

Při výrobě a montáži výplní otvorů nutno dodržet související normy a nařízení, zejména:

ČSN EN 12 608 Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody

ČSN EN ISO 10077-1 Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla

ČSN P ENV 1627 Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace

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

ČSN EN 13115 Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládání síly

ČSN EN 13501-1 +A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část : Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

ČSN 73 0532 a nařízení vlády č. 88/2004 Sb., kterým se mění NV č. 502/2000 Sb.

ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov - s důrazem na ošetření připojovací spáry

ČSN 74 6501 Ocelové zárubně

ČSN 74 6550 Kovové dveře otvíravé


ON 74 6558 Ocelové dveře otočné s průvětrmíky

ON 74 6563 Ocelové dveře otočné oboustranné hladké

ON 72 3220 Parapetní desky

Pro otevírání oken z podlahy ČSN 73 5105 čl. 6.5.3

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.	 ATELIER SCHMIED ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ing. Pavel Pátek	
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem	
REVITALIZACE AREÁLU f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepasice - změna stavby před dokončením		ZAK. ČÍSLO: 1/2018
SO-02 VÝPIS VÝROBKŮ		DATUM : duben 2020
		STUPEŇ PD : DpSŘ
		MĚŘÍTKO : ČÍSLO PŘÍLOHY : * D2.1 - 9