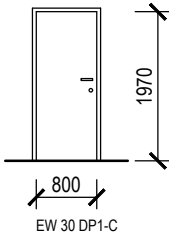


Z*
1

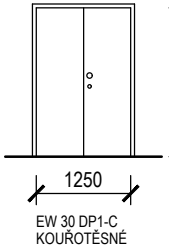
VNITŘNÍ DVEŘE otvíravé, jednokřídle



MNOŽSTVÍ: 1 ks / levé
MATERIÁL: KORPUS OCEL POZINK. PLECH 0,6 mm
+ VÝPLŇ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK
KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA Z LEHKÉ SLITINY, ROZETA
ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO CYLINDRICKOU
VLOŽKU
ZÁVĚSY SEŘIDITELNÉ
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ BEZ PRAHU
KOTVENÍ: KERAM. PŘÍČKA tl. 150 mm
BARVA: RAL 9010 (bílá) - křídlo
RAL 9010 (bílá) - zárubeň
DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ
VÝROBCE: -
POZNÁMKA: POŽÁRNÍ UZÁVĚRA
EW 30 DP1-C
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

Z*
2

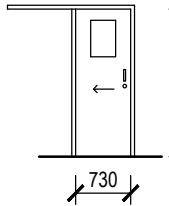
VNITŘNÍ DVEŘE , otvíravé, dvoukřídle, KOUŘOTĚSNÉ



MNOŽSTVÍ: 1 ks / pravé
MATERIÁL: KORPUS OCEL POZINK. PLECH 0,6 mm
+ VÝPLŇ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK
PADACÍ TĚSNÍCÍ LIŠTA
KOVÁNÍ: KOULE / KOULE Z LEHKÉ SLITINY, ROZETA,
ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO CYLINDRICKOU
VLOŽKU, ZÁSTRČ
ZÁVĚSY SEŘIDITELNÉ
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ S PRAHEM A TĚSNĚNÍM
KOTVENÍ: PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 125 mm
BARVA: RAL 9010 (bílá) - křídlo
RAL 9010 (bílá) - zárubeň
DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ
VÝROBCE: -
POZNÁMKA: POŽÁRNÍ UZÁVĚRA
EW 30 DP1-C, KOUŘOTĚSNÉ
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

Z
3

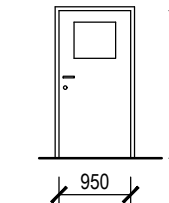
VNITŘNÍ DVEŘE , posuvné před zdí, jednokřídle, 1/3 čiré zasklení



MNOŽSTVÍ: 1 ks / levé
MATERIÁL: KORPUS OCEL POZINK. PLECH 0,6 mm
+ VOŠTINA
KOVÁNÍ: MUŠLE / MUŠLE Z LEHKÉ SLITINY, ROZETA,
ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO CYLINDRICKOU
VLOŽKU
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ S DORAZEM PRO
DODATEČNOU MONTÁŽ, ROHOVÁ
KOTVENÍ: ROH KERAMICKÉHO ZDIVA
BARVA: RAL 9010 (bílá) - křídlo
RAL 9010 (bílá) - zárubeň
DOPLŇKY: -
VÝROBCE: ATYP
POZNÁMKA: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

Z
4

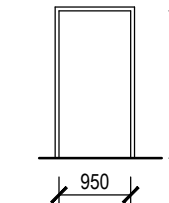
VNITŘNÍ DVEŘE , otvíravé, jednokřídle, 1/3 čiré zasklení



MNOŽSTVÍ: 1 ks / pravé
MATERIÁL: KORPUS OCEL POZINK. PLECH 0,6 mm
+ VOŠTINA
KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA Z LEHKÉ SLITINY, ROZETA,
ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO CYLINDRICKOU
VLOŽKU
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ BEZ PRAHU
KOTVENÍ: SDK PŘÍČKA 100 mm
BARVA: RAL 9010 (bílá) - křídlo
RAL 9010 (bílá) - zárubeň
DOPLŇKY: -
VÝROBCE: -
POZNÁMKA: SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

Z
5

OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ pro otvíravé jednokřídle devře



MNOŽSTVÍ: 1 ks / pravé
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ BEZ PRAHU
KOTVENÍ: KERAMICKÁ PŘÍČKA 150 mm (stávající)
RAL 9010 (bílá) - zárubeň
VÝROBCE: -
POZNÁMKA: KŘÍDLO STÁVAJÍCÍ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1.PP:

M 1:100

VŠECHNY VÝROBKY PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
KRESLENO ZE STRANY ZE STRANY ZÁVĚSŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- L 60*8 - 1200 mm 2 ks
- 1350 mm 2 ks
- 1650 mm 2 ks

M 1:100



±0,000 = 1.NP m n.m

Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			<div>INTER PLAN®</div>		Purkyňova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223	
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY						
ROLE ROLE	JMÉNO NAME	PODPIS SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU DATE:	31/08/2019		
VEDOUČÍ PROJEKTANT APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT SIZE:	2x A4		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT CHECKED	Ing. Anna Cigošová		MĚŘÍTKO SCALE:	1:100		
VYPRACOVAL DRAWN	Ing. Tomáš Gryc		ZAKÁZKOVÉ č. CONTRACT NO.	191622/1		
INVESTOR INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.		STAVEBNÍ ÚŘAD BUILDING OFFICE	UMČ Brno Žabovřesky		
NÁZEV PROJEKTU	BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ		PROFESE: A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PROJECT NAME			DISCIPLINE:			
			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
SOJPS	SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		DESIGN PHASE:			
UNIT			SOUBOR FILE: 191622_1_4_SO01_A002_7_0_model.dwg			
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS VÝROBKŮ		POŘ. NO.	ARCHIVNÍ Č. ARCHIVE NO.	REVIZE	
DRAWING NAME:			009	191622/1-4-SO01-A009/0	0	