

±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK



<p>Vypracoval</p> <div> </div> <p>ARCHITECT Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice</p> <p>IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz</p>	<p>Investor</p> <div> </div> <p>MĚSTO TŘEBOŇ Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň</p> <p>IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618</p>
<p>Název akce</p> <p>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ</p> <p>Obsah</p> <p>VÝTAH TABULKA OKEN A DVEŘÍ</p>	
<p>Část dokumentace</p> <p>DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</p>	
<p>MĚŘÍTKO</p> <p>KRESLIL Ing.arch. Antonín Nehoda</p> <p>DATUM 10.04.2014</p> <p>ODSOUHLASIL Ing.arch. Antonín Nehoda</p>	<p>stavební objekt</p> <p>SO-02</p> <p>číslo výkresu</p> <p>E-10</p> <p>paré č.</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ



POL. ROZMĚRY [mm] KUSŮ POPIS OBJEKTU

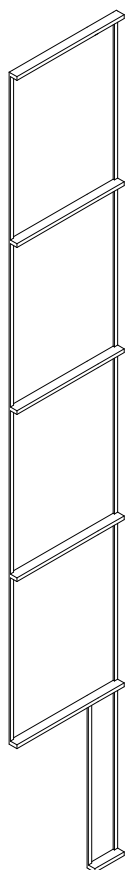
S1 1650 / 11200

1

PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

barva: hliník tmavý (bude vyvzorkováno)

výplň: bezpečnostní /CONEX/ (tl. dle výrobního předpisu výrobce)



Konstrukce tvořena vodorovnými a svislými pažďíky.

Systém doplněn o speciální vložky na bázi sádky a o další komponenty

umožňující provedení konstrukce pro požární zatížení ze strany interiéru EI 30

Technická specifikace:

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-2 1,4 W/m².K se sklem Ug = 1,1 W/m².K

Vodotěsnost dle EN 12154 RE1200 - 1200 Pa

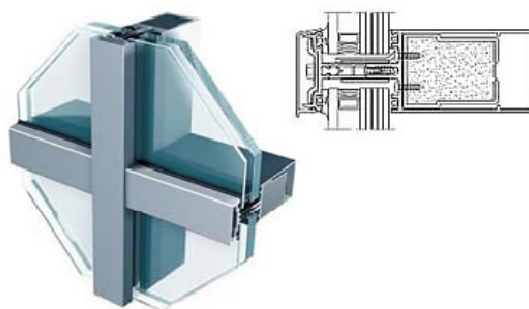
Neprůvzdušnost EN 12152 AE750 - 750 Pa

Odolnost proti větru EN 13116 3000 Pa

ORázový test EN 14019 E5/I5

Požární odolnost EI 30 - interiér

KONSTRUKCI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM !



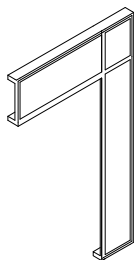
S2 1650 / 2785

1

PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

barva: hliník tmavý (bude vyvzorkováno)

výplň: bezpečnostní /CONEX/ (tl. dle výrobního předpisu výrobce)



Konstrukce tvořena vodorovnými a svislými pažďíky.

Systém doplněn o speciální vložky na bázi sádky a o další komponenty

umožňující provedení konstrukce pro požární zatížení ze strany interiéru EI 30

Technická specifikace:

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-2 1,4 W/m².K se sklem Ug = 1,1 W/m².K

Vodotěsnost dle EN 12154 RE1200 - 1200 Pa

Neprůvzdušnost EN 12152 AE750 - 750 Pa

Odolnost proti větru EN 13116 3000 Pa

ORázový test EN 14019 E5/I5

Požární odolnost EI 30 - interiér

KONSTRUKCI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

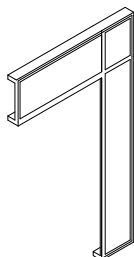


POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

S3

1650 / 2750

1



PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

barva: hliník tmavý (bude vyvzorkováno)

výplň: bezpečnostní /CONEX/ (tl. dle výrobního předpisu výrobce)

Konstrukce tvořena vodorovnými a svislými paždiky.

Systém doplněn o speciální vložky na bázi sádky a o další komponenty

umožňující provedení konstrukce pro požární zatížení ze strany interiéru EI 30

Technická specifikace:

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-2 1,4 W/m².K se sklem Ug = 1,1 W/m².K

Vodotěsnost dle EN 12154 RE1200 - 1200 Pa

Neprůvzdušnost EN 12152 AE750 - 750 Pa

Odolnost proti větru EN 13116 3000 Pa

ORázový test EN 14019 E5/I5

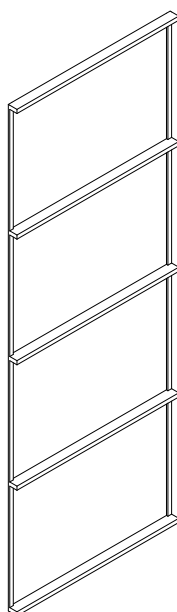
Požární odolnost EI 30 - interiéru

KONSTRUKCI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM !

S5

2250 / 6300

1



PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

profil: hliníková fasádní stěna

barva: ŠEDÁ

výplň: Float 4-16-4

kování: bez kování

těsnění: černé

Ug: 1,1 W/m².K

Sloupkově-příčkový tepelně izolovaný fasádní systém s vnějšími přitlačnými a naklapávacími lištami.

Technická specifikace:

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-2 1,4 W/m².K se sklem Ug = 1,1 W/m².K

Vodotěsnost dle EN 12154 RE1200 - 1200 Pa

Neprůvzdušnost EN 12152 AE750 - 750 Pa

Odolnost proti větru EN 13116 3000 Pa

ORázový test EN 14019 E5/I5

KONSTRUKCI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

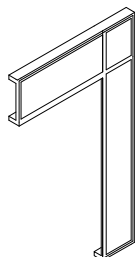


POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

S4

1650 / 2750

1



PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

barva: hliník tmavý (bude vyvzorkováno)

výplň: bezpečnostní /CONEX/ (tl. dle výrobního předpisu výrobce)

Konstrukce tvořena vodorovnými a svislými pažďíky.

Systém doplněný o speciální vložky na bázi sádky a o další komponenty umožňující provedení konstrukce pro požární zatížení ze strany interiéru EI 30

Technická specifikace:

Tepelná izolace dle EN ISO 10077-2 1,4 W/m².K se sklem Ug = 1,1 W/m².K

Vodotěsnost dle EN 12154 RE1200 - 1200 Pa

Neprůvzdušnost EN 12152 AE750 - 750 Pa

Odolnost proti větru EN 13116 3000 Pa

ORázový test EN 14019 E5/I5

Požární odolnost EI 30 - interiéru

KONSTRUKCI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM !