



±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

AUTORIZACE

Č.PARÉ

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský	<div><div>JIKAI</div><div>ČZ s.r.o.</div></div> <div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:		Ing. Michal Vostrovský	
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:				Formát:	A4	
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Datum:	10/2018	Stupeň PD: DPS
				Č.zak.:	J-2018-01-001	
Název: Seznam vnitřních výplní otvorů				Číslo výkresu:	D.1.1.14	

Tabulka dveří (hlavní)

[illegible]

Tabulka dveří (příslušenství)

ID	Rozměry		Akustické požadavky	Klima	Třída bezpečnosti	Tepelné vlastnosti	Kování	Samozavírač / koordinátor / pohon	Ovládání	Zámek	Zástrč	Vložka	Doplňky	EZS	EPS	OTK	ACS	VZT	ISŘ	Domovské podlaží	Počet
	Šířka	Výška																			
D01	700	1 970	-	2	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D02	800	1 970	32 dB	1	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	3
D03	800	1 970	-	1	2	NE	KL-KO	NE	NE	ELMZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	3
D04	800	1 970	-	2	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	3
D05	800	1 970	-	2	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D06	800	1 970	-	2	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	3
D07	800	1 970	-	2	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D08	800	1 970	-	1	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1NP	1
D09	800	1 970	-	1	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D10	800	1 970	-	1	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1NP	1
D11	800	1 970	-	1	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D12	800	1 970	-	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	3
D13	900	1 970	-	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	DMI	NE	NE	NE	NE	M	NE	1NP	1
D14	900	1 970	-	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	DMI	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D15	900	1 970	32 dB	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D16	900	1 970	-	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	2
D17	900	1 970	32 dB	NE	1	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D18	1 000	1 970	-	NE	1	NE	NE	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D19	1 000	2 100	-	3	3	Ud=1,3...	KL-KO	NE	NE	ELMZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D20	1 100	1 970	-	NE	2	NE	KL-KO	NE	NE	ELMZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D21	1 100	1 970	32 dB	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D22	1 100	1 970	-	NE	1	NE	WC	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D23	1 100	1 970	-	NE	1	NE	KL-KO	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D24	1 400	1 970	-	NE	3	NE	KL-KO	NE	ČJ	ELMZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D25	1 400	2 100	-	3	3	Ud=1,3...	PK-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D26	1 400	2 100	-	NE	1	NE	KL-KO	PK2	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D27	1 400	2 100	-	NE	2	NE	PK-KL	PK2	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
D28	1 500	1 970	-	NE	3	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D29	1 600	2 100	-	NE	2	NE	NE	NE	ČJ	EO	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
																					40

ZÁRUBEN		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednodílná pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142) , podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z3	ocelová zárubeň pro dodatečné osazování připravených stavebních otvorů	Ocelová zárubeň jdouorámová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z4	jednodílná systémová zárubeň do prosklených stěn	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí prosklené stěny, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele prosklené stěny
Z5	jednodílná systémová zárubeň hliníková	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí hliníkových dveří, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele dveří.
Z6	jednodílná systémová zárubeň z dřevotřísky (MDF) vč. ocelového stavebního pouzdra	Dřevotřísková zárubeň jednodílná s vyrobena z dřevotřísky v provedení "tunel". Zárubeň složena z hlavních nosníků - vodovorného a dvou svislých zhotovených z dřevotřísky, obložkových listů 80mm, povrchová folie upravená emailem RAL dle projektu interiéru, 3 čepové závěsy, gumové těsnění po obvodu,konstrukční pouzdro z pozink. oceli
Z7	jednodílná systémová zárubeň nerezová	Nerezová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3 ks (skrytých) závěsů nerez
Z8	jednodílná systémová ocelová zárubeň rohová (kotvení do stávajících sténových konstrukcí velkých tl.)	Ocelová zárubeň jednodílná rohová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.

KŘIDLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lamino	Hladké dvevní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, polodrážka
A2	nerez	Hladké nerezové dvevní křídlo, skrytá rámová konstrukce nerezové oceli
A3	ocel (pozink) vč. PUR	Hladké pozinkované dvevní křídlo s tepelně izolační výplní, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení.
A4	hliník	Hladké hliníkové dvevní křídlo, rámová hliníková konstrukce.
A5	hliník součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dvevní křídlo, rámová hliníková konstrukce, součástí prosklené stěny.
A6	hliník s nadsvětlíkem	Hladké hliníkové prosklené dvevní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla.
A7	hliník s nadsvětlíkem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dvevní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny.
A8	ocel (pozink)	Hladké pozinkované dvevní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení.

PRÁH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prahu	
P1	automatický výsuvný práh	Součást dvevního křídla, která se po zavření dveří spustí k podlaze.
P2	systémový zapuštěný práh automatických dveří	Součást dvevního křídla automatických dveří, křídlo opatřeno těsnícími kartáči.
P3	ocelový práh	Ocelová obdélníková trubka 80x30x2,5mm, prošroubovaná, boky zasklepeny, délka dle šířky zárubně, povrchová úprava dle povrchu zárubně.
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, spřerušeným tepelným mostem.

POVRCH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPL laminát	Vysokotlaký laminát 0,8mm, RAL dle projektu interiéru.
S2	metalická barva	Stříkaná metalická barva, RAL dle projektu interiéru.
S3	vypalovaná prášková barva	Vypalovaná prášková barva , RAL dle projektu interiéru.
S4	folie	RAL dle projektu interiéru.
S5	leštěný hliník	

PROSKLENÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
R1	1/3 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.
R2	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.
R3	celoprosklené	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.
R4	2/3 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.

SKLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
G1	sklo průhledné bezpečnostní	Číré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex)
G2	požární sklo	Číré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s požadovanou požární odolností dle dveří.
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s vloženou folií pro zneprůhlednění.

KLIMA		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
1	standartní provedení	Rozdíl vlhkosti prostředí do 5%, rozdíl teploty místností do 5°C
2	oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místností do 10°C (WC, koupelny, sprchy, kuchyně atd.)
3	vnější klima (požadavek na tepelně izolační vlastnosti)	Rozdíl vlhkosti prostředí nad 35%, rozdíl teploty místností nad 10°C

TRÍDA BEZPEČNOSTI		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	
2	zvýšená ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=1
3	vysoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=2
4	velmi vysoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=3

Poznámky:
Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
U všech dvevních křidel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechna požární křídla i zárubně musí být opatřena neodlepitelným štítkem s označením PO dveří a doložený platným požárním atestem a prohlášením o shodě.
U dvoukřídlých dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.
Všechny dveře budou bezprahé, pokud není uvedeno jinak. Musí mít přípravu pro přívod elektro,vč. Bezpečného krytí kabeláže. Délka dvevního kabelu cca 2,0m (součást dodávky dveří) pro napojení do dvevní jednotky EKV nad dveřmi. Součásti dodávky dveří jsou i rozpojitelné kabelové zadlabací průchodky (např. 10314-10-00)
Elektromechanické i elektromotorické zámký jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámký musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a krutu, ditto platí i pro zárubně.
Všechny vložkové zámký budou součástí generálního klíče.
Všechny dveře budou bezprahé, pokud není uvedeno jinak.
Polepy a barevnost dveří je vyspecifikováno v části Interiér - mobiliář.
Neprůzvučnost dveří dle ČSN 73 0532.
Otevíravé dveře budou opatřeny dveří pryžovou podlahovou zarážkou upevněnou na čisté podlaze.
Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.
Prosklené dveře, jejíž zasklení zasahuje níže než 800mm nad podlahu, musí být ve výšce 800-1000mm a zároveň ve výšce 1400-1600mm kontrastně označeny oproti pozadí dle odst. 3.2 vyhlášky č. 398/2009 Sb.

KOVÁNÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
WC	WC klíčka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHW55000
KL-KL	Klika-klika	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL-KO	Klika-koule	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL	Klika	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
PH1+PH2-KL	Paniková hrazda na obou křídlech- vnější klika	Paniková hrazda pro aktivní i pasivní křídlo dvoukřídých dveří včetně vnější kliky, certifikace pro únikové východy dle EN1125, např. ASSA ABLOY PED500
PK-KL	Paniková klika-vnější klika	Objektové kování rozetové pro únikové východy, klika dle EN179 např. ASSA ABLOY AHWxx
M	Zadlabací mušle, (+ příp.sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavku	
DK	Dvevní koordinátor	Mechanický dvevní koordinátor pro aktivní a pasivní křídlo např. ASSA ABLOY 914000
PK1	Požární konzole - dvevní samozavírač vačkový	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1x dvevního vačkového zavírače s vačkovou technologií pro horní montáži, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY G460
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole po koordinované zavření 2kř. dveří, požární certifikace, včetně 2x dvevního vačkového zavírače např. ASSA ABLOY (G462)G464 + 2xDC700
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídých dveří s požární certifikací, lomené nebo kluzné rameno dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např: ASSA ABLOY EMSW
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2kř. dveří s koordinační jednotkou	Elektrohydraulický pohon dvoukřídých dveří s požární certifikací, včetně koordinační jednotky, lomená nebo kluzná ramena dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např: ASSA ABLOY EMSW
AUT	Posuvné dveře	Systém automatických posuvných dveří vč. Bezpečnostních prvků a aktivací jednotky např. ASSA ABLOY
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. bezpečnostních prvků a aktivací jednotky např. Hasil
EMP2	Elektromotorický pohon 2kř.dveří vč. Radaru a bezpečnostních čidel	Elektromotorický pohon dvoukřídých dveř. vč. radaru a bezpečnostních čidel, např. Besam UniSlide2

OVLÁDÁNÍ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
ČJ	Čtecí jednotka	Technická specifikace dle SLP
ČJ/LS	Čtecí jednotka/ loketní spínač	Technická specifikace dle SLP

VLOŽKA		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
CJ	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná

ZÁSTRČ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
Z	Mechanická dvevní zástrč	-
AUZ	Automatická dvevní zástě	Automatická zástrč pro aretaci pasivního křídla v horní a spodní části - 2ks, po otevření aktivního křídla se pasivní křídlo samočinně uvolní např. ASSA ABLOY 26HZ / 27HZ

DOPLŇKY		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
LZ	Latová zábrana	Dřevěná lat' ve výšce 600mm a 1200mm konstraně zbarvená (červená/bílá) pro zamezení dotyku trafa s vodivou konstrukcí.
DMI	Dvevní madlo imobilní + okopový plech	Dvevní vodorovné madlo 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) Ø40mm, horní hrana 900mm nad čistou podlahou, min. 60mm odsazení od hrany dvevního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95mm menší než světlá šířka křídla
DMS	Dvevní madlo svislé	Dvevní svislé madlo , povrchová úprava broušená nerez

VZT		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
M	Dvevní mřížka	Dvevní mřížka 400/200mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti.
P	Podříznutí dvevního křídla	Podříznutí dvevního křídla o 10mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti. (Dvevní mřížka bude vždy součástí stěny, je dodávkou profese VZT)

ZÁMEK		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zadlabací zámek
MZ	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku např. FAB 5140
MZ-O	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro obyčejný klíč např. FAB 190/140
MPZ	Mechanický panikový zámek	Mechanický panikový zámek pro únikové východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMEF 1769 a 9670
ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL460 a EL560
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL420 a EL520
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídle dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY PE-double leaf solution
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídle dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídle dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N45005+N45008
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N45005+N45008
EO	Elektrický otvírač pro posuvné dveře	Speciální elektrický otvírač posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effeff 112