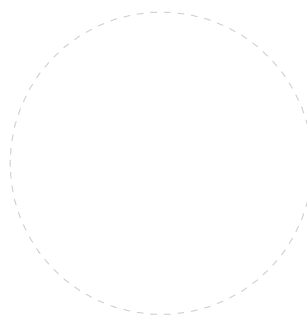


±0,000 = 209,438 m n.m. BpV

Architektonicko stavební řešení



AUTORIZACE



Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JKA CZ Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
Název: Seznam vnějších výplní otvorů			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.1.18	Měřítko:

Tabulka dveří																																		
ID	Rozměry		Materiál stěny	Tloušťka stěny	Zárubeň	Povrch zárubně	Práh	Popis křídla	Počet křidel	Způsob otevírání	Orientace	Povrch křídla	Prosklení	Sklo	Požární odolnost	Akustické požadavky	Klima	Třída bezpečnosti	Tepelné vlastnosti	Kování	Samozavírač / koordinátor / pohon	Ovládání	Zámek	Zástré	Vložka	Doplňky	EZS	EPS	OTK	ACS	VZT	ISR	Domovské podlaží	Počet
	Šířka	Výška																																
De1	1100	2100	Zdivo	0,52	Z5	S5	P4	A6	1 + nadsvětlik	Otočné	L	S5	R3	G1	EI 30DP3,C2,S	27 dB	3	3		KL-KO	DK	NE	MZ	Z	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	2NP	1
De2	800	2100	Zdivo	0,52	Z5	S5	NE	A4	1 + nadsvětlik	Otočné	L	S5	R3	G1	EI 30DP3,C2,S	27 dB	3	3		KL-KL	PK1	NE	MZ	Z	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
De3	1100	1970	Zdivo	0,4	Z1	S3	P3	A8	1	Otočné	L	S3	NE	NE	EI 30DP3,C2,S	32 dB	3	2		KL-KO	DK	NE	MZ	Z	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1NP	1
Celkem																																3		

ZÁRUBEN		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez zárubeň	Systémová řešení WC kabiny.
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednotlivá s nálepkovou hranou na odvrácené straně závěsu k navádění vodících koleček transparentních lůžek, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm (vyrobena dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s šlacením podlaháčkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivářeními krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubeň RAL dle projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednotlivá pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm (vyrobena dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s šlacením podlaháčkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivářeními krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubeň RAL dle projektu interiéru.
Z3	nerezová zárubeň pro zásuvné dveře vč. stavebního použítva	Nerezová zárubeň jednotlivá s vyrobená z nerezové oceli v provedení "tuner", 3 čepové závěsky, gumové šlacení po obvodu, konstrukční pouzdro z pozink. oceli
Z4	jednotlivá systémová zárubeň do prosklených stěn	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednotlivá systémová, součástí prosklené stěny, pozice a počet závěsných kapes a osazení prvky dle dodavatele prosklené stěny.
Z5	jednotlivá systémová zárubeň hliníková	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednotlivá systémová, součástí hliníkových dveří, pozice a počet závěsných kapes a osazení prvky dle dodavatele dveří.
Z6	jednotlivá systémová zárubeň z dřevotřísky (MDF) vč. ocelového stavebního použítva	Dřevotřísková zárubeň jednotlivá vyrobená z dřevotřísky v provedení "tuner", zárubeň slabená z tlavních roztoků - vodovzdorná a dvou sválcích zhotovených z dřevotřísky, obložkových tlž 80 mm, povrchová fóte upravená emaltem RAL dle projektu interiéru, 3 čepové závěsky, gumové šlacení po obvodu, konstrukční pouzdro z pozink. oceli.
Z7	jednotlivá systémová zárubeň nerezová	Nerezová zárubeň jednotlivá s nálepkovou hranou na odvrácené straně závěsu k navádění vodících koleček transparentních lůžek, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm (vyrobena dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s šlacením podlaháčkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivářeními krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubeň RAL dle projektu interiéru.
Z9	jednotlivá systémová ocelová zárubeň rohová (kovové do stálých konstrukcí velkých il.)	Ocelová zárubeň jednotlivá rohová, vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm (vyrobena dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s šlacením podlaháčkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivářeními krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubeň RAL dle projektu interiéru.

PRÁH		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
RL	bez prahu	
P1	automatický výsuvný práh	Součást dveřního křídla, která se po zavření dveří spustí k podlaží.
P2	systémový zapuštěný práh automatických dveří	Součást dveřního křídla automatických dveří, křídlo opatřeno šlacením kardaní.
P3	ocelový práh	Ocelová obtláková trubka 60x30x2,5 mm, prodloužovaná, boky zasklepeny, délka dle šířky zárubeň, povrchová úprava dle povrchu zárubeň.
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, s přerušením tepelným mostem.

KŘÍDLO		
OZNÁČENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lamino	Hladké dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, beztlakové provedení.
A2	nerez	Hladké nerezové dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce nerezové oceli.
A3	ocel (pozink.) vč. PUR	Hladké pozinkované dveřní křídlo s tepelné izolační výplní, skrytá rámová konstrukce z oceli, tlakové provedení.
A4	hliník	Hladké hliníkové dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce.
A5	hliník součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce, součástí prosklené stěny.
A6	hliník s nadvětlíkem	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadvětlík z bezpečnostního skla.
A7	hliník s nadvětlíkem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadvětlík z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny.
A8	ocel (pozink.)	Hladké pozinkované dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, tlakové provedení.

POVRCH		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPJ laminát	Vysokotlaký laminát 0,8 mm, RAL dle projektu interiéru.
S2	metalická barva	Šitřané metalická barva, RAL dle projektu interiéru.
S3	vypalovaná prášková barva	Vypalovaná prášková barva , RAL dle projektu interiéru.
S4	folie	RAL dle projektu interiéru.
S5	nerez	

PROSKLENÍ		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
R1	1/3 prosklení	Zasklení do silikonového tremu, zapuštěné zatřítování ze strany místnosti.
R2	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tremu, zapuštěné zatřítování ze strany místnosti.
R3	celoprosklení	Zasklení do silikonového tremu, zapuštěné zatřítování ze strany místnosti.

SKLO		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
G1	sklo průhledná bezpečnostní	Črné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex).
G2	požární sklo	Črné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s požadovanou požární odolností dle dveří.
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s vložkou fólii pro zneprůhlednění.

KLIMA		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
1	standardní provedení	Rozdíli vlhkosti prostředí do 5 %, rozdíl teploty místnosti do 5 °C.
2	oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu	Rozdíli vlhkosti prostředí do 35 %, rozdíl teploty místnosti do 10 °C (WC, koupelny, sprchy, kuchyně atd.).
3	vnější klima (podařivěk na tepelné izolační vlastnost)	Rozdíli vlhkosti prostředí nad 35 %, rozdíl teploty místnosti nad 10 °C.

TRIDA BEZPEČNOSTI		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	Dle požadavků NBR v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+1.
2	zvýšená ochrana	Dle požadavků NBR v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+2.
3	vyšší ochrana	Dle požadavků NBR v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+3.
4	velmi vysoká ochrana	Dle požadavků NBR v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+3.

KOVÁNÍ		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
WC	WC kůlka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWS5000.
KL-KL	Klíka-klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx.
KL-KD	Klíka-koule	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx.
KL	Klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx.
PH1+PH2-KL	Panikové hrazda na obou křídlech-vnější klíka	Panikové hrazda pro aktivní / pasivní křídlo dvoukřídlých dveří včetně vnější klíky, certifikace pro unikové východy dle EN 1125, např. ASSA ABLOY PED500.
PK-KL	Panikové klíka-vnější klíka	Objektové kování rozetové pro unikové východy, klíka dle EN 179 např. ASSA ABLOY AHWxx.
M	Zadírací mušle, (+ příp. sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavků	
DK	Dveřní koordinátor	Mechanický dveřní koordinátor pro aktivní a pasivní křídlo např. ASSA ABLOY 914000.
PK1	Požární konzole - dveřní samozavírač vačkový	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1x dveřního vačkového zavírače s vačkovou technologií pro horní montáž, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY G460.
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole pro koordinované zavření 2Kř. dveří, požární certifikace, včetně 2x dveřního vačkového zavírače např. ASSA ABLOY (G462/G464 + Z4C720).
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídlých dveří s požární certifikací, lomené nebo kluzné řešení dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW.
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2Kř. dveří s koordinací jednotku	Elektrohydraulický pohon dvoukřídlých dveří s požární certifikací, včetně koordinací jednotky, lomené nebo kluzné řešení dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW.
AUT	Posuvné dveře	Systém automatických posuvných dveří vč. Bezpečnostních prvku a aktivací jednotky např. ASSA ABLOY.
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. bezpečnostních prvku a aktivací jednotky např. Haisl.
EO	Elektrický ovlivač pro posuvné dveře	Speciální elektrický ovlivač posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effert 112.

OVLADÁNÍ		
OZNÁČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
CJ	Čtecí jednotka	Technická specifikace dle SLF.
CJLS	Čtecí jednotka lokální spínací	Technická specifikace dle SLF.

ZÁMEK		
OZNÁČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zádírací zámek.
MZ	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku např. FAB 5140.
MZ-O	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro oválný klíč např. FAB 190/140.
MPZ	Mechanický panikový zámek	Mechanický panikový zámek pro unikové východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMEF 1769 a 9870.
ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadíbací kabelové příchody a proí přechu např. ABLOY EL460 a EL560.
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadíbací kabelové příchody a proí přechu např. ABLOY EL420 a EL520.
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution.
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution.
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N4000S+N4000B.
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N4000S+N4000B.

ZÁSTŘEC		
OZNÁČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
Z	Mechanická dveřní zástr	-
AUZ	Automatická dveřní zástr	Automatická zástrč pro areaci pasivního křídla v horní a spodní části - 2 ks, po otevření aktivního křídla se pasivní křídlo samočinně uzavře např. ASSA ABLOY 26HZ / 27HZ.

VLOŽKA		
OZNÁČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
CJ	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná.
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná.

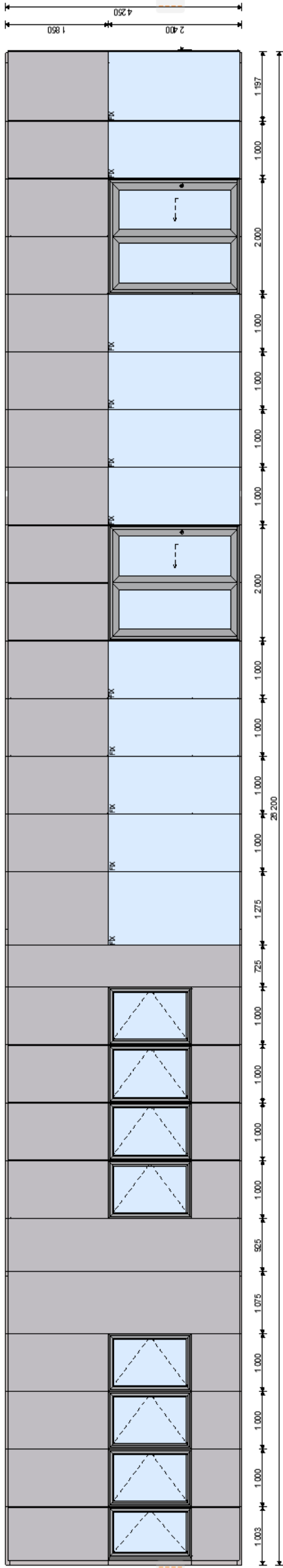
DOPLNKY		
OZNÁČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
LZ	Laťové zbrnění	Dřevěná lať ve výšce 600 mm a 1200 mm kontrastně zbarvená (červeně/člá) pro zamezení dotyku trafa s vodivou konstrukcí.
DM1	Dveřní madlo imobilní + okopový pletch	Dveřní vodorovné madlo 1 ks (ze strany opácné dveřním paníraj) Ø40 mm, horní hrana 900 mm nad čístu podlahou, min. 60 mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy konevčí madla je o 95 mm menší než vnitřní šířka křídla.
DMS	Dveřní madlo svislé	Dveřní svislé madlo, povrchová úprava broušená nerez.

VĚT		
OZNÁČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	-
M	Dveřní mřížka	Dveřní mřížka 400x200 mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti.
P	Podřiznutí dveřního křídla	Podřiznutí dveřního křídla o 10 mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti. (Dveřní mřížka bude vždy součástí stěny, je dodávkou profesí VZT).

Poznámky:
Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
U všech dveřních křídél je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechna požární křídla i zárubeň musí být opatřena neodleptelným štítkem s označením PO dveří a doložena platným požárním atestem a prohlášením o shodě.
U dvoukřídlých dveří se samozavíracem musí být osazen koordinátor pohybu.
Všechné elektromechanické i elektromotorické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0 m (součástí dodávky dveří) pro napájení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i rozpojitelné kabelové zadíbací příchody (např. 10314-10-00)

Elektromechanické i elektromotorické zámky jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámky musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a kradu, dlo platí i pro zárubeň.
Všechné vložkové zámky budou součástí generálního klíče.
Všechny dveře budou bezpečné, pokud není uvedeno jinak.
Pořadí a barevnost dveří je vyspecifikováno v části Interiér - mobilní.
Nepřizpůsobnost dveří dle ČSN 73 0532.

Otevírácí dveře budou opatřeny dveřní přířbovou podlahovou záříškou upravenou na číste podlaží.
Není v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvku použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.



O02 - Vnější výplň otvoru
Pohled

