

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



HONNEM spol. s r.o.
Opočno 31, 440 01 Louny
tel.: +420 774 841 229
e-mail: hon@honnem.cz
internet: www.honnem.cz

Vypracoval: Ing. Kateřina Hon
Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vcelova,
Vážní 1098, Hradec Králové**

Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výpis zámečnických prvků

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
Datum: 07/2019	
Část: D.1.1	Stupeň: DSP
Č.výkr.: D.1.1.36	Formát: xA4
	Změna: 00
	Měřítko:

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 PBŘ	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
	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

Z09	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
Z10	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
Z11	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
Z12	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
Z13	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
Z14	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

Z16	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 přinýťovanému 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. Víkřý 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