



investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. MARTIN ČERVÍČEK, hejtmán

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r.o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object ÚPRAVY OBJEKTU C

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
TABULKA DVEŘÍ

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by ING. ARCH. JAKUB SKOČDOPOLE

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA

autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

21

název souboru / file name

číslo kopie / copy No.

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

POZNÁMKY K NÁVRHU DVEŘÍ

Dveře:

- dřevěné, hladké plné nebo prosklené, povrch laminátový (struktura a barva dle výběru architekta podle předložených vzorků), hrany dveří ABS;
- dřevěné, hladké plné nebo prosklené, dýhovaný povrch z ušlechtilého dřeva (struktura a barva dle výběru architekta podle předložených vzorků), hrany dveří ušlechtilá dýha; vys
- ocelové, hladké plné, lakované (v barvě RAL dle výběru architekta podle předložených vzorků);
- **veškeré dveře budou provedeny s povrchovou úpravou, která je atestovaná pro použití ve zdravotnictví a je odolná proti působení desinfekčních prostředků;**
- prosklení dveří bude provedeno z bezpečnostního dvojitého skla kategorie 2B2, u vybraných dveří bude sklo tepelně izolační nebo požární (viz popis u jednotlivých prvků);
- všechny dveře budou bez prahů;

Zárubně:

- ocelové s polodrážkou bez zaoblených hran ze žárově pozinkovaného plechu opatřené 2 x základním a 3 x vrchním nátěrem v barvě dle barevného řešení;
- ocelové zárubně pro bezfalcové dveře bez zaoblených hran ze žárově pozinkovaného plechu opatřené 2 x základním a 3 x vrchním nátěrem v barvě dle barevného řešení;
- zárubně budou pro použití do sádkartonových stěn, zdiva nebo betonových konstrukcí;
- všechny zárubně dveří budou s celoobvodovým těsněním;
- zárubně protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností;

Kování a zámky:

- u všech dveří bude použito kování v povrchové úpravě matný chrom;
- zámky u dveří budou zadlabávací vložkové, vložkové požární, elektromagnetické (elektrické otvírače) nebo elektromechanické s napojením na čtečku karet nebo systém dálkového otevírání, pro WC a koupelny signalizační;
- elektrické zámky jsou dodávkou slaboproudu včetně připojovací kabeláže
- zámky k vnitřním dveřím musí mít vzdálenost mezi osou kliky (čtyřhranu) a koncem zámku (dornmas) minimálně 70 - 80 mm;
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností; otevírání;
- přídržné elektromagnety budou deaktivovány signálem EPS;
- u všech dveří bude úprava zámku na systém generálního klíče. Součástí dodávky dveří je také vložka s úpravou pro generální klíč a dodávka systému generálního klíče dle pod

Obecně:

- směr otevírání dveří je určen půdorysem;
- automaticky otevíravé dveře budou vybaveny vlastním (autonomním) náhradním zdrojem, který plnou funkčnost dveří po dobu nejméně 60 minut při výpadku dodávky elektrického proudu. Dveře musí mít možnost ručního otevření při vybití náhradního zdroje;
- akustické dveře budou splňovat požadavky ČSN 73 0532;
- určené dveře budou doplněny vybavením v souladu s ČSN 73 4001 (např. pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou mechanicky otevíravé dveře do všech dveří vedoucích do veřejných prostor a WC opatřeny vodorovným madlem na celou šířku dveřního křídla, umístěným na straně opačné než jsou závěsy);

- veškeré dveře opatřené mechanickým samozavíračem, které slouží pro průjezd lůžek, budou opatřeny samozavíračem se zpožďovačem zavírání
- pro dveře budou doplněny zarážky dveřních křídel a případně stavěče dveřních křídel: podle situace v dispozici půjde o nástěnné zarážky, pokud nelze použít nástěnou zarážku,
- určené dveře budou doplněny o větrací mřížky z matného chromu;

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!

POŽÁRNÍ OCHRANA:

- nedílnou součástí projektu je POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU!
- dodávku dveří je nutné koordinovat s projektem slaboproudé elektrotechniky!
- u všech dvoukřídlých dveří s protipožární ochranou bude samozavírač na obou křídlech a dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dveřních křídel;
- dveře na únikové cestě budou trvale odemčené ve směru úniku popř. bude odemčení zajištěno panikovou funkcí kování nebo systémem EPS (signál EPS odblokuje zámek pro :

SPECIFIKACE TYPU KOVÁNÍ:

- typ kování je vyznačen v tabulce specifikace;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ:

- ovládání dveří je vyznačeno v tabulce specifikace;
- dveře v půdoryse označené symbolem A - automaticky otevíravé dveře;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

LEGENDA SPECIFIKACE DVEŘÍ

POPIS

DJO	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ
DJP	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
DDO	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDP	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDOA1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (1200 + 400)
DDOA2	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (900 + 600)

OTEVÍRÁNÍ

P	PRAVÉ
L	LEVÉ

OVLÁDÁNÍ

MO	MECHANICKY OTEVÍRAVÉ (RUČNĚ)
AO-T	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝMI TLAČÍTKY
AO-T+Č	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝM TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
AO-S+Č	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENЗОREM A ČTEČKOU KARET
AO-S	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENЗОREM Z OBOU STRAN

KŘÍDLO TYP

DHF	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ
DHF-PO	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
DHP	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE
DHP-PO	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
DHBF	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ
OHF	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ
OHF-PO	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
OHP	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE)
OHP-PO	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
OHP-RTG	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE) S VLOŽKOU PROTI PRONIKÁNÍ IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

KŘÍDLO POVRCH

- VŽDY ATEST PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ, ODOLNÉ PROTI PŮSOBENÍ DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ

LAM	LAMINÁT, HRANY DVEŘÍ ABS
OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK

KŘÍDLO ZASKLENÍ

P1	PRŮHLEDOVÉ OKNO MIN. 450 x 600 MM, OKNO TĚSNĚNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SKLA STEJNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
P2	PRŮHLEDOVÉ OKNO MIN. 450 x 600 MM V OBOU KŘÍDLECH, OKNO TĚSNĚNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SKLA STEJNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

ZÁRUBEŇ TYP

OZ-S	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-Z	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-B	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO BETONOVÉ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-S-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-Z-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-B-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO BETONOVÉ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-S	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-Z	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-B	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V BETONOVÉ STĚNĚ, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-S-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-Z-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-B-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V BETONOVÉ STĚNĚ, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-Z-RTG	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S VLOŽKOU PROTI PRONIKÁNÍ IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

ZÁRUBEŇ POVRCH

OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
----	-------------------

KOVÁNÍ TYP

a	KLIKA-KLIKA – např. dveře lůžkových pokojů, dveře do společných prostor umývárny a WC, dveře do denních místností zaměstnanců atd.;
b	KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK – vstupy do jednotlivých sprchových boxů (pokud jsou s dveřmi), WC kabin, hyg. buněk na lůžkových pokojích a boxů u vyšetřoven atd.;
b1	KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ BEZ MOŽNOSTI ODBLOKOVÁNÍ S VNĚJŠÍ STRANY, VSTUPY DO BOXŮ – vstupy do boxů, zajištění ochrany odložených věcí pacienta v době provádění vyšetření;
c	KLIKA-KOULE, VSTUPY DO ČÁSTÍ BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI, KOULE ZE STRANY VEŘEJNÉHO PROSTORU – vstupní dveře na oddělení, vyšetřovny, úklidy, lékařské pokoje, strojovny, rozvodny, sklady, dveře z boxů do vyšetřoven atd.;
d	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA – vstupní dveře na oddělení ze skladů, místností odpadů a manipulace u výtahové vertikály
e	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK
f	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE
g	PRO POSUVNÉ AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE, ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY PRO PŘÍPAD RUČNÍHO OTVÍRÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU A VYBITÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
h	KOULE-KOULE, OBOUSTRANNÉ ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU – propojovací dveře mezi odděleními

KOVÁNÍ KLIKA

K1	ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM
K2	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM
K3	ROZETOVÁ SOUPRAVA PRO POSUVNÉ DVEŘE, MATNÝ CHROM

KOVÁNÍ PANIKA

PAN1	PANIKOVÁ FUNKCE "VNITŘNÍ" KLIKY
PAN2	PANIKOVÁ ROZVORA ZAJIŠŤUJÍCÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL (PANIKOVÁ FUNKCE VE SMĚRU ÚNIKU)

ZÁMEK TYP

VL	VLOŽKOVÝ
WC	ZÁMEK SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ (WC)
EM	ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
ECH	ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
A	PRO AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE
VL-PO	POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ
ECH-PO	POŽÁRNÍ ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
EM-PO	POŽÁRNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
A-PO	POŽÁRNÍ PRO AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE
H	VLOŽKOVÝ S HÁKOVÝM ARETAČNÍM MECHANISMEM

ZÁMEK VLOŽKA

V0	ZÁSLEPKA PRO DVEŘE BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ (NIKY PRO HYDRANTY)
V1	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ
V2	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

PŘÍSLUŠENSTVÍ SAMOZAVÍRAČ

A1	SAMOZAVÍRAČ
A2	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ
A3	SAMOZAVÍRAČ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
A4	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

EPS

E1	ODEMKNUTÍ DVEŘNÍHO ZÁMKU
E2	PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ PŘÍDRŽNÝCH ELEKTROMAGNETŮ
E3	OTEVŘENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ, V PŘÍPADĚ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL

ČTEČKA KARET

A	ANO Z VNĚJŠÍ STRANY
A/A	ANO Z OBOU STRAN

POZNÁMKA

INV	VODOROVNÉ MADLO PRO ZTP NA KŘÍDLE (DLE ČSN 73 4001 Sb.)
NZ1	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU, PŘI VYBITÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
NZ2	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO OTEVÍRAVÉ DVEŘE S ELEKTROMOTORICKÝM POHONEM ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU
VM1	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 475x80 MM
VM2	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 475x250 MM
PD	PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ DO 20 MM
PP	POŽÁRNÍ PRŮHLED MIN. 0,06 M2
A+P	PANIKOVÉ KOVÁNÍ AKTIVNÍ I PASIVNÍ KŘÍDLO
MAG	MAGNET PRO TRVALÉ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ S NAPOJENÍM NA EPS (SIGNÁL UVOLNÍ MAGNET)
DO	NAPOJENÍ NA DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (ELEKTRONICKÝ VRÁTNÍK, VYVOLÁVACÍ SYSTÉM APOD.)
CP	VÝROBEK S ATESTEM PRO POUŽITÍ V ČITÝCH PROSTORECH
RTG	ZABLOKOVÁNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ PŘI CHODU VYŠETŘOVACÍHO PŘÍSTROJE
ČP xxx	MINIMÁLNÍ ČISTÝPRŮCHOD PŘI MAX. OTEVŘENÍ DVEŘÍ
HYD	OZNAČENÍ DVEŘÍ CERTIFIKOVANÝM SYMBOLEM PRO HYDRANT
TD	VZDUCHOTĚSNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ

Tabulka dveří																															
PATRO	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTE-ČKA KARET	HLUK. ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)				TYP	POVR- CHOVÁ ÚPRAVA	ZAS- KLENÍ	BAREV- NOST	TYP	POVR- CHOVÁ ÚPRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANI- KOVÉ	TYP	VLO- ŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍ- RAČ	STA- VĚČ	ZARÁŽK A	PRÁH					
ZÁKLADY																															
	C0.01	DJO	900	2100	P	C.00.06	MO	OHF-PO	OL	-	RAL 9010	OZ-Z-PO	OL	RAL 7045	150	1000×2150	c	K1	-	VL-PO	V2	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	EW 30 DP3	-
1NP																															
	C1.01	DJO	900	1970	L	C.01.05	MO	DHF	OL	P1	RAL 9010	OZ-Z	OL	RAL 7045	150	1000×2020	a	K1	PAN1	VL	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	-	-
2NP																															
	C2.01	DJO	700	2100	L	C.02.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	b	K1	-	WC	-	-	A1	-	-	-	-	-	-	-	PD
	C2.02	DJO	700	2100	L	C.02.15	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	a	K1	-	-	V0	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C2.03	DJO	700	2100	L	C.02.16	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	b	K1	-	WC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PD
	C2.04	DJO	700	2100	L	C.02.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	a	K1	-	-	V0	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-
	C2.05	DJO	800	2100	P	C.02.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	900×2150	a	K1	-	VL	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	INV
	C2.06	DJO	800	2100	L	C.02.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	900×2150	c	K1	-	VL	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	-	-
	C.2.07	DDO	1600	2100	P	C.02.19	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL 9010	OZ-Z	OL	RAL 7045	500	1700x2200	a	K1	PAN1	VL	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	EI 30DP3, C3, S200, K	-
3NP																															
	C3.01	DJO	900	2100	P	C.03.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	1000×2150	c	K1	-	VL	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	-	-
	C3.02	DJO	700	2100	P	C.03.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	a	K1	-	WC	-	-	A2	-	-	-	-	-	-	-	PD
	C3.03	DJO	700	2100	L	C.03.15b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	800×2150	b	K1	-	-	V0	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C3.04	DJO	900	2100	P	C.03.19b	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-S	OL	RAL 7045	150	1000×2150	b	K1	-	WC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INV
4NP																															
	C4.01	DJO	800	2100	P	C.04.16	MO	DHF	OL	-	RAL 9010	OZ-Z	OL	RAL 7045	100	900×2150	c	K1	-	VL	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	-	-