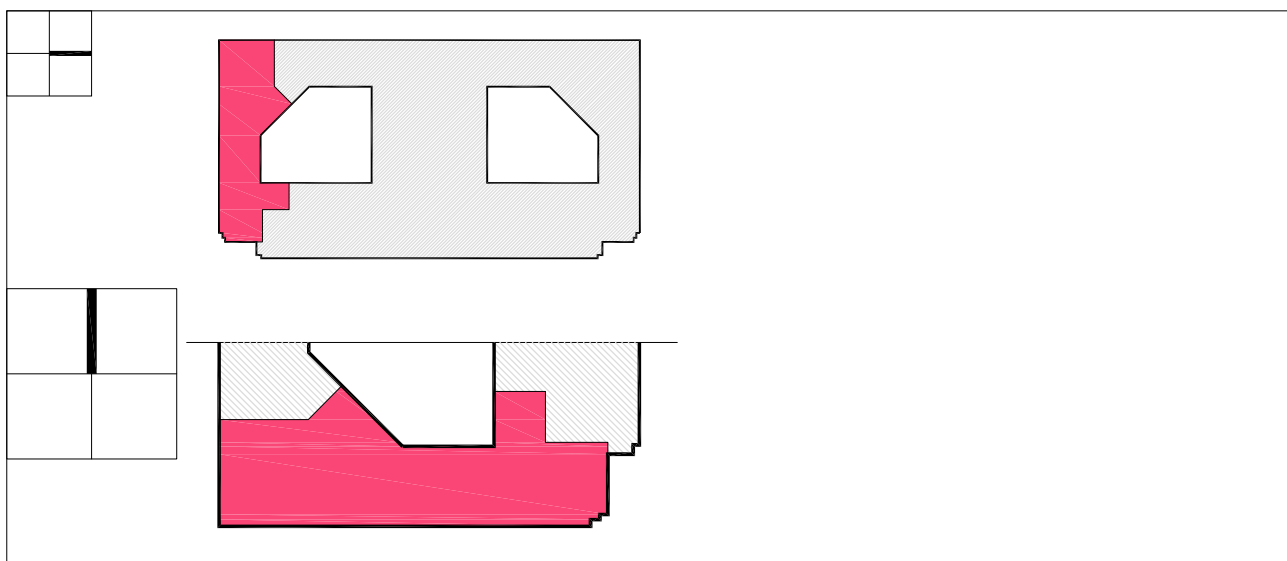


DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



± 0,000 = 185.230m n.m. Bpv

INVESTOR :

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

IC: 00020478

ARCHITEKT :

DESIGN4FUNCTION

Design4function s.r.o.
Ohradní 1443/24b, 140 00 Praha 4
tel.: 736 733 723, 604 565 135
e-mail: info@d4f.cz

Design4function s.r.o.

Ohradní 1443/24b

Praha 4

IC: 28365186

info@d4f.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5

tel.: 251 081 411

e-mail: stopro@stopro.cz

www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

raz23

raz23 s.r.o.

Charkovská 24

101 00 Praha 10

IC: 28928091

info@raz23.cz

HIP :

Ing. arch. Pavel Hrček

VYPRACOVAL :

Ing. Zdeněk Rieger
Ing. Veronika Šamšová

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Pavel Hrček

AKCE :

VÝUKOVÉ PROSTORY MZe

Vestavba učeben ve 2. PP – budova Ministerstva zemědělství
Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DÍL :

D

ČÁST :

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

TABULKA DVEŘÍ

1.VYDÁNÍ :

08/07/2016

DATUM :

08/07/2016

ZAKÁZKA :

817

PARÉ :

FORMÁT :

A4

MĚŘÍTKO :

-

STUPEŇ :

DPS

DÍL :

D

ČÁST :

ARS

ČÍSLO :

D.1.1.b.30

PŘÍLOHA :

DV

REVIZE :

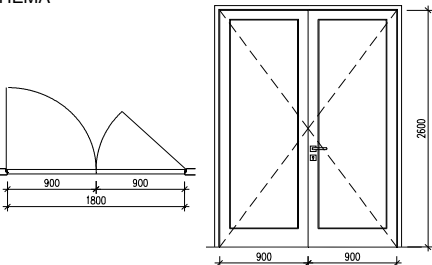
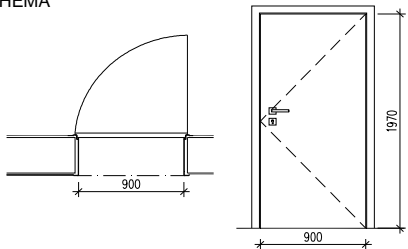
00

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	
	1360	2430	-	-	-	-	130	POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								OTEVÍRÁNÍ	Pravé
								TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlé plné dveře
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
								ODSTÍN	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřík v RAL
								DALŠÍ	Nástřík v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								TYP KŘÍDLA	Plně, protipožární dveře, vytvářené korpusy ze žárově pozinkovaného plechu
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Výplň dle požadavků PBR, např. minerální výplň
								ODSTÍN	Prášková barva v odstínu RAL
								DALŠÍ	Nástřík v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								ZASKLENÍ	-
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ	Protipožární těsnicí páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
								ZÁMEK	KOULE – PANIKOVÁ KLIKA, nerez, čtvercové rozety v provedení standard
								PRÁH	Elektromotorický samozamykací zámek s panikovou funkcí, ovládání vstupním kontaktem ze čtečky karet
								VYBAVENÍ	Práh dle požadavků architekta
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	EW 30DP3, C3,K, viz PBR
								SOUČ. PROST. TEPLA	-
								VYBAVENÍ	Samozavírač pro dvoukřídlé dveře s koordinační lištou
								Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné a únikové dveře, dveře dodány včetně příslušenství pro použití pro kartový vstup. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.
								POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								OTEVÍRÁNÍ	Pravé
								TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlé plné dveře
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
								ODSTÍN	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřík v RAL
								DALŠÍ	Nástřík v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								TYP KŘÍDLA	Plně, protipožární dveře, vytvářené korpusy ze žárově pozinkovaného plechu
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Výplň dle požadavků PBR, např. minerální výplň
								ODSTÍN	Prášková barva v odstínu RAL
								DALŠÍ	Nástřík v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								ZASKLENÍ	-
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ	Protipožární těsnicí páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
								ZÁMEK	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								PRÁH	Stavební cylindrická vložka
								VYBAVENÍ	Práh dle požadavků architekta
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	EW 30DP3, viz PBR
								SOUČ. PROST. TEPLA	42 dB, dveřní křídlo obloženo akustickým molitanem
								VYBAVENÍ	-
								Poznámka	Samozavírač pro jednokřídlé dveře
									Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné dveře. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR				TL. ZDIVA (mm)	POVRCH U KŘÍDLA 1	
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)		POVRCH STANA 2	Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY								POVRCH STANA 2	navazující MDF obklad stěny přesahující přes líc osazené zárubně
								OTEVÍRÁNÍ	Levé
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlové prosklené dveře
									-
								PROFIL	Ocelová zárubeň pro sádrokartonové příčky, tloušťka plechu 1,5 mm, s drážkou pro těsnění
D03/L	1450	1970	-	-	-	-	125	ZÁRUBEŇ	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
								TYP KŘÍDLA	Plně, hladké, plechové, interiérové
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
SCHÉMA								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
								ZASKLENÍ	Kalené lepené sklo, dodavatel navrhne tloušťku
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
D04/P								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
								PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
SCHÉMA								VYBAVENÍ	-
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
								DALŠÍ	ZVUK. NEP. Rw´min (dB)
									spĺňují akustické požadavky
								SOUČ. PROST. TEPLA	-
D03/L								VYBAVENÍ	Samolepicí folie na sklo s grafickým potiskem, rozsah a design upřesní architekt
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku sádrokartonové příčky, MDF obklad stěny přesahující přes líc osazené zárubně a navazující povrchové úpravy.
D04/P								POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								OTEVÍRÁNÍ	Pravé
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové prosklené dveře
									-
D03/L								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
								TYP KŘÍDLA	Plně, hladké, plechové, interiérové
D04/P								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
								ZASKLENÍ	Kalené lepené sklo, dodavatel navrhne tloušťku
D03/L								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
D04/P								PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
								VYBAVENÍ	-
								POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
								DALŠÍ	ZVUK. NEP. Rw´min (dB)
									spĺňují akustické požadavky
D03/L								SOUČ. PROST. TEPLA	-
								VYBAVENÍ	Samolepicí folie na sklo s grafickým potiskem, rozsah a design upřesní architekt
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	navazující MDF obklad stěny přesahující přes líc osazené zárubně
								OTEVÍRÁNÍ	Levé	
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové prosklené dveře	
									-	
								PROFIL	Ocelová zárubeň pro sádrokartonové příčky, tloušťka plechu 1,5 mm, s drážkou pro těsnění	
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
	900	1970	-	-	-	-	125	TYP KŘÍDLA	Plně, hladké, plechové, interiérové	
D05/L	Jednokřídlé prosklené dveře							KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Bezpečnostní zasklení, dle výběru architekta
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL	
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
SCHEMA									ZASKLENÍ	Kalené lepené sklo, dodavatel navrhne tloušťku
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele	
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce	
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
									PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
									VYBAVENÍ	-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	Samolepicí folie na sklo s grafickým potskem, rozsah a design upřesní architekt
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku sádrokartonové příčky, MDF obklad stěny přesahující přes líc osazené zárubně a navazující povrchové úpravy.	
								POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky	
								STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
								OTEVÍRÁNÍ	Pravé	
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plně dveře	
									-	
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění	
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
	900	1970	-	-	-	-	225	TYP KŘÍDLA	Plně, hladké, plechové, interiérové	
D06/P	Jednokřídlé plně dveře							KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Papírová voština
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL	
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
SCHEMA									ZASKLENÍ	-
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele	
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce	
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta
									VYBAVENÍ	-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	-
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	
	900	1970	-	-	-	-	325		OTEVÍRÁNÍ	Bude dodržena niveleta stávající omítky
									TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Levé
										Jednokřídlové plné dveře
										-
								PROFIL		Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								TYP KŘÍDLA		Plné, hladké, plechové, interiérové
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Papírová voština
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								ZASKLENÍ		-
								KOVÁNÍ PANTY		Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ		TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVEN	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK		Stavební cylindrická vložka
								PRÁH		Práh dle požadavků architekta
								VYBAVENÍ		-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	-
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubeň bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	
									POVRCH U KŘÍDLA 1	Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm
								STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm
									OTEVÍRÁNÍ	Pravé
									TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlové prosklené dveře
										-
								PROFIL		Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								TYP KŘÍDLA		Plné, hladké, plechové, interiérové
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Bezpečnostní zasklení, dle výběru architekta
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								ZASKLENÍ		Kalené lepené sklo, dodavatel navrhne tloušťku
								KOVÁNÍ PANTY		Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ		TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVEN	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK		Stavební cylindrická vložka
								PRÁH		Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
								VYBAVENÍ		-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro dvoukřídlové dveře, samolepící folie na sklo s grafickým potiskem, rozsah a design dle přání architekta
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubeň bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	
D07/L	Jednokřídlové plné dveře									
SCHEMA										
OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	
	1800	2600	-	-	-	-	-		OTEVÍRÁNÍ	Pravé
									TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlové prosklené dveře
										-
								PROFIL		Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								TYP KŘÍDLA		Plné, hladké, plechové, interiérové
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Bezpečnostní zasklení, dle výběru architekta
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN		Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ		-
								ZASKLENÍ		Kalené lepené sklo, dodavatel navrhne tloušťku
								KOVÁNÍ PANTY		Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ		TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVEN	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK		Stavební cylindrická vložka
								PRÁH		Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
								VYBAVENÍ		-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro dvoukřídlové dveře, samolepící folie na sklo s grafickým potiskem, rozsah a design dle přání architekta
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubeň bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	
D08/P	Dvoukřídlové prosklené dveře									
SCHEMA										
D09/L	Dvoukřídlové prosklené dveře							SPECIFIKACE VIZ DVEŘE D03/L		



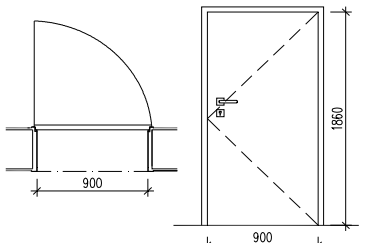
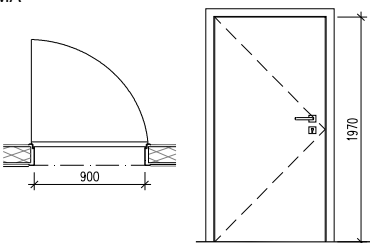
OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
	920	2020	-	-	-	-	320	OTEVÍRÁNÍ	Levé	
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlé plné dveře	
									-	
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění	
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
D10/L	Jednokřídlé protipožární plné dveře								TYP KŘÍDLA	Plné, protipožární dveře, vylisovaný korpus ze žárově pozinkovaného plechu
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Výplň dle požadavků PBŘ, např. minerální výplň
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
								ZASKLENÍ	-	
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele	
								TĚSNĚNÍ	Protipožární těsnicí páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění	
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta
									VYBAVENÍ	-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3 , viz PBŘ
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro jednokřídlé dveře
								Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné dveře. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	

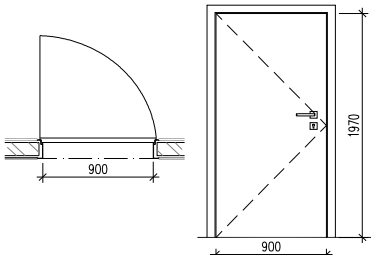
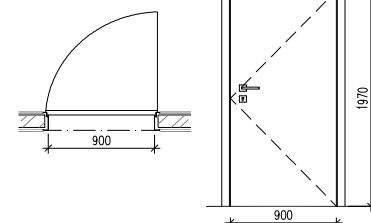
SCHEMA

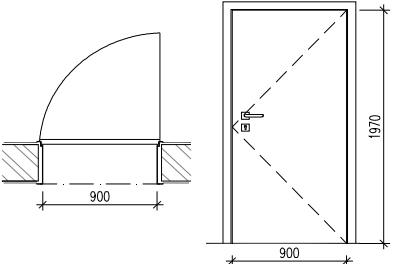
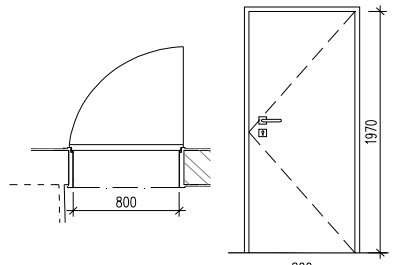
OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
	1450	2450	-	-	-	-	225	OTEVÍRÁNÍ	Pravé	
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlé plné dveře	
									-	
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění	
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
D11/P	Dvoukřídlé prosklené dveře								SPECIFIKACE VIZ DVEŘE D08/P	

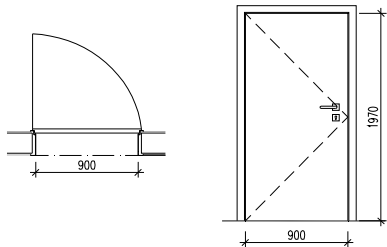
SCHEMA

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR						POVRCH U KŘÍDLA 1	Bude dodržena niveleta stávající omítky
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky
	1450	2450	-	-	-	-	225	OTEVÍRÁNÍ	Pravé	
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Dvoukřídlé plné dveře	
									-	
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění	
								ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
D12/P	Dvoukřídlé protipožární plné dveře								TYP KŘÍDLA	Plné, protipožární dveře, vylisovaný korpus ze žárově pozinkovaného plechu
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Výplň dle požadavků PBŘ, např. minerální výplň
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem	
								DALŠÍ	-	
								ZASKLENÍ	-	
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele	
								TĚSNĚNÍ	Protipožární těsnicí páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění	
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta
									VYBAVENÍ	-
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 60DP1, viz PBŘ
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA	-
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro dvoukřídlé dveře s koordinační lištou
								Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné dveře. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.	

OZNAČENÍ		ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					POVRCH U KŘÍDLA 1		Bude dodržena niveleta stávající omítky	
VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky		
								OTVOR	OTEVÍRÁNÍ	Pravé		
									TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plné dveře		
										-		
	900	1860	-	-	-	-	340	ZÁRUBEŇ	PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění		
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Standardní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL		
									ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem		
									DALŠÍ	-		
D13/P	Jednokřídle protipožární plné dveře								TYP KŘÍDLA	Plné, protipožární dveře, vylišovany korpus ze žárově pozinkovaného plechu		
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Výplň dle požadavků PBŘ, např. minerální výplň		
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL		
									ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem		
SCHEMA 									DALŠÍ	-		
									ZASKLENÍ	-		
									KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele		
									TĚSNĚNÍ	Protipožární těsnicí páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění		
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez		
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka		
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta		
									VYBAVENÍ	-		
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP3, viz PBŘ		
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-		
									SOUČ. PROST. TEPLA	-		
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro jednokřídle dveře		
Poznámka									Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné dveře. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.			
OZNAČENÍ		ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					POVRCH U KŘÍDLA 1		Bude dodržena niveleta stávající omítky	
VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	Bude dodržena niveleta stávající omítky a tloušťky obkladu		
								OTVOR	OTEVÍRÁNÍ	Pravé		
									TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plné dveře		
										-		
	900	1970	-	-	-	-	175	ZÁRUBEŇ	PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění		
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo		
									ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem		
									DALŠÍ	-		
D14/P	Jednokřídle plné dveře								TYP KŘÍDLA	Plné, hladké, plechové, interiérové		
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Papírová voština		
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL		
									ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem		
SCHEMA 									DALŠÍ	-		
									ZASKLENÍ	-		
									KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele		
									TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce		
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez		
									ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka		
									PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem		
									VYBAVENÍ	Podříznuté dveře pro přívod čerstvého vzduchu viz. VZT		
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-		
									SOUČ. PROST. TEPLA	-		
									VYBAVENÍ	Samozavírač pro jednokřídle dveře, samolepicí folie na dveřní křídlo design upřesní architekt		
Poznámka									Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.			
D15/P	Jednokřídle plné dveře							SPECIFIKACE VIZ DVEŘE D14/P				
D16/P	Jednokřídle plné dveře							SPECIFIKACE VIZ DVEŘE D14/P				

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR				TL. ZDIVA (mm)	POVRCH U KŘÍDLA 1	
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)		STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY								OTEVÍRÁNÍ	Bude dodržena niveleta stávající omítky + keramický obklad cca 17 mm
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Pravé
									Jednokřídlové plné dveře
								PROFIL	-
								ZÁRUBEŇ	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN	Nástřik v ostínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
	900	1970	-	-	-	-	150	TYP KŘÍDLA	Plné, hladké, plechové, interiérové
D17/P	Jednokřídlé plné dveře							KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
									Papírová voština
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v ostínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
SCHÉMA								ZASKLENÍ	-
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
								PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
								VYBAVENÍ	Podříznuté dveře pro přívod čerstvého vzduchu viz. VZT
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST
									-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)
									-
									SOUČ. PROST. TEPLA
									-
								VYBAVENÍ	Samozavírač pro jednokřídlé dveře
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.
OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR				TL. ZDIVA (mm)	POVRCH U KŘÍDLA 1	
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)		STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY								OTEVÍRÁNÍ	Bude dodržena niveleta stávající omítky + keramický obklad cca 17 mm
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Levé
									Jednokřídlové plné dveře
								PROFIL	-
								ZÁRUBEŇ	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Povrchová úprava ve stejném dezénu jako dveřní křídlo
								ODSTÍN	Nástřik v ostínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
	900	1970	-	-	-	-	115	TYP KŘÍDLA	Plné, hladké, plechové, interiérové
D18/L	Jednokřídlé plné dveře							KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
									Papírová voština
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v ostínu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
SCHÉMA								ZASKLENÍ	-
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
								VYBAVENÍ	KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
								ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka
								PRÁH	Provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena skrytě pod dveřním křídlem
								VYBAVENÍ	Podříznuté dveře pro přívod čerstvého vzduchu viz. VZT
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST
									-
									ZVUK. NEP. Rw´min (dB)
									-
									SOUČ. PROST. TEPLA
									-
								VYBAVENÍ	Samozavírač pro jednokřídlé dveře
								Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					POVRCH U KŘÍDLA 1	
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ	POVRCH STANA 2
								OTVOR	OTEVÍRÁNÍ
									TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ
									PROFIL
	900	1970	-	-	-	-	310	ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
								ODSTÍN	Nástřik v ostinu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
D19/L	Jednokřídlé plné dveře								TYP KŘÍDLA
									Plné, hladké, plechové, interiérové
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
								Papírová voština	
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v ostinu RAL 7016, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
SCHEMA									ZASKLENÍ
									-
									KOVÁNÍ PANTY
									Standard dle výběru dodavatele
									TĚSNĚNÍ
									TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
									VYBAVENÍ
									KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK
									Stavební cylindrická vložka
									PRÁH
									Práh dle požadavků architekta
	VYBAVENÍ								
	-								
	DALŠÍ								
	POŽÁRNÍ ODOLNOST								
	-								
	ZVUK. NEP. Rw' min (dB)								
	-								
	SOUČ. PROST. TEPLA								
	-								
	VYBAVENÍ								
	-								
Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.								
D20/L	Jednokřídlé plné dveře							SPECIFIKACE VIZ DVEŘE D19/L	
OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					POVRCH U KŘÍDLA 1	
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ	POVRCH STANA 2
								OTVOR	OTEVÍRÁNÍ
									TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ
									PROFIL
	800	1970	-	-	-	-	280	ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
								ODSTÍN	Nástřik v ostinu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
D21/L	Jednokřídlé protipožární plné dveře								TYP KŘÍDLA
									Plné, protipožární dveře, vyliovaný korpus ze žárově pozinkovaného plechu
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ
								Výplň dle požadavků PBŘ, např. minerální výplň	
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL
								ODSTÍN	Nástřik v ostinu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem
								DALŠÍ	-
SCHEMA									ZASKLENÍ
									-
									KOVÁNÍ PANTY
									Standard dle výběru dodavatele
									TĚSNĚNÍ
									Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění
									VYBAVENÍ
									KOVÁNÍ
									KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez
									ZÁMEK
									Stavební cylindrická vložka
									PRÁH
									Práh dle požadavků architekta
	VYBAVENÍ								
	-								
	DALŠÍ								
	POŽÁRNÍ ODOLNOST								
	Ew 60DP1, viz PBŘ								
	ZVUK. NEP. Rw' min (dB)								
	-								
	SOUČ. PROST. TEPLA								
	-								
	VYBAVENÍ								
	Samozavírač pro jednokřídlé dveře								
Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné dveře. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.								

OZNAČENÍ	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					POVRCH U KŘÍDLA 1	Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm								
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP. DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2 Jádrová omítka + štuk, cca 15 mm								
								OTEVÍRÁNÍ	Pravé								
								TŘÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plné dveře								
									-								
								PROFIL	Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž, s polodrážkou pro TPE těsnění								
	900	1970	-	-	-	-	115	ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Standadní dle výrobce: žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm + nástřik v RAL								
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem								
								DALŠÍ	-								
D24/P	Jednokřídle protipožární plné dveře							TYP KŘÍDLA	Plné, hladké, plechové, interiérové								
								KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Papírová voština							
SCHÉMA 																	
								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Prášková barva v odstínu RAL								
								ODSTÍN	Nástřik v odstínu RAL 9003, odstín bude upřesněn architektem								
								DALŠÍ	-								
								ZASKLENÍ	-								
								KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele								
								TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce								
								VYBAVENÍ	KLIKA – KLIKA, čtvercové rozety v provedení nerez								
								ZÁMEK	Stavební cylindrická vložka								
								PRÁH	Práh dle požadavků architekta								
								VYBAVENÍ	-								
								DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-							
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-							
									SOUČ. PROST. TEPLA	-							
									VYBAVENÍ	Dveřní zarážka							
Poznámka	Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav.																

OZNAČENÍ VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ROZMĚRY		STAVEBNÍ OTVOR					STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH U KŘÍDLA 1	
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA STROP, DESKY (mm)	VÝŠKA PODHL. U KŘÍDLA 1 (mm)	VÝŠKA PODHL. STRANA 2 (mm)	TL. ZDIVA (mm)		POVRCH STANA 2	
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	ZÁRUBEŇ	OTEVÍRÁNÍ	Pravé
									TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plné dveře
									-	-
									PROFIL	Dřevěná zárubeň, dle systému dodavatele
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	ZÁRUBEŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Lakovaný povrch - s vysokou odolností proti poškrábání a proti povětrnostním vlivům
									ODSTÍN	Hnědá RAL 8016, resp. upřesní architekt
									DALŠÍ	-
									TYP KŘÍDLA	Dřevěné dveřní křídlo, bezpečnostní - tř. bezpečnosti II, s prolisy
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	KŘÍDLO	DVEŘNÍ VÝPLŇ	Bezpečnostní zasklení, dle výběru architekta
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Dle systému dodavatele
									ODSTÍN	Hnědá RAL 8016 ,přesné provedení upřesní architekt
									DALŠÍ	-
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	VYBAVENÍ	ZASKLENÍ	-
									KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
									TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
									KOVÁNÍ	Bezpečnostní kování - tř. bezpečnosti III, KOULE - PANIKOVÁ KLIKA v provedení MAT, kovový mechanismus
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	VYBAVENÍ	ZÁMEK	Elektromotorický samozamykací zámek s panikovou funkcí
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta
									DALŠÍ	-
									POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
D22/P	900	2055	-	-	-	-	560	DALŠÍ	ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA min	-
									VYBAVENÍ	Okopový měděný plech
									Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné a unikové dveře, dveře dodány včetně příslušenství pro použití pro kartový vstup. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav. Tvarosloví viz. stávající boční venkovní vstup.
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	STAVEBNÍ OTVOR	POVRCH STANA 2	tepelně izolační omítka + štuk, cca 40 mm
									OTEVÍRÁNÍ	Levé
									TRÍDĚNÍ DVEŘÍ	Jednokřídlové plné dveře
									-	-
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	ZÁRUBEŇ	PROFIL	Dřevěná zárubeň, dle systému dodavatele
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Lakovaný povrch - s vysokou odolností proti poškrábání a proti povětrnostním vlivům
									ODSTÍN	Hnědá RAL 8016, resp. upřesní architekt
									DALŠÍ	-
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	KŘÍDLO	TYP KŘÍDLA	Dřevěné dveřní křídlo, bezpečnostní - tř. bezpečnosti II, s prolisy
									DVEŘNÍ VÝPLŇ	Bezpečnostní zasklení, dle výběru architekta
									POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Dle systému dodavatele
									ODSTÍN	Hnědá RAL 8016 ,přesné provedení upřesní architekt
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	VYBAVENÍ	DALŠÍ	-
									ZASKLENÍ	-
									KOVÁNÍ PANTY	Standard dle výběru dodavatele
									TĚSNĚNÍ	TPE/silikonové těsnění, standard dle výrobce
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	VYBAVENÍ	KOVÁNÍ	Bezpečnostní kování - tř. bezpečnosti III, KOULE - PANIKOVÁ KLIKA v provedení MAT, kovový mechanismus
									ZÁMEK	Elektromotorický samozamykací zámek s panikovou funkcí
									PRÁH	Práh dle požadavků architekta
									DALŠÍ	-
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	DALŠÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
									ZVUK. NEP. Rw' min (dB)	-
									SOUČ. PROST. TEPLA min	-
									VYBAVENÍ	Okopový měděný plech
D23/L	900	2055	-	-	-	-	560	Poznámka	Cylindrická vložka - třída bezpečnosti III, pro požárně odolné a unikové dveře, dveře dodány včetně příslušenství pro použití pro kartový vstup. Výsledná šířka ústí zárubně bude stanovena s ohledem na tloušťku zdiva a navazujících povrchových úprav. Tvarosloví viz. stávající boční venkovní vstup.	