

OZN.	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET
Z01	přenosný hasicí přístroj práškový	Práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 183B o hmotnosti 6kg. Instalace na zeď, výška madla. 1,5m nad podlahou.	dle výrobku	ocel / červená	dodávka včetně držáků na zeď a kotevního mat., umístění dle části PBR	5
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2400/600	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	4
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1780/2397	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1777/2391	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1782/2385	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1784/2384	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1782/2378	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1

Z08	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1765/1787	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1773/1786	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1769/1785	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 1795/1787	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2359/3000	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2348/3000	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	2
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2345/3000	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2345/3000	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1

Z15	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2340/3000	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	1
	okenní mříž pevná	okenní mříž pevná obdélníková, čtvercová ocel 10x10mm, velikost ok 150/150mm, atest společnosti TREZOR TEST - III. A IV. Třída a NBÚ - dle ENV 1627-1630. Kotveno skrz KZS do zdiva pomocí chemických kotev	na okno 2400/1511	žárový zinek	vč. kotvicích prvků, typový výrobek dle ČSN 743282. Součástí dodávky musí být statické posouzení konstrukce i kotvení, musí být zpracována dílenská dokumentace	2
	protipožární revizní výlez na půdu	rám z oplechovaného sedwichového víka s výplní z tepelné izolace a protipožární vložky. Tepelná izolace opatřena fungicidním a protiplísňovým přípravkem. Min. požadovaná požární odolnost EW 15 DP3., automatický brzdicí mechanismus proti prudkému otevření	700/700 NUTNO ZAMĚŘIT - NEOVĚŘENÝ ROZMĚR	lakovaný pozink / minerální vlna	vč. kotvicích prvků, vč. roznášecí konstrukce do krovu,	1
	protipožární revizní výlez na půdu	rám z oplechovaného sedwichového víka s výplní z tepelné izolace a protipožární vložky. Tepelná izolace opatřena fungicidním a protiplísňovým přípravkem. Min. požadovaná požární odolnost EW 15 DP3., automatický brzdicí mechanismus proti prudkému otevření	1000/1000 NUTNO ZAMĚŘIT - NEOVĚŘENÝ ROZMĚR	lakovaný pozink / minerální vlna	vč. kotvicích prvků, vč. roznášecí konstrukce do krovu,	1
	protidešťová žaluzie	Hloubka rámu protidešťové žaluzie je 60mm. Protidešťová žaluzie je vyrobena z hliníku. Žaluzie je vybavena jemnou plastovou mřížkou proti hmyzu. Protidešťová žaluzie je včetně pozedního plechu přinýtovanému k rámu žaluzie.	650/650	hliník	vč. kotvicích prvků	2
	systémový revizní výlez na střechu	Střešní výlez koncipovaný speciálně pro krytinu Lplechovou lamelovou krytinu. Výlez má originální drážky shodné s krytinou. Víkýř je stranově orientovaný. Proto je třeba klást krytinu v dané ploše zprava doleva.	600/600	pozink plech	vč. příslušenství a kotvicích prvků	1
CELKEM						24