

Název zařízení	Počet DM chlapci	Počet DM dívky
<u>1Z Ocel zárubeň do SDK 800/1970mm</u> Pro požární dveře EI 30 – nátěr šedý	1 ks	-
<u>2Z Ocel zárubeň do zdiva 900/1970mm</u> Pro požární dveře EI 30 – nátěr šedý	1 ks	1 ks
<u>1O</u> Revizní dvířka do SDK stropu protipožární RFS 400x400x12.5/15 mm GKF US EI30 Revizní dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena červenou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Aby dvířka splňovala uvedenou požární odolnost, musí být po zabudování do sádkartonového stropu vždy osazena minerální vlnou v tloušťce 25 mm, která musí zároveň splňovat objemovou hmotnost 150 kg/m ³ . Minerální vlnu je možné na zabudovaná dvířka volně položit z vnitřní strany, nemusí být ukotvená. Minerální vlna je součástí balení. Typ minerální vlny: ROCKWOOL Conlit 150P - tloušťka 25 mm	1 ks	2 ks
<u>2O</u> Požární větrací mřížka 250/250mm EI30 do SDK Větrací mřížky se používají jako požární uzávěry, tj. jako konstrukce výplně otvorů, které brání šíření požárů. Požární odolnost mřížek byla stanovena na základě zkoušky dle ČSN EN 1634-1,200, ČSN EN1363-2,2000. Požární klasifikace provedena dle ČSN EN 13501-2. Zatřídění konstrukce dle ČSN	2 ks	-

Název zařízení	Počet DM chlapci	Počet DM dívky
730810 jako DP1. Součástí dodávky jsou krycí kovové mřížky.		
<u>3O</u> Revizní dvířka do SDK stěny protipožární RFS 300x300x12.5 mm GKF US EI30 Revizní dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena červenou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Pohodlné otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky, které jsou umístěné na venkovním rámu. Zatlačení na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí, nebo zacvaknutí západky. Aby dvířka splňovala uvedenou požární odolnost, jsou osazena minerální vlnou v tloušťce 25 mm, která zároveň splňuje objemovou hmotnost 150 kg/m ³ . Minerální vlna je upevněna, aby samovolně nepadla, pomocí samořezných šroubů a plechových držáků uchycených do rámu dvířek. Typ minerální vlny: ROCKWOOL Conlit 150P - tloušťka 25 mm	10 ks	7 ks
<u>4O dřevěný dubový práh 150/20/800mm</u> včetně kotevní techniky – hmoždin a vrutů	4ks	4 ks
<u>5O dřevěný dubový práh 150/20/900mm</u> včetně kotevní techniky – hmoždin a vrutů	1ks	1 ks
<u>6O dřevěný dubový práh 150/20/1600mm</u> včetně kotevní techniky – hmoždin a vrutů	4ks	4 ks

Název zařízení	Počet DM chlapci	Počet DM dívky
<u>1t Jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 800/1970</u> Dveře plné HPL šedé se samozavíračem Zárubeň ocelová 1Z	2 ks	-
<u>2t Dvoukřídlé dveře stávající EI-C</u> <u>30DP3 1600/1970</u> Doplnění KSZ, samozavírače a výměna kování – nový panikový zámek Zárubeň stávající	1 ks	-
<u>3t Dvoukřídlé dveře 1600/1970 prosklené 2/3 EI-C</u> <u>30DP3 900/1970 PZ, KSZ</u> HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní Do stávající ocelové zárubně	1 ks	-
<u>4t Jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 800/1970</u> HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní včetně obložkové zárubně	3 ks	4 ks
<u>5t Dvoukřídlé dveře stávající EI-C</u> <u>30DP3 1600/1970</u> Demontáž a zpětná montáž, nová obložková zárubeň 9t	3 ks	4 ks
<u>6t Jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 900/1970</u> HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní Zárubeň ocelová 2Z	1 ks	1 ks
<u>7t Jednokřídlé dveře stávající EI-C</u> <u>30DP3 900/1970</u> výměna kování – nový panikový zámek Zárubeň stávající		3 ks
<u>8t Jednokřídlé dveře plné EI-C 30DP3 800/1970</u> Dveře plné HPL šedé se samozavíračem Zárubeň stávající	-	2 ks
<u>9t Obložková zárubeň pro požární dvoukřídlé</u> <u>dveře EI 30DP3 1600/1970 do SDK tl.150mm</u> HPL laminát - dezén dle navazujících stávajících výplní	3 ks	4 ks
<u>Evakuační plán</u>	34 ks	38 ks
<u>PHP 34A183B</u>	10 ks	6 ks
<u>Bezpečnostní luminiscenční tabulky</u>	8ks	22 ks

Název akce :

VOŠ a SŠV, zemědělská a zdravotnická Třebíč – PBŘ areálu

Investor :

Kraj Vysočina

Žižkova 57/1882

587 33 Jihlava

**Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární,
zemědělská a zdravotnická Třebíč**

Žižkova 505

674 23 Třebíč

Místo stavby :

k.ú. Podklášteří, p.č. st. 712

o d d í l d o k u m e n t a c e

D.1.1.c Výpis prvků

Hlavní inženýr projektu:

ing. František Žák

Zpracovatel projektu:

ing. František Žák

Dukovanská 990/2, 674 01 Třebíč

Tel.: 737 614 490 email: zak.tr@seznam.cz

Č K A I T 1 0 0 2 7 3 5