

ŘEZ VSTUPEM DO OBJEKTU
MĚŘÍTKO 1:20

EXTERIÉR

INTERIÉR

COMPONENTS AND MATERIALS:

- KAMENNÝ ULIČNÍ PATNÍK
- BETONOVÉ DLÁŽDICE tl. 60mm
- KLADECÍ VRSTVA PÍSEK FRAKCE 4-8mm
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-15mm
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63mm
- KAMENNÝ PRÁH NA KLADECI VRSTVU Z PÍSKU FRAKCE 4-8mm
- ZAKLAD Z PROSTĚHO BETONU
- KARTÁČEK PROTI PODFOUKÁNÍ
- OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- PERFOROVANÝ OHYBNÝ PLECH tl. 2mm, Ø PERFORACE 1mm 20mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- HNĚDÝ DO HLUBKY PROBARVOVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm
- BUKOVÉ BÍDESKY TL. 18mm
- RÁM ZE DŘEVA
- VÝSTUŽNÝ OCELOVÝ U - PROFIL
- IZOLAČNÍ VÝPLŇ Z PUR PĚNY
- BUKOVÉ BÍDESKY TL. 18mm
- MADLO Z NEREZOVÉ OHYBNÉ TRUBKY Ø30mm/2mm
- ZÁMKOVÁ VLOŽKA DO DVEŘÍ
- ČISTICÍ ZÓNA
- PRÁCHOVÁ SPOJKA 40x40x3 Z KOMPOZITNÍHO PLASTU
- VÝPLŇ Z PUR PĚNY PRO PŘERUŠENÍ TEP. MOSTU
- L PROFIL 40x40x3 Z KOMPOZITNÍHO PLASTU
- SGKL v 100mm EPOXIDOVÁ ŠTERKA
- SGK PŘEDSTĚNA S HLINÍKOVÝM ROSTEM A DVOUVRSTVÝM OPLÁSTĚNÍM

DIMENSIONS:

- 12,5
- 105
- 27
- 27
- 480
- 700
- 3645
- 100
- 70
- 3
- 425
- 500
- 70
- 3
- 4175
- 3055
- 485
- 310
- 200
- 400
- 105
- 80
- 25
- 50
- 100
- 150
- 200
- 45
- 30
- 10
- 0,090

[illegible]

Technical drawing of a fireproof door assembly, showing side and top views with dimensions and material specifications.

Side View Dimensions:

- Overall height: 1700 mm
- Top section height: 105 mm
- Section height: 27 mm
- Section height: 27 mm
- Section height: 123 mm
- Section height: 165 mm
- Section height: 30 mm
- Section height: 590 mm
- Section height: 2 mm
- Section height: 30 mm
- Section height: 910 mm
- Section height: 30 mm
- Section height: 365 mm
- Section height: 2 mm
- Section height: 30 mm
- Section height: 385 mm
- Section height: 30 mm

Top View Dimensions:

- Overall width: 1690 mm
- Section width: 805 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 800 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 1090 mm
- Section width: 985 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 1030 mm
- Section width: 80 mm
- Section width: 205 mm
- Section width: 30 mm

Material Specifications:

- OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- OCHÝBANÝ OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- PERFOROVANÝ OCHÝBANÝ PLECH S 2mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE

PŮDORYS KONSTRUKCE

Top View Dimensions:

- Overall width: 1690 mm
- Section width: 805 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 800 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 1090 mm
- Section width: 985 mm
- Section width: 30 mm
- Section width: 1030 mm
- Section width: 80 mm
- Section width: 205 mm
- Section width: 30 mm

Material Specifications:

- OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE
- PERFOROVANÝ OCHÝBANÝ PLECH S 2mm PRÁŠKOVÁ VÝPALOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE

Architectural cross-section drawing of a semi-circular structure, likely a dome or vaulted ceiling, showing internal and external details. The drawing includes dimensions and material specifications.

INTERIÉR

ČISTICI ZÓNA

SOK ZÁVEŠENÝ POHLED NA HLINÍKOVÝM ROSTU

SOK POHLED VE V 4175mm

PERFOROVANÝ OHYBNÝ PLECH II. 2mm, Ø PERFORACE min. 20mm, PRÁŠKOVÁ VÝPÁLKOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE

SOK PŘEDSTĚNA S HLINÍKOVÝM ROSTEM A DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM

VZT ČLONA

HNĚDÝ DO HLUBIKY PROBARVOVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm

OCELOVÝ L-PROFIL 30x30x3mm PRÁŠKOVÁ VÝPÁLKOVACÍ BARVA - RAL 9010 PURE WHITE

KAMENNÝ PRAH NA KLEDECI VRSTVU Z PISKU FRAKCE 4-8mm

EXTERIÉR

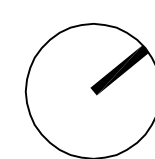
PŘED ZAČETÍM STAVBY CHCE PŮBNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY A PŘÍPADNĚ ZMĚNY KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM STAVBY.

POZOR - NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE.

SPOJE OCELOVÝCH PROFILŮ BUDOU SVAŘOVANÉ. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE KOTVENA DO ŽIVYLA POMOCÍ HMOZDINŮ POPR. CHEMICKÝCH KOTV.

SPOJ OCELOVÝCH PERFOROVANÝCH PLYCH S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN TAK, ABY SE PŘI PŘÍPADNÉM ZATÍŽENÍ NEVYKLOUŠELY ŽÁDNÉ SVĚRŽOVATELSTVÍ. SPOJ BUDE PROVEDEN JAK SPOJEM, VYTVÁŘENÉM ZATVÍV U OCELOVÝCH PROFILŮ (NA POSTRANICÍCH A STŘEDOVĚ) A NAVÁZÁNÉM MATICÍ ME.

PŘÍSKY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NÁTRHY PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU I. RAL 9010 PURE WHITE



1. BA 75



ječmen stupa - MgA, Ing. arch. Lukáš Blážek, Šúbova 252/33, 779 00 Olomouc - Chvalovice, +420 608 490 457 lukasblazek@jcmen.cz IČ 739 51 455 DIČ: CZ6006245313		www.jcmen.com	
ARCHITEKT:	MgA., Ing. arch. Lukáš Blážek	ČÍSLO ZAKÁZKY	20161009
VYPRACOVAL:	Ing. Vitoldžan Petr, MgA., Ing. arch. Lukáš Blážek	DATUM	08/2017
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592	STUPEŇ	DPS
AKCE	rekonstrukce objektu Kateřinská 17 pro CMFT UP v Olomouci k.ú. Olomouc město	ČÁST DOK.	D.1.1
		FORMÁT	A1
		MĚŘÍTO	1/20
	VSTUP	ČÍSLO PŘÍLOHY	54