


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ		VYPRACOVAL: Ing. Matej Muňko			
MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761					
ČÍSLO AKCE: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS DVEŘÍ			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	AS-01-402		

OBEČNÁ POZNÁMKA KE DVĚŘÍM:

- VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ ODSOUHLESENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE VZORKY NEMUSÍ BÝT ODSOUHLESENÝ A TUTO PROCEDURU ZAHÁJIT V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU.
- KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K PÍSEMNÉMU ODSOUHLESENÍ ARCHITEKTEM. NEODSOUHLESENÉ VÝROBKY NESMÍ BÝT ZABUDOVÁNY.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI.
- VŠECHNY DVEŘNÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ A DALŠÍ PRVKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝ NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÝ PRVEK.
- INFORMACE O POUŽITÝCH BARVÁCH AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝROBKY VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI SYSTÉMY DODAVATEL OSADÍ CHRÁNIČKOU Z NEREZOVÉ PANCÉŘOVÉ TRUBKY SPOJUJÍCÍ KŘÍDLO S RÁMEM A DÁLE V RÁMCI DODÁVKY OSADÍ NA STRANĚ DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ DO STĚNY INSTALAČNÍ KRABICI. MEZI DVEŘNÍ RÁM A KRABICI OSADÍ CHRÁNIČKU A PROVEDE DOPOJENÍ Z TĚTO KRABICE K ELEKTRONICKÝM SYSTÉMŮM V KONKRÉTNÍM VÝROBKU
- U 2-KŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ JE VE VÝPISU PRIMÁRNÍ KŘÍDLO URČENO POPISEM "PRAVÉ" A "LEVÉ".
- U DVEŘÍ DO EXTERIÉRU SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ FÓLIE DLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMELENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ.
- DESIGN KLIK A ŠTÍTKU BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM, JEDNÁ SE O VYŠŠÍ STANDARD.
- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JE NADŘAZENÁ ČÁSTI ASŘ. ZHOTOVITELÉ STAVBY SI TUTO PD VYŽÁDAJÍ OD INVESTORA NEBO GENERÁLNÍHO DODAVATELE TĚTO STAVBY. NA PŘÍPADNÝ NESOULAD VÝPISU DVEŘÍ S ČÁSTÍ PBŘ JE POTŘEBA, ABY ZHOTOVITEL UPOZORNIL PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ.

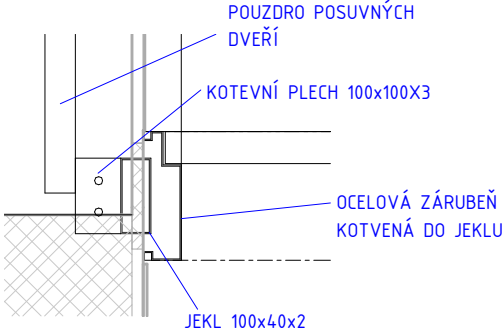
VÝPIS DVEŘÍ-POZNÁMKA					AS	S0 01	AS-01-402.1		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

VÝPIS DVEŘÍ DJ																							
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	VÝŠKA POMOCNÉ KONSTRUKCE [mm]	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEŇ					STAVEČ	DORAZ	MADLO ZTP
									TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	BARVA	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SPECIFIKACE			
DJ 058	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 059	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 060	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 061	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 074	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 075	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 076	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes
DJ 077	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	320	1030	3170	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes

Poznámka:
Na straně pantů se nachází jekl 100x40x2 mm, který prochází od podlahy až po strop, na spodním konci (u podlahy) je navařený kotevný plech 100x100x3, skrz kotevní plech je jekl kotvený pomocí kotev do podlahy, vrchní konec je kotvený ke stropu pomocí L uhelníku 30x30x3, v místě ukončení nadsvětlíku ve výšce 2800 mm (v úrovni hrany podhledu) je navařený vodorovný jekl 100x40x2 mm, který je do boční stěny kotvený pomocí L uhelníku 30x30x3, nad nadsvětlíkem se nachází pomocná konstrukce se sádrokartonu, nadsvětlík je ze stejného materiálu a barvy jako křídlo dveří, zárubeň se montuje dodatečně na hranu stěny a na předem připravený jekl. Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů. Na bočních hranách jeklů 100x40x2 (na kratších hranách) je navařená síťovina pro lepší přídržnost omítky. Dveřní křídlo bude podřezané o 2 cm.

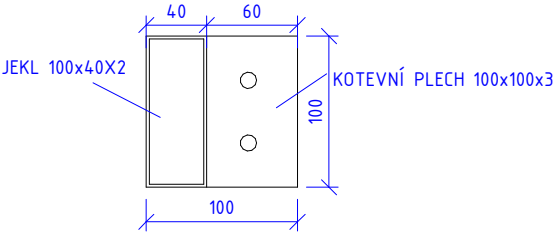
ŘEZ ZÁRUBNÍ

1 : 10



PŮDORYS KOTEVNÍHO PLECHU

1 : 5



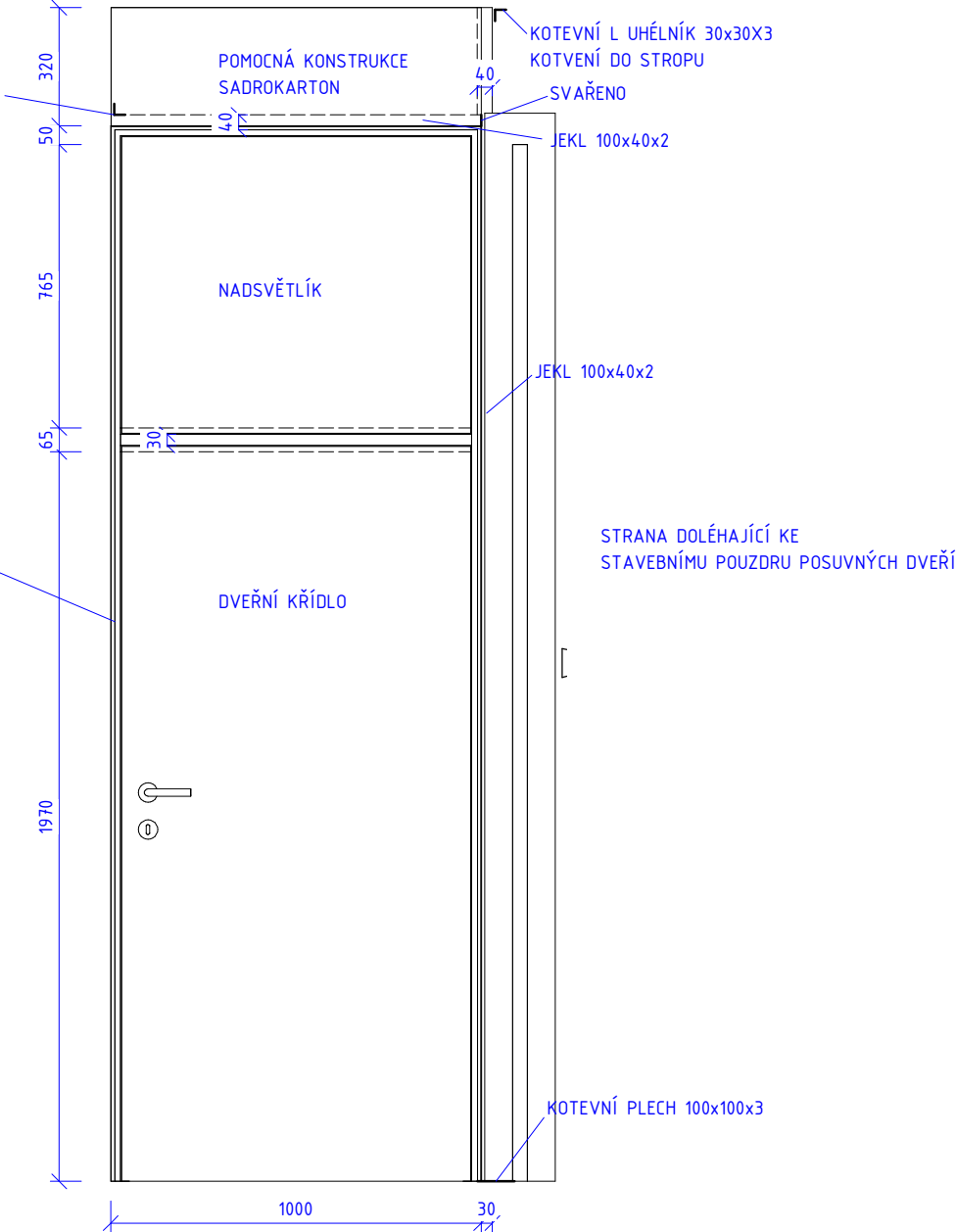
POHLED NA DVEŘE DJ

1 : 20

KOTEVNÍ L UHÉLNÍK 30x30X3
KOTVENÍ DO BOKU STĚNY

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

STRANA DOLÉHAJÍCÍ K MUROVANÉ STĚNĚ



DV-ATYP S JAKLEM

As indicated

AS

SO

01

AS-01-402.2

Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	--------	------------	------------------	---------	---------	-------	--------

VÝPIS DVEŘÍ DP 2NP													
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			Rw[dB]
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	
2NP													
DP 001	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 002	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 003	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 004	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 005	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 006	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 007	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 008	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 009	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 010	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 011	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 012	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27

POZNÁMKA:
STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY ATYP VÝŠKA PRŮCHODU 2800 mm, URČENO PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE, MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DVEŘÍ 40 mm, PRŮCHOD KOLEM DVEŘÍ HLADKÝ BEZ ZÁRUBNĚ, KOLEJNICE ODNÍMATELNÁ HORNÍ, NASTAVITELNÝ PŘEDNÍ I ZADNÍ DORAZ, TICHÝ DORAZ PRO POSTUPNÉ ZAVŘENÍ DVEŘÍ, VNĚJŠÍ TLOUŠŤKA STAVEBNÍHO POUZDRA 100 mm, POUZDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

DV 2NP-POSUVNÉ						AS	SO 01	AS-01-402.3	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

VÝPIS DVEŘÍ DP 3NP													
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			Rw[dB]
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	
3NP													
DP 013	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 014	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 015	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 016	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 017	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 018	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 019	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 020	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 021	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 022	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 023	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27
DP 024	Jednokřídle plné dveře, posuvné do pouzdra	900	2800	2885	2000	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska	HPL vysokotlaký laminát	DUB EVROPSKÝ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	WC OVÁLNÝ	27

POZNÁMKA:
STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY ATYP VÝŠKA PRŮCHODU 2800 mm, URČENO PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE, MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DVEŘÍ 40 mm, PRŮCHOD KOLEM DVEŘÍ HLADKÝ BEZ ZÁRUBNĚ, KOLEJNICE ODNÍMATELNÁ HORNÍ, NASTAVITELNÝ PŘEDNÍ I ZADNÍ DORAZ, TICHÝ DORAZ PRO POSTUPNÉ ZAVŘENÍ DVEŘÍ, VNĚJŠÍ TLOUŠŤKA STAVEBNÍHO POUZDRA 100 mm, POUZDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

DV 3NP-POSUVNÉ						AS	SO 01	AS-01-402.3.1	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

VÝPIS DVEŘÍ DCH																	
OZN.	POPIS	ORIENTACE	ŠÍŘKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEŇ			POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	MATERIÁL L	SPECIFIKACE	
1NP																	
DCH 001	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	900	2000	2045	990	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU
DCH 002	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	1400	2200	2245	1490	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	ČERNOŠEDÁ	KLIKA-KLIKA	OCEL	SE ZÁMKEM, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU, Z INTERIÉRU OPATŘENO POZINKOVANOU BASKULÍ S ARETACÍ VE VRCHNÍ ČÁSTI DO ZÁRUBNĚ, VE SPODNÍ DO PODLAHY
DCH 003	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	900	2000	2045	990	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU
DCH 004	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	800	2000	2045	890	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU

DV-CHLADÍRNY					AS	S0 01	AS-01-402.3.2		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

VÝPIS DVEŘÍ EXT																									
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEŇ					POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw [dB]	U [W/m2K]	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	DORAZ	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	BARVA	MATERIÁL							
1NP																									
DE 001	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	1600	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 1,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŠEDÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	EI 30 DP1		2,3	No	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DE 002	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	900	1970	L	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 1,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŠEDÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	EI 30 DP1		2,3	No	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DE 007	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	1600	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 1,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŠEDÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	EW 30 DP3			No	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů

DE 1NP-EXT					AS	SO 01	AS-01-402.4		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres

VÝPIS DVEŘÍ DI 1NP

OZN.	POPIS	šířKA [mm]	VÝŠKA [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	šířKA OTVORU [mm]	VÝŠKA NADSVĚTLÍKU [mm]	ORIENTACE PROČET KŘÍDEL	šířKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVĚRNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				ZÁRUBEŇ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw[dB J	PADACÍ PŘÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA		
									TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK	TYP	BARVA	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA											SPECIFIKACE	
1NP																																
DI 001	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 002	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	800	1970	2600	930	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 003	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	800	1970	2600	930	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 004	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	800	1970	2600	930	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podezvané 2 cm	
DI 005	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podezvané 2 cm	
DI 006	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 007	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	800	1970	2600	930	565	L	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠENÁ NEREZ	PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 008	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 009	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	ANO	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 010	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	BEZPEČNOSTNÍ UZAMYKACÍ SYSTÉM	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2	2		No	No	ANO	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 011	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	ANO	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 012	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 013	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1100	1970	2600	1230	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EI 30 DP3-C2			No	No	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 014	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 015	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 016	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 017	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1100	1970	2600	1230	565	L	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 018	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	700	1970	2600	830	565	P	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 019	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	L	1		PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté				No	Yes	No	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podezvané 2 cm	
DI 020	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2035	1530		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 30 DP3			No	No	No	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 021	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2035	1530		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 30 DP3			No	No	No	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 022	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2035	1530		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 30 DP3			No	No	ANO	No	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 023	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2035	1530		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 30 DP3			No	No	No	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 024	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2045	1550		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 45 DP2-C2			No	No	Yes	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 025	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2045	1550		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 45 DP2-C2			No	No	Yes	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	
DI 026	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ	1400	1970	2035	1530		L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	EW 30 DP3									

DI 1NP					AS	SO 01	AS-01-402.5
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese
							Etapa
							Výkres

VÝPIS DVEŘÍ DI 2NP+3NP																													
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA NADSVĚTLÍKŮ [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEN					POŽÁRNÍ ODOLNOST	Rw[dB I	PADACÍ PŘÁH	MAGNET SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	ODRAZ	MALO ZTP	POZNÁMKA
										TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	BARVA	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SPECIFIKACE								

DI 044	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	P	1			PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-C2	27	No	ANO	Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 045	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-C2		No		Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 046	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	L	1			PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-C2		No		Yes	Yes	No	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 047	JEDNOKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	900	1970	2600	1030	565	L	1			PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-C2		No		Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 049	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 050	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 051	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	P	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 052	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 053	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	P	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 054	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 055	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	P	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 056	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 057	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	P	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 058	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 059	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	P	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 060	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů
DI 061	DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE, PLNÉ, S NADSVĚTLÍKEM	1400	1970	2600	1530	565	L	2	900		PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	Zárubeň s dorazovým těsněním, stejná šířka jako dveřní křídlo	DLE BARVY KŘÍDLA	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdíva, kotvení bude skryté	El 30 DP3-Sm	27	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlik plný panel, provedení totožné jako křídlo dveří, barva totožná s křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů

DI 2NP+3NP					AS	S0 01	AS-01-402.6
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítka	Profese
							Etapa
							Výkres

VÝPIS DVEŘÍ Di 2NP+3NP

		ŠÍŘKA	VÝŠKA	NADSVĚTLÍK	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEŇ					STAVEČ	DORAZ	MAILO ZTP	POZNÁMKA	
OZN.	POPIS	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	BARVA	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SPECIFIKACE					
2NP																									
Di 049	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	800	1970		900	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 050	Jednokřídlové plné dveře – otočné, venkovní	800	1970		900	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 051	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 052	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 053	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 054	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 055	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 056	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	800	1970		900	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	No	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 057	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970		1000	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 062	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	780	1000	2800	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlík je stejného provedení jako dveřní křídlo, barva je zhodná s dveřním křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 063	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	780	1000	2800	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlík je stejného provedení jako dveřní křídlo, barva je zhodná s dveřním křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
3NP																									
Di 064	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970		1000	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5million cyklů
Di 065	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	800	1970		900	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 066	Jednokřídlové plné dveře – otočné, venkovní	800	1970		900	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 067	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 068	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 069	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 070	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 071	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	700	1970		800	2020	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 072	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	800	1970		900	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska,	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	Cylindrická vložka, GK	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	No	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 073	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970		1000	2020	L	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 078	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	780	1000	2800	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlík je stejného provedení jako dveřní křídlo, barva je zhodná s dveřním křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm
Di 079	Jednokřídlové plné dveře – otočné, vnitřní	900	1970	780	1000	2800	P	1	Hladké, plné, bez polodrážky, černá AL hrana	Dřevěné křídlo, výplň děrovaná DTD deska, úprava do vlhkého prostředí	HPL vysokotlaký laminát		DUB EVROPSKÝ ROVNOLETÝ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	Broušená nerez	WC OTOČNÝ	Zárubeň se stínovou drážkou	ŠEDÁ	Ocelová	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL	Zárubeň bude osazena do líce zdiva, kotvení bude skryté, dodatečná montáž	Yes	Yes	Yes	Nadsvětlík je stejného provedení jako dveřní křídlo, barva je zhodná s dveřním křídlem, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, křídlo podfezané 2 cm

Di 2NP+3NP						AS	SO 01	AS-01-402.9	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres