do 1.109b OT k	"Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	0	82
1015,1	14B*/Z	C	1-A835-187	1.109b	1.015a	3600x3428	3590x3418	z 1.109b čtečka, koule, do 1.015 OT k	"Connex 3.3.2 dv	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	0	83
1109,1	14B/Z	C	1-A835-186	1.109b	1.109a	3600x4190	3590x4180	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	"Connex 3.3.2 dv	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	0	84
1100	13B/Z	C	1-A835-189	1.109a	1.110	3600x4200	3590x4190	z 1.109 koule, do 1.100 panikové kov	"P7 8mm dvere 2	EW60D1 EW	komaxit	0	0	85

1111	11/Z	C	1-A835-180	1.110	1.111	2080x1700	2070x1690	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*P6 tl 6,5mm, DV	SC	komaxit	ANO-TER.	0	86
1001	5B/Z	P	1-A835-156	1.109a	1.001	3600x1500	3590x1490	kl-kl nerez vložka+zámek, samozavíra	* P16 tl 18,5mm D	EI-SC30DP1	komaxit	OLOM	ano27.3.08	87
1016,2	5B/Z	P	1-A835-156	1.016a	1.016b	3600x1500	3590x1490	kl-kl nerez vložka+zámek, samozavíra	* P16 tl 18,5mm D	EI-SC30DP1	komaxit	OLOM	ano27.3.08	88
1015,3	5A/Z	L	1-A835-140	1.015a	1.015c	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	89
1015,2	5A/Z	L	1-A835-140	1.015a	1.015b	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	90
1014,2	5A/Z	L	1-A835-140	1.109b	1.014b	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	91
1012	5A/Z	L	1-A835-140	1.109b	1.012	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	92
1010	5A/Z	L	1-A835-140	1.109b	1.010	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	93
1008	5A/Z	L	1-A835-140	1.109b	1.008	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	94
1006	5A/Z	L	1-A835-140	1.109b	1.006	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	95
1004	5A/Z	L	1-A835-140	1.109a	1.004	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	96
1002	5A/Z	L	1-A835-140	1.109a	1.002	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	97
1020,5	5A/Z	L	1-A835-140	1.020a	1.020e	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	98
1020,2	5A/Z	L	1-A835-140	1.020a	1.020b	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	99
1020,3	5A/Z	L	1-A835-140	1.020b	1.020c	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	100
1015,4	5A/Z	P	1-A835-139	1.015a	1.015d	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	102
1017,2	5A/Z	P	1-A835-139	1.017a	1.017b	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano19.3.08	103
1016,1	5A/Z	P	1-A835-139	1.017a	1.016a	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	104
1014,1	5A/Z	P	1-A835-139	1.109b	1.014a	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	105
1013	5A/Z	P	1-A835-139	1.109b	1.013	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	106
1018	5A/Z	P	1-A835-141	1.109b	1.018	3600x1500	3590x1490	z 1.109b ctečka koule, do 1.018 OT koule	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	107
1011	5A/Z	P	1-A835-139	1.109b	1.011	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	108
1009	5A/Z	P	1-A835-139	1.109b	1.009	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	109
1007	5A/Z	P	1-A835-139	1.109b	1.007	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	110
1005	5A/Z	P	1-A835-139	1.109a	1005	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	111
1003	5A/Z	P	1-A835-139	1.109a	1003	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	112
1021,1	5A/Z	P	1-A835-139	1.109a	1021a	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	113
1020,1	5A/Z	P	1-A835-139	1.109a	1020a	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	114
1019	5A/Z	P	1-A835-141	1.109b	1019	3600x1500	3590x1490	z 1.109b ctečka koule, do 1.019 OT koule	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano12.3.08	115
1020,4	5A/Z	P	1-A835-139	1.020a	1020d	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	116
1020,9	5A/Z	P	1-A835-139	1.020a	1020e	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	117
1021,9	5A/Z	P	1-A835-139	1.020a	1021a	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano27.3.08	118
2100,1	13C/Z	C	1-A835-22	2.113	2.100	4202x3295	4192x3285	z 2.113 koule OT, do 2.100 čtečka koule	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	122
3100,1	13C/Z	C	1-A835-21	3.113a	3.100	4173x3317	4163x3305	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	134
4100,1	13C/Z	C	1-A835-23	4.113	4.100	4190x3325	4180x3315	z 4.113 koule OT, do 4.100 čtečka MT	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	141
5100,1	13C/Z	C	1-A835-24	5.113	5.100	4147x3316	4137x3306	z 5.113 koule OT, do 5.100 čtečka MT	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	145
6100,1	13E/Z	C	1-A835-167	6.113	6.100	3282x2990	3270x2980	z 6.113 OT koule, do 6.100 čtečka MT	*Pyrobel P7 8mm	EW45D1 + d	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	148
1119,9	13A/Z	C	1-A835-188	1.119a	1.119b	3600x3000	3590x2990	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	/P7 8mm dvře 2	EW60D1 EW	komaxit	0	0	158
5127,9	13C/Z	C	1-A835-138	5.127c	5.127b	3306x4164	3296x4154	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	256
2127,9	13C/Z	C	1-A835-59	2.127d	2.127c	3310x4202	3300x4192	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel P7 8mm	EW60D1 EW	komaxit	ANO-TER.	ano27.3.08	291
1015,9	5A/Z	P	1-A835-139	1.015a	1.015b	3600x1500	3590x1490	kl-kl, nerez vložka + zámek	*connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	OLOM	ano20.3.08	101
1119,7	12A/Z	C	1-A835-184	1.120	1.119a	3600x2460	3590x2450	panikové kování, nerez vložka 1/2FAE	*Pyrobel 19mm d	EI60D1 EISC	komaxit	ANO-TER.	0	386
3037,9	8B/S	C	1-A835-117	3.127b	3037	3313x1500	3303x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	387
3033,9	8B/S	C	1-A835-115	3.127b	3033	3308x1500	3295x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	388
3031,9	8B/S	C	1-A835-116	3.127b	3031	3295x1500	3285x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	ANO-TER.	ano13.3.08	389
3032,9	9B/Z	P	1-A835-15	3.033	3.032	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	.	ano 8.2.08	390
2054,9	9B/Z	P	1-A835-15	2.055	2.054	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	.	ano 8.2.08	391
1019,9	8A/S	C	1-A835-142	1.109,b	1.019	3600x1500	3590x1490	bez kování, bez parapetu	*Dvojsklo 3.3.2+1	Nepožární	komaxit	.	ano27.3.08	392
1018,9	8A/S	C	1-A835-142	1.109,b	1.018	3600x1500	3590x1490	bez kování, bez parapetu	*Dvojsklo 3.3.2+1	Nepožární	komaxit	.	ano27.3.08	393
3014,9	9B/Z	L	1-A835-14	3.016	3.015	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	.	ano 8.2.08	394
3015,9	9B/Z	L	1-A835-14	3.015	3.014	2700x900	2695x890	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	.	ano 8.2.08	395
4029	14T	P	1-A835-55	4.113	4.029	2715x1513	2705x1503	z 4.113 ctečka koule, do 4.029 OT koule	.P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	.	ano14.2.08	396
4030	14T	L	1-A835-56	4.113	4.030	2704x1510	2694x1500	z 4.113 ctečka koule, do 4.030 OT koule	.P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	.	ano14.2.08	397
4031	14T	L	1-A835-57	4.113	4.031	2720x1508	2710x1498	z 4.113 ctečka koule, do 4.031 OT koule	.P7+8+3.3.2 t22,5	EW30D1	komaxit	.	ano14.2.08	398
3001	12/S	C	1-A835-144	3.001b	3.001b	3675x550	3665x540	bez vybavení	*Dvojsklo 3.3.2+1	Nepožární	komaxit	.	ano27.3.08	399
3016,9	8B/S	C	1-A835-133	3.113b	3.016	3315x1500	3303x1490	bez kování, bez parapetu	"connex 3.3.2, DV	Nepožární	komaxit	.	ano27.2.08	400
1020,8	24/Z	L	1-A835-176	1.020c	1.020d	2043x936	2033x926	kl-kl, nerez vložka + zámek, bezpečn	*connex 3.3.2 dvě	Nepožární	komaxit	.	0	401
40/Z 1.PP								kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	501
19/Z 1.PP								kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	502
39L/Z 1.PP								kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	503
39L/Z 1.PP								kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	504
39L/Z 1.PP								kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	505

39L/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	506
39P/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	507
39P/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	508
39P/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	509
39P/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	510
39P/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	511
7LA/T 1.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	512
7LA/T 2.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	513
7LA/T 3.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	514
7LA/T 4.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	515
7PA/T 1.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	516
7PA/Z 2.,3.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	517
7PA/Z 2.,3.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	518
7PA/T 4.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	519
7PA/T 5.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	520
7LB/T 1.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	521
7LB/T 2.,3.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	522
7LB/T 2.,3.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	523
7LB/T 4.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	524
7LB/T 5.,6.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	525
7LB/T 5.,6.NP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	526
7LC/T 1.NP C2						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	527
7LA/T 5.NP B						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	528
20/LA/Z strech						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	528
20/LA/Z strech						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	529
20PA/Z strech						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	530
20LB/Z strech						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	531
37/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C45DP1		Hasil	ano 30.4.0	532
31/Z L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	533
31/Z P						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	534
38aZ/L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	535
38aZ/L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	536
38aZ/L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	537
38aZ/P						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	538
38bZ/L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	539
38bZ/L						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	540
38bZ/P						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	NEPOŽARNÍ		Hasil	ano 30.4.0	541
35/Z 1.PP						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-C30DP1		Hasil	ano 30.4.0	542
41/Z 1.PP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	SC DP1		Hasil	ano 30.4.0	543
41/Z 1.PP C1						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	SC DP1		Hasil	ano 30.4.0	544
41/Z 1.PP C2						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	SC DP1		Hasil	ano 30.4.0	545
43/Z 1.PP C2						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC45DP1		Hasil	ano 30.4.0	546
42/Z 1.PP A						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	547
42/Z 1.PP C1						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	548
42/Z 1.PP C2						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW-SC30DP1		Hasil	ano 30.4.0	549
X pod aulu						kl-kl, nerez vložka + zámek	plné	EW 90 DP1		Hasil	ano 30.4.0	550
7L/Z 32.NP						kl-kl, nerez vložka + zámek	prosklené	EW 30 DP1		Hasil	ano 30.4.0	551
33/P/Z 3.NP						kl-kl, nerez vložka + zámek	prosklené	EW 30 DP1		Hasil	ano 30.4.0	552