

SCHÉMA, VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

LEGENDA DOPLŇKŮ (ZKRATKY)

P	PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA
OP	OKOPOVÝ PLECH
TE	TĚSNĚNÍ
MI	dveřní vodorovné madlo pro imobilní, 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) Ø40 mm, horní hrana 900 mm nad čistou podlahou, min. 60 mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95 mm menší než světlá šířka křídla
ZR	ZARÁŽKA
MR	MŘÍŽKA
ŽI	ŽALUZIE INTERIÉROVÉ
SP	SÍŤKA PROTI HMYZU PEVNÁ
SO	SÍŤKA PROTI HMYZU OTEVÍRAVÁ
MK	MAGNETICKÝ KONTAK INTEGROVANÝ
DK	KUKÁTKO
TRN	TRNY PROTI VYSAZENÍ


LEGENDA OTEVÍRÁNÍ (ZKRATKY)

P	PEVNÉ
O	OTEVÍRAVÉ
S	SKLOPNÉ
V	VÝSUVNÉ
OTO	OTOČNÉ
POS	POSUVNÉ
SP	SKLOPNĚ POSUVNÉ
ZP	ZDVIŽNĚ POSUVNÉ
VR	VRATA ROLOVACÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ
SV	SEKČNÍ VRATA
SVB	SEKČNÍ VRATA BOČNÍ
RO	VRATA ROLOVACÍ

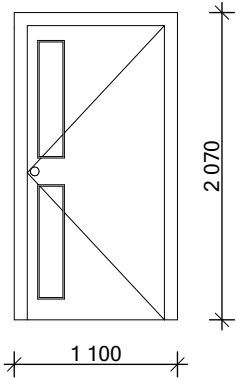
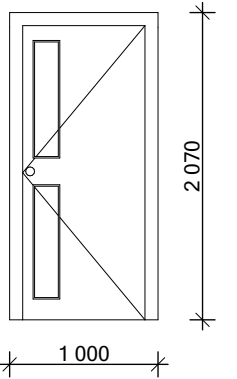
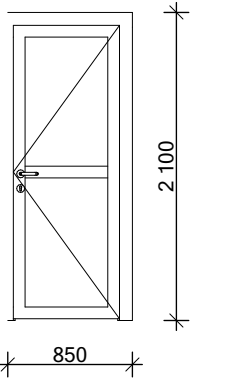
[illegible]

$\pm 0,000 = 223,000$ m n. m.

ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamberský Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostrák		Autorizace	Formát : xA4
Hlavní projektant: Ing. F. Jun Vypracoval: O. Vamberský			Datum zahájení :06/2024
Investor : Pardubický kraj,Komenského náměstí 125,Pardubice,532 11			Datum vydání: 01/2025
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st. 889, 945/1, 946/4			Č.Z. : číslo projektu  APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Akce : Dětské centrum Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Na Klínku <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	Číslo výkresu :
Název výkresu : SCHÉMA, VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ		DPS	SO01 D.1.1.5.0

SCHÉMA, VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

č.	D01	D02	D03
L/P	P	P	P
podlaží (KS)	1.NP (1)	1.NP (1)	2.NP (1)
množství celkem	1	1	1
pohled ze strany otevření			
nominální rozměry š x v	900×1 970	800×1 970	700×2 000
druh otevírání	O	O	O
sestava	-	-	ano
rám a křídlo-materiál	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou
křídlo-materiál	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou
křídlo-povrch	FO-folie	FO-folie	FO-folie
zárubeň-materiál	-	-	-
zárubeň-barva	ST	ST	ST
křídlo-barva INT	K1-RALxxxxx	K1-RALxxxxx	K1-RALxxxxx
křídlo-barva EXT	K2-RALxxxxx	K2-RALxxxxx	K2-RALxxxxx
Vzduch. neprůzvučnost	32 dB	32 dB	32 dB
Uw-celé	<1,2	<1,2	<1,2
počet skel	3	3	3
sklo-typ	SI-sklo izolační čiré, hladké	SI-sklo izolační čiré, hladké	SI-sklo izolační čiré, hladké
sklo-povrch	F-folie	F-folie	F-folie
kovani EXT	KO-koule, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
kovani INT	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
samozavírač	-	-	-
typ zamku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku
vložka zámku popis	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka
generální klíč	-	-	-
PO	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
EZS	-	-	-
EPS	-	-	-
ACS	-	-	-
VZT	-	-	-
SOZ	-	-	-
místnost	1.01 Zádveří(1.NP)	1.02 Chodba(1.NP)	2.09 Balkon(2.NP)
výrobce/standard	-	-	-
založení výplně	-	-	-
kotvení	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva
připojovací spára	Fi+e-folie pro interiér i exteriér	Fi+e-folie pro interiér i exteriér	Fi+e-folie pro interiér i exteriér
poznámka			