

## SCHÉMA VNITŘNÍCH 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

\*zbývající zkratky použité v tabulce výpisů prvků jsou upřesněny ve schématech výrobků

## 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]

**±0,000 = stávající m n. m.**

### SCHÉMA,VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ:



generální projektant:  
PRODIN a.s. Pardubice


Autor projektu : Ing. Arch. A. Cousy		Odpovědný projektant: Ing. D. Vostrák		Autorizace	Formát : xA4	
Vedoucí projektant: Ing. D. Vostrák		Vypracoval: Ing. Arch. A. Cousy, Ing. D. Vostrák			Datum zahájení :04/2022	
Investor : Město Holice,Holubova 1,Holice v Čechách,534 01					Datum vydání: 10/2022	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: MÚ Holice, Pardubický, Holice					Č.Z. : 39-62	
parcela: Holice v Čechách [641146] 34					<div> <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305</div>	
Akce : <b>REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH</b>  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :		
Název výkresu : <b>SCHÉMA VNITŘNÍCH DVEŘÍ</b>				<b>DSP,DPS</b>  <b>D.1.1.09</b> <b>D.1.1.09.0</b>		

SCHÉMA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

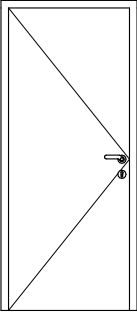
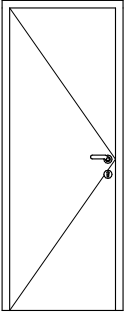
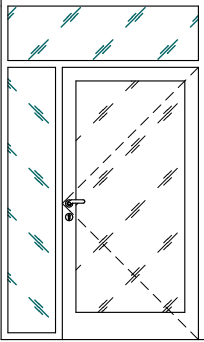
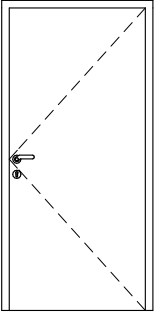
Č.	D01	D02	D03	D04	D05	D06
Množství	1	1	1	1	1	1
Pohled ze strany ostění						
L/P	L	L	L	L	L	L
Druh otevírání	O	O	O	O	O	O
š.xV. otvoru; tl. zdi	800,0x2 050,0x100,0	900,0x2 050,0x100,0	800,0x2 050,0x100,0	1 500,0x2 500,0x100,0	1 000,0x2 050,0x125,0	1 000,0x2 050,0x125,0
Rozměry křídla	700×2 000	800×2 000	700×2 000	1 000×2 000	900×2 000	900×2 000
závěs dveří	3x3	3x3	3x3	3x3	3x3	3x3
křídlo-barva EXT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-barva INT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-materiál	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované
křídlo-povrch	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm
zárubeň-barva	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá
zárubeň-materiál	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu
Konstrukce zdi	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125
prosklení	-	-	-	CP	-	-
sklo-typ	-	-	-	SI-sklo izolační čiré, hladké	-	-
sklo-povrch	-	-	-	PI-pískování	-	-
kování EXT	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové
kování INT	KL-klika, kování rozetové	KL-klika+wc klička, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
práh	-	-	-	-	-	-
Index vzduch. nepr.					27	27
Součinitel prostupu tepla						
doplňky	-	MI	-	-	-	-
samozavírač	DZ-mechanický dveřní zavírač s ramenem	DZ-mechanický dveřní zavírač s ramenem	-	DZ-mechanický dveřní zavírač s ramenem	-	-
požární odolnost	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
generální klíč	-	-	-	-	-	-
typ zamku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	WC-WC zadlabací zámek	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	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	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	-	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka
EZS	-	-	-	-	-	-
EPS	-	-	-	-	-	-
ACS	-	-	-	-	-	-
VZT	-	-	-	-	-	-
SOZ	-	-	-	-	-	-
do místnosti	1.02 CHODBA(1.N.P.)	1.02 CHODBA(1.N.P.)	1.02 CHODBA(1.N.P.)	1.02 CHODBA(1.N.P.)	1.16 AMBULANCE(1.N.P.)	1.16 AMBULANCE(1.N.P.)
z místnosti	1.12 WC(1.N.P.)	1.13 WC IM(1.N.P.)	1.14 ÚKLID-A(1.N.P.)	1.18 CHODBA(1.N.P.)	1.15 ČEKÁRNA A.(1.N.P.)	1.18 CHODBA(1.N.P.)
výrobce/standard	-	-	-	-	-	-
poznámka tabulky						

SCHÉMA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

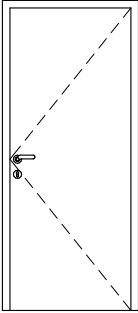
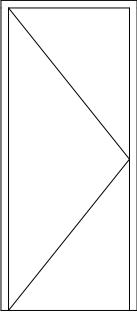
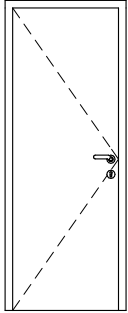
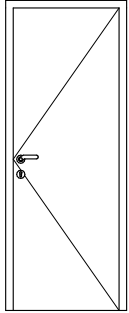
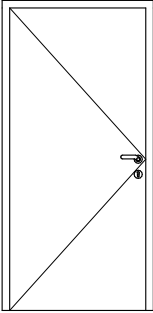
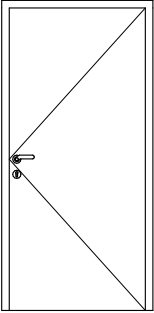
Č.	D07	D08	D09	D10	D11	D12
Množství	1	1	1	1	1	1
Pohled ze strany ostění						
L/P	L	L	P	P	L	P
Druh otevírání	O	O	O	O	O	O
š.xV. otvoru; tl. zdi	900,0x2 050,0x100,0	900,0x2 050,0x125,0	800,0x2 050,0x100,0	800,0x2 050,0x100,0	1 000,0x2 050,0x125,0	1 000,0x2 050,0x125,0
Rozměry křídla	800×2 000	800×2 000	700×2 000	700×2 000	900×2 000	900×2 000
závěs dveří	3x3	3x3	3x3	3x3	3x3	3x3
křídlo-barva EXT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-barva INT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-materiál	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované
křídlo-povrch	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm
zárubeň-barva	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá
zárubeň-materiál	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu
Konstrukce zdi	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.04 - Kompletované - Příčky
prosklení	-	-	-	-	-	-
sklo-typ	-	-	-	-	-	-
sklo-povrch	-	-	-	-	-	-
kování EXT	KL-klika, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
kování INT	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika+wc klička, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
práh	-	-	-	-	PD-dřevěný práh bukový, délka dle šířky zárubně, povrchová úprava lak	-
Index vzduch. nepr.					27	
Součinitel prostupu tepla						
doplňky	-	-	-	-	-	-
samozavírač	-	DZ-mechanický dveřní zavírač s ramenem	-	-	-	-
požární odolnost	<Nedefinováno>	EW30CDP3	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
generální klíč	-	-	-	-	-	-
typ zamku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	EMEZ-elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a proti plechy	WC-WC zadlabací zámek	-	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	-
vložka zámku	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	-	-	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	-
EZS	-	ano	-	-	-	-
EPS	-	-	-	-	-	-
ACS	-	ano	-	-	-	-
VZT	-	-	-	-	-	-
SOZ	-	-	-	-	-	-
do místnosti	1.17 DENNÍ MÍSTNOST(1.N.P.)	1.18 CHODBA(1.N.P.)	1.19 WC+SPRCHA AM.(1.N.P.)	1.19 WC+SPRCHA AM.(1.N.P.)	1.04 ČEKÁRNA CH.(1.N.P.)	<Nedefinováno>
z místnosti	1.18 CHODBA(1.N.P.)	1.18 CHODBA(1.N.P.)	1.19 WC+SPRCHA AM.(1.N.P.)	1.18 CHODBA(1.N.P.)	1.05 SÁDROVNA(1.N.P.)	1.06 ZÁKROKOVÝ SÁLEK(1.N.P.)
výrobce/standard	-	-	-	-	-	-
poznámka tabulky						

SCHÉMA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

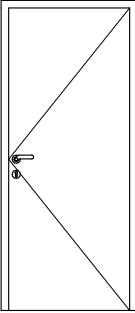
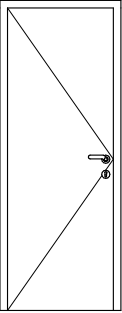
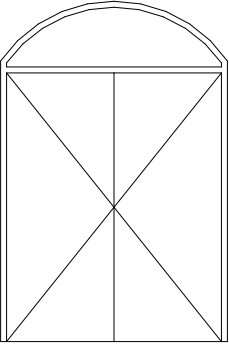
Č.	D13	D14	D15	D16	D17	D18
Množství	1	1	1	1	1	1
Pohled ze strany ostění						
L/P	L	L	L	P	L	P
Druh otevírání	O	O	POS	O	O	O
š.xV. otvoru; tl. zdi	1 000,0x2 050,0x125,0	1 000,0x2 050,0x125,0	900,0x2 220,0x125,0	900,0x2 050,0x125,0	800,0x2 050,0x100,0	800,0x2 050,0x100,0
Rozměry křídla	900×2 000	900×2 000	1 570×2 000	800×2 000	700×2 000	700×2 000
závěs dveří	3x3	3x3	-	3x3	3x3	3x3
křídlo-barva EXT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-barva INT	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá	K1-RAL 9016-bílá
křídlo-materiál	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	DTD-dveře z dřevotřísky děrované
křídlo-povrch	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm
zárubeň-barva	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá	Z1-RAL 9007-šedá
zárubeň-materiál	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádkartonu
Konstrukce zdi	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100
prosklení	-	-	-	-	-	-
sklo-typ	-	-	-	-	-	-
sklo-povrch	-	-	-	-	-	-
kování EXT	KL-klika, kování rozetové	KO-koule, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
kování INT	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika+wc klička, kování rozetové
práh	-	PD-dřevěný práh bukový, délka dle šířky zárubně, povrchová úprava lak	-	-	-	-
Index vzduch. nepr.	27	27		27		
Součinitel prostupu tepla						
doplňky	-	-	-	-	-	-
samozavírač	-	-	-	-	-	-
požární odolnost	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
generální klíč	-	-	-	-	-	-
typ zamku	-	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	-	-	-	WC-WC zadlabací zámek
vložka zámku	-	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	-	-	-	-
EZS	-	-	-	-	-	-
EPS	-	-	-	-	-	-
ACS	-	-	-	-	-	-
VZT	-	-	-	-	-	-
SOZ	-	-	-	-	-	-
do místnosti	1.08 LÉKAŘSKÁ AMBULANCE CH.(1.N.P.)	1.04 ČEKÁRNA CH.(1.N.P.)	1.07 SKLAD CH.(1.N.P.)	1.09 DENNÍ MÍSTNOST CH(1.N.P.)	1.09 DENNÍ MÍSTNOST CH(1.N.P.)	1.10 WC CH.(1.N.P.)
z místnosti	1.06 ZÁKROKOVÝ SÁLEK(1.N.P.)	1.08 LÉKAŘSKÁ AMBULANCE CH(1.N.P.)	1.08 LÉKAŘSKÁ AMBULANCE CH(1.N.P.)	1.08 LÉKAŘSKÁ AMBULANCE CH(1.N.P.)	1.10 WC CH.(1.N.P.)	1.10 WC CH.(1.N.P.)
výrobce/standard	-	-	-	-	-	-
poznámka tabulky						

SCHÉMA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Č.	D19	D.20
Množství	1	1
Pohled ze strany ostění		
L/P	L	P
Druh otevírání	O	O; S
š.xV. otvoru; tl. zdi	800,0x2 050,0x100,0	1 900,0x2 850,0x300,0
Rozměry křídla	700×2 000	1 800×2 250
závěs dveří	3x3	-
křídlo-barva EXT	K1-RAL 9016-bílá	-
křídlo-barva INT	K1-RAL 9016-bílá	-
křídlo-materiál	DTD-dveře z dřevotřísky děrované	-
křídlo-povrch	CPL-střednětlaký laminát 0,2 mm	-
zárubeň-barva	Z1-RAL 9007-šedá	-
zárubeň-materiál	ZS-ocelové zárubně pro lehké montované příčky ze sádrokartonu	-
Konstrukce zdi	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100	stavající stav
prosklení	-	-
sklo-typ	-	-
sklo-povrch	-	-
kování EXT	KL-klika, kování rozetové	-
kování INT	KL-klika, kování rozetové	-
práh	-	-
Index vzduch. nepr.		
Součinitel prostupu tepla		
doplňky	-	-
samoavírač	-	-
požární odolnost	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
generální klíč	-	-
typ zamku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	-
vložka zámku	CYL1/2-bezpečnostní cylindrická jednostranná půlvložka	-
EZS	-	ano
EPS	-	-
ACS	-	ano
VZT	-	-
SOZ	-	-
do místnosti	1.02 CHODBA(1.N.P.)	1.01 ZÁDVEŘÍ(1.N.P.)
z místnosti	1.11 ÚKLID CH.(1.N.P.)	1.02 CHODBA(1.N.P.)
výrobce/standard	-	-
poznámka tabulky		dveře stávající, revize, napojení na EZS