

objednatel




MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4
PRAHA 5, PSČ 150 22

GÉNERÁLNÍ PROJEKTANT

 VPÚ DECO PRAHA a.s.	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION
--	---

JTSK

± 0,000 = 224,67 m n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. Michaela Holá	Ing. Martina Dvořáková	Ing. Zdeněk Sůva	Ing. Ladislav Řídký		
AKCE ZŠ Praha 5 – Hlubočepy, Pod Žvahovem 463, rekonstrukce objektu – 2. etapa SO 110 – Hlavní budova A00 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0537-00/40
				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12/2020
				POČET FORMÁTŮ	10 A4
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka vnitřních dveří				ČÁST D	ČÍSLO PŘÍLOHY 61
				KÓD ZSK_DPS_D_110_A00_X06	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Legenda zkratk použitých v tabulce

Křídlo		
K01		dřevěné jednokřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - CPL laminát, barva bílá
K02		jednokřídle plastové dveře plné, kompletizovaný výrobek vč. zárubně, barva bílá, zvukově izolační (Rw), tepelně izolační
K03		dvoukřídle plastové dveře částečně prosklené, s požární odolností (dle PBŘ), kompletizovaný výrobek vč. zárubně, barva bílá
K04		dřevěné dvoukřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - CPL laminát, barva bílá, zvukově izolační (Rw)
K05		jednokřídle plastové dveře částečně prosklené, kompletizovaný výrobek vč. zárubně, barva bílá
K06		dřevěné jednokřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - CPL laminát, barva bílá, s požární odolností (dle PBŘ), zvukově izolační (Rw)
K07		dřevěné jednokřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - CPL laminát, barva bílá, zvukově izolační (Rw)
K08		kovové jednokřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání (nátěrový systém pro stupeň kor.agr. C3 životnost ≥15let), barva bílá, s požární odolností (dle PBŘ)
K09		kovové jednokřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání (nátěrový systém pro stupeň kor.agr. C3 životnost ≥15let), barva bílá
K11		dřevěné dvoukřídle dveře hladké plné, tl. křídla cca 40 mm provedení s polodrážkou, povrch - CPL laminát, barva bílá, s požární odolností (dle /PBŘ)
K12		dvoukřídle plastové dveře plné, kompletizovaný výrobek vč. zárubně, barva bílá, zvukově izolační (Rw)

otevírání dveřního křídla

jednokřídle dveře plné		
- levé	L	otevírání dveřního křídla levé
- pravé	P	otevírání dveřního křídla pravé
dvoukřídle dveře plné		
- levé	2L	aktivní levé křídlo, pravé křídlo může být trvale uzavřeno
- pravé	2P	aktivní pravé křídlo, levé křídlo může být trvale uzavřeno

samozavírač

výrobek s možností plynulého seřizování momentů pro zavírání a pro dotlačení dveřního křídla do zárubně – přítlaku pro překonání stěelky zámku. Skříň samozavírače bude osazena na křídle. Přesný typ a provedení samozavírače bude odvozen dle šíře, váhy a funkce křídla dveří, dle požadované		
-	Protipožární dveře musí být vybaveny samozavíračem s atestem ! Skříň samozavírače bude osazena na křídle, u protipožárních dveří na straně odvrácené od předpokládaného požáru !	
-	Pro dveře nepožární je navržen samozavírač s aretací nebo s vypínatelnou aretací.	
Pozn.	Pro protipožární dveře a dveře vybavené kontrolou vstupu (s elektricky ovládaným zámkem/protiplechem zámku) je navržen zásadně samozavírač bez aretace.	

- jednokřídle dveře	C1	samozavírač s lomeným raménkem (výplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810, s možností aretace v otevřené poloze a koncovým dorazem (standard GEZE TS2000)
	C2	samozavírač s kluznou lištou (výplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) C3 dle ČSN 73 0810, s možností aretace v otevřené poloze a koncovým dorazem (standard ASSA ABLOY DC300)
- dvoukřídle dveře	2C1	dvojice samozavíračů s lomeným raménkem na dvoukřídlych dveřích (výplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) - s funkcí fázovače (koordinace postupného uzavírání dveřních křídel) C3 dle ČSN 73 0810, s možností aretace v otevřené poloze a koncovým dorazem u aktivního křídla (standard GEZE TS2000)
	2C2	dvojice samozavíračů s kluznou lištou na dvoukřídlych dveřích (výplývá z požadavku PBŘ, požadavku normy nebo uživatele) - s funkcí fázovače (koordinace postupného uzavírání dveřních křídel) C3 dle ČSN 73 0810, s možností aretace v otevřené poloze a koncovým dorazem u aktivního křídla (standard ASSA ABLOY DC300)

zárubeň

V tabulce jsou uvedeny pouze tloušťky stěn bez povrchových úprav (omítka, obklad), pro provedení zárubně je potřeba tloušťku zárubně rozšířit o povrchovou úpravu u dané stěny

ZO1	ocelová (dveře s polodrážkou)	dvourámová ocelová, dodatečně osazená zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře plné, drážka pro gumové těsnění, skladebná tl. dle tloušťky stěny, parametry zárubně odpovídají požadavkům na jmenovité dveře plné, případná příprava pro elektronické systémy (u vybraných dveří viz tabulka), povrch - vícevrstvý nátěrový systém s vysokou odolností proti poškrábání, barva bílá
ZO2	ocelová požár. s certifikátem (PO)	dvourámová ocelová, dodatečně osazená zárubeň pro jedno/dvoukřídle dveře plné s polodrážkou, s požární odolností dle pož. odolnosti dveří, dodaná jako kompletizovaný výrobek s křídlem dveří (opatřeno certifikátem), tvarově a materiálově odpovídá uvedenému standardu zárubní ZO1
ZR1	rámová (PO)	rámová plastová zárubeň s požární odolností dle pož.odolnosti dveří, dodaná jako kompletizovaný výrobek s křídlem dveří (opatřeno certifikátem), příprava pro elektronické systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům specifikovaným v tabulce
ZR2	rámová s nadsvětlíkem	rámová plastová zárubeň s nadsvětlíkem, bez pož.odolnosti, dodaná jako kompletizovaný výrobek s křídlem dveří (opatřeno certifikátem), příprava pro elektronické systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům specifikovaným v tabulce
ZR3	rámová s nadsvětlíkem (PO)	rámová plastová zárubeň s nadsvětlíkem a s požární odolností dle pož.odolnosti dveří, dodaná jako kompletizovaný výrobek s křídlem dveří (opatřeno certifikátem), příprava pro elektronické systémy, parametry zárubně odpovídají požadavkům specifikovaným v tabulce

materiál stěn / příček				
Z	zdivo			
zámek dveří				
<ul style="list-style-type: none">vložkový se střelkou	VLS	vložkový mechanický zámek se střelkou a závorou vč. cylindrické vložky tř. RC3 dle ČSN EN 1627 v systému generálního klíče, při zasunutém klíči možnost odemčení i z druhé strany		
<ul style="list-style-type: none">záchodový	WC	WC zámek, provedení se zevnitř ovladatelnou uzavírací pojistkou, z vnější starny možnost nouzového otevření pomocí montážních nástrojů		
<ul style="list-style-type: none">elektromechanický samozamykací	ELME	vložkový elektromechanický samozamykací zámek, připojený na el. kabeláž ukrytou v křídle a zárubni, s reverzní funkcí, vč.cylindrické vložky tř. RC3 dle ČSN EN 1627 v systému generálního klíče		
vrchní kování (v pořadí z místnosti do místnosti, do které se dveře plně otevírají) standard FSB				
<ul style="list-style-type: none">klika - klika	KLKL	dělené kování klika/klika (samostatná rozeta klika/klika + samostaná rozeta klíč/vložka)		
<ul style="list-style-type: none">klika - koule	KLKO	dělené kování klika/koule (samostatná rozeta klika/koule + samostaná rozeta klíč/vložka)		
<ul style="list-style-type: none">klika se zajištěním západky - klika s možností odjištění	WCKL	dělené kování klika/klika (samostatná rozeta klika/klika + samostaná rozeta klíč/vložka) pro záchodový zámek		
<ul style="list-style-type: none">apaniková klika - klika	PKKL1	antipaniková klika na aktivním křídle / klika		
<ul style="list-style-type: none">apaniková klika - koule	PKKO1	antipaniková klika na aktivním křídle / koule		
<ul style="list-style-type: none">hrazda - koule	HRKO1	horizontální antipanikové madlo na aktivním křídle / koule		
<ul style="list-style-type: none">hrazda - koule	HRKO2	horizontální antipanikové madlo na aktivním křídle + madlo s vertikální vnější rozvorou na pasivním pevném křídle dvoukřídlych dveří / koule		
<ul style="list-style-type: none">hrazda - klika	HRKL1	horizontální antipanikové madlo na aktivním křídle / klika		
<ul style="list-style-type: none">hrazda - klika	HRKL2	horizontální antipanikové madlo na aktivním křídle + madlo s vertikální vnější rozvorou na pasivním pevném křídle dvoukřídlych dveří / klika		
<ul style="list-style-type: none">hrazda - klika	HR2KL	horizontální paniková hrazda na obou křídlech / klika		
POZN: Hmotnost jednotlivých křídel dveří opatřených panikovou hrazdou by neměla být větší než 100 kg				
doplňkové kování, doplňky PZTS				
<ul style="list-style-type: none">horizontální madlo - jednostranně	IMO	umístěné na dveřích dle požadavků vyhl.369/2001Sb. standard FSB		
<ul style="list-style-type: none">mechanický stavěč dveří	MSD			
<ul style="list-style-type: none">čtečka karet jednostranná	CK1	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám jednostranně		
<ul style="list-style-type: none">čtečka karet oboustranná	CK2	příprava pro prvky dílu ESLB osazované na zárubeň/rám oboustranně		
<ul style="list-style-type: none">magnet kontakt EZS	MAG	příprava pro prvky zařízení slaboproudé elektrotechniky osazované na dveřní křídla/otvíravé díly prvku		
index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB]				
<ul style="list-style-type: none">Neprůzvučnost dveří do kanceláří je požadována R = 32 dB, není-li určeno akustickou studií a příslušnými předpisy jinak. Neprůzvučnost dveří ve společenských místnostech je požadována R = 37 dB.				
práh, padací prahová lišta, přechodový profil				
<ul style="list-style-type: none">padací prahová lišta	PL	padací prahová lišta - automatický spouštěcí práh konstruovaný dle požadovaných parametrů dveří, vždy součástí kompletizovaného prvku dodržení požadovaných parametrů je podmíněno výškou spáry, dle typu 3 až 7 mm, seřiditelný spouštěcí mechanismus standardně na straně závěsů, při dovírání dveří dochází postupně k utěsnění spodní hrany, řešení pro dveře plně dvoukřídlové umožní jejich středové uzavření s protipožárním utěsněním		
dveřní větrací mřížka, podříznutí dveří				
<ul style="list-style-type: none">	dveřní větrací mřížka	DM	[cm ²], [mm]	dveřní mřížka - Ventilační mřížka do dveří s akustickým útlumem v spodní části dveří (cca 150-200mm nad podlahou)
<ul style="list-style-type: none">	podříznutí dveří	PD1	[mm]	podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 10 mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)
<ul style="list-style-type: none">	podříznutí dveří	PD2	[mm]	podříznutí dveří - volná mezera o výšce cca 15 mm (není-li určeno jinak) pro provětrávání prostor dle požadavku profese VZT (tzn. výroba zkráceného křídla o takové výšce, že konečná prahová spára mezi dolní hranou zavěšeného křídla a skutečně provedeným povrchem dokončené podlahy vč. krytiny bude o velikosti 25mm s tolerancí ±1mm)
poznámky				
pozn. 1		číslo místnosti, do které se dveře plně otevírají		
pozn. 2		š - šířka / š1+š2 - jmenovitá šířka (dělení) / v1 - jmenovitá výška / v2 - skladebná výška včetně nadsvětlíku		
pozn. 3		v tabulce jsou uvedeny pouze tloušťky stěn bez povrchových úprav (omítka, obklad), pro provedení zárubně je potřeba tloušťku zárubně rozšířit o povrchovou úpravu u dané stěny		

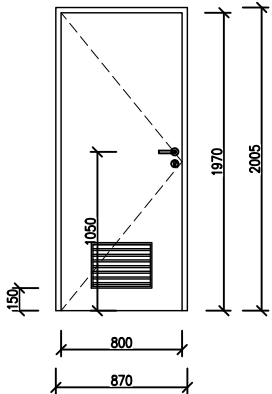
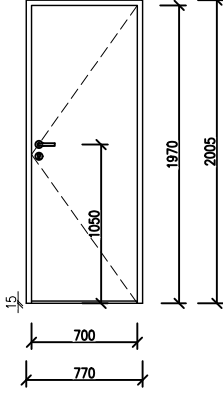
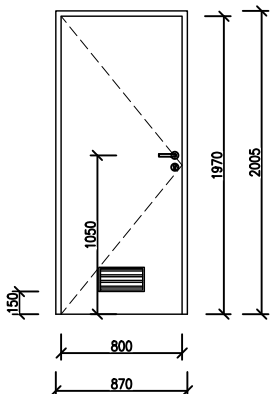
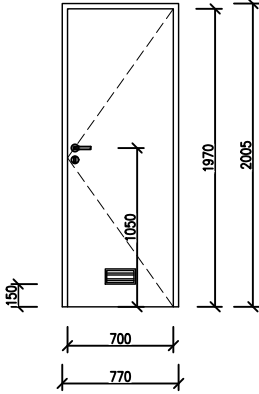
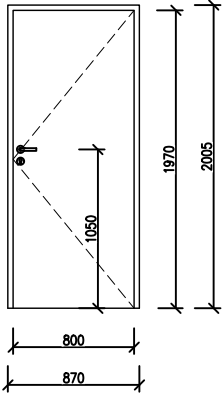
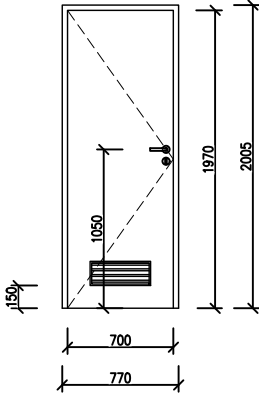
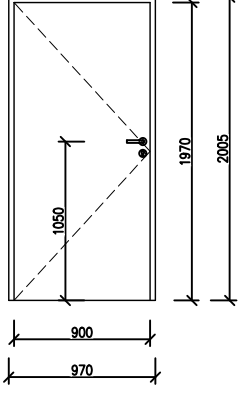
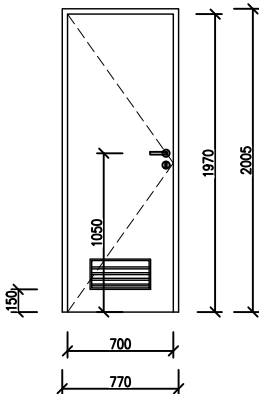
2.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š (š1+š2)/v1/v2 [mm] (pozn.2)	zároveň	tloušťka stěny pro zároveň [mm] (pozn.3)	materiál stěny	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samozavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost vč. nadsvětlení)	PZTS (poplachový zabezpeč. a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování	doplňkové kování	práh/padací lišta/ přechodový profil	větrací mřížka [cm ²] nebo [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	odolnost proti vloupání (ČSN EN 1627 až 1630)	souč. prostup. tepla U [W/(m ² *K)]	index vzduch. neprůzvučnosti Rw [dB]	počet [ks]	specifikace
D01	-2.31, - 2.34	800/1970	ZO1	100	Z	K01	P	-	-	-	-	VLS	KLKO	-	-	400x300 DM	-	-	-	2	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D02	-2.23	800/1970	ZO1	100	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	300x160 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídlé kovové hladké plné (povrch CPL)
D03	-2.23	800/1970	ZO1	150	Z	K09	L	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídlé kovové hladké plné (povrch CPL)
D04	-2.23, - 2.28	900/1970	ZO1	150,1	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	2	dveře jednokřídlé kovové hladké plné (povrch CPL)
D05	-2.23	700/1970	ZO1	100	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	PD2	-	-	-	1	dveře jednokřídlé kovové hladké plné (povrch CPL)
D06	-2.31	700/1970	ZO1	100	Z	K01	L	-	-	-	-	WC	WCKL	-	-	200x100 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D07	-2.31	700/1970	ZO1	100	Z	K01	P	-	-	-	-	WC	WCKL	-	-	400x160 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D08	-2.33	700/1970	ZO1	100	Z	K01	P	-	-	-	-	WC	WCKL	-	-	400x200 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D09	-2.33	700/1970	ZO1	100	Z	K01	L	-	-	-	-	WC	WCKL	-	-	200x100 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D10	-2.32	600/1970	ZO1	100	Z	K01	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	PD1	-	-	-	1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL)

1.PP																					
kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š (š1+š2)/v1/v2 [mm] (pozn.2)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm] (pozn.3)	materiál stěny	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBŘ (požární odolnost vč. nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpeč. a tísňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování	doplňkové kování	práh/padací lišta/ přechodový profil	větrací mřížka [cm ²] nebo [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	odolnost proti vloupání (ČSN EN 1627 až 1630)	souč. prostup. tepla U [W/(m ² *K)]	index vzduch. neprůzvučnosti Rw [dB]	počet [ks]	specifikace
D11	-1.12.02	800/1970	ZO1	170	Z	K01	L	C2	EI 30 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	-	-		-	-	-	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL),s požární odolností dle PBŘ
D12	-1.39.2	700/1970	ZO1	225	Z	K01	L	C2	EI 30 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	-	-		-	-	-	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL),s požární odolností dle PBŘ
D13	-1.11	800/1970	ZO2	150	Z	K06	L	C2	EI 30 DP3+C3	-	CK1	ELME	KLKO	-	PL		-	-	32	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL) s požární odolností (dle PBŘ), zvukově izolační
D14	-1.10.1	800/1970	ZO1	150	Z	K01	P	C2	EI 30 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	-	-		-	-	-	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL),s požární odolností dle PBŘ
D15	-1.10.1	800/1970	ZO1	150	Z	K01	L	C2	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	300x160 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D16	-1.39.1	800/1970	ZO1	150	Z	K01	L	-	-	-	-	WC	WCKL	IMO	-	200x100 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL)
D17	-1.23	900/1970	ZO1	150	Z	K07	L	-	-	-	CK1	ELME	KLKO	-	PL	PD2	-	-	32	1	dveře jednokřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL), zvukově izolační
D18	-1.20	1000/1970	ZO2	100	Z	K08	L	C1	EW 15 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné, požárně odolné, trvale otevřené, uzavřené pomocí kouřového čidla
D19	-1.35	900/1970	ZO2	100	Z	K08	P	C2	EW 15 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné, požárně odolné, trvale otevřené, uzavřené pomocí kouřového čidla
D20	-1.17	900/1970	ZO1	150	Z	K09	L	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D21	-1.19	900/1970	ZO1	150	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D22	-1.35	900/1970	ZO1	100	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D23	-1.36	900/1970	ZO1	150	Z	K09	L	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	500x200 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D24	-1.35	900/1970	ZO1	150	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D25	-1.34	900/1970	ZO1	175	Z	K09	P	-	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	500x200 DM	-	-	-	1	dveře jednokřídle kovové hladké plné (povrch CPL)
D26	-1.17/ 1.39.1	900+900/2100	ZR1	-	Z	K03	2P	2C2	EI 30 DP3+C3	-	CK1	ELME	KLKL	IMO	-	-	-	-	-	1	dveře dvoukřídle plastové plné, částečně prosklené – viz. schéma, s koordinátorem zavírání,neaktivní křídlo trvale zavřené, pož.odolnost dle PBŘ,dveře opatřeny polepem dle požadavků vyhl.369/2001Sb.
D27	-1.16	900+900/2100+750	ZR3	-	Z	K03	2L	2C2	EI 30 DP3+C3	-	-	VLS	KLKL	IMO	-	-	-	-	-	1	dveře dvoukřídle plastové, částečně prosklené s nadsvětlíkem, neaktivní křídlo trvale zavřené, s požární odolností (dle PBŘ), s koordinátorem zavírání, dveře opatřeny polepem dle požadavků vyhl.369/2001Sb.
D28	-1.16	900+900/2100	ZO1	150	Z	K11	2L	2C2	EI 30 DP3+C3	-	CK2	ELME	KLKL	IMO	-	-	-	-	-	1	dveře dvoukřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL), s požární odolností (dle PBŘ), s koordinátorem zavírání
D29	-1.14	900+900/2100	ZO1	150	Z	K04	2L	-	-	-	CK1	ELME	KLKL	IMO	PL	-	-	-	37	1	dveře dvoukřídle dřevěné hladké plné (povrch CPL), zvukově izolační

1.PP

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š (š1+š2)/v1/v2 [mm] (pozn.2)	zárubeň	tloušťka stěny pro zárubeň [mm] (pozn.3)	materiál stěny	dveřní křídlo	otevírání dveřního křídla	samozávírač	požadavek PBŘ (požární odolnost vč. nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpeč. a tišňový systém)	čtečka karet /domácí telefon /servopohon	zámek dveří	vrchní kování	doplňkové kování	práh/padací lišta/ přechodový profil	větrací mřížka [cm ²] nebo [mm/mm] /podříznutí dveří [mm]	odolnost proti vloupání (ČSN EN 1627 až 1630)	souč. prostup. tepla U [W/(m ² *K)]	index vzduch. neprůzvučnosti Rw [dB]	počet [ks]	specifikace
D30	-1.15	900+900/2100	ZO1	200	Z	K04	2P	-	-	-	CK1	ELME	KLKL	IMO	PL	-	-	-	37	1	dveře dvoukřídlé dřevěné hladké plné (povrch CPL), zvukově izolační
D31	-1.15	950+950/2100+750	ZR2	-	Z	K12	2L	-	-	-	-	VLS	KLKL	IMO	PL	-	-	-	37	1	dveře dvoukřídlé plastové plné (povrch CPL) s nadsvětlíkem, zvukově izolační
D32	-1.15	950+950/2100+750	ZR2	-	Z	K12	2P	-	-	-	-	VLS	KLKL	IMO	PL	-	-	-	37	1	dveře dvoukřídlé plastové plné (povrch CPL) s nadsvětlíkem, zvukově izolační
D33	-1.39.2	900+600/2100	ZR1	-	Z	K03	2P	2C2	EI 30 DP3+C3	-	CK2	ELME	HR2KL	-	-	-	-	-	-	1	dveře dvoukřídlé plastové, částečně prosklené, s požární odolností (dle PBŘ), s koordinátorem zavírání, paniková hrazda na obě křídla, dveře opatřeny polepem dle požadavků vyhl.369/2001Sb.
D34	-1.16	1000/2100+750	ZR2	-	Z	K05	2L	C2	-	-	-	VLS	KLKL	-	-	-	-	-	-	4	dveře jednokřídlé částečně prosklené s nadsvětlíkem
D35	-1.15	900/2100+750	ZR2	-	Z	K02	P	-	-	-	-	VLS	PKKL1	-	-	-	-	-	-	1	dveře jednokřídlé plné s nadsvětlíkem, s panikovou klikou, tepelně izolační U=1,2 W/m2K, do exteriéru

KÓD	NÁKRES	KÓD	NÁKRES
D01		D05	
D02		D06 D09	
D03 D13		D07	
D04 D19 D21 D22		D08	

KÓD	NÁKRES	KÓD	NÁKRES
D10		D15	
D11		D16	
D12		D17	
D14		D18	

KÓD	NÁKRES	KÓD	NÁKRES
D20 D24		D27	
D23		D28 D29	
D25		D30	
D26		D31	

KÓD	NÁKRES	KÓD	NÁKRES
D32		D35	
D33			
D34			