

Nem CB Pav. Chir		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
		objekt SO 08	SO 01	SO 01	SO 01	SO 01	2.etapa	2.etapa	SO 01	SO 01
výťah	item	100	200	200	300	400			700	800
	převodovka	ne	ne	ne	ne	ne			ne	ne
	frekvenční měnič	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	evakuační	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	stanice/nástupiště	5	6	6	8	8	7	6	7	4
	průchozí	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
	nosnost	1800	1275	1275	1825	1825			2500	2500
	poč. osob	24	17	17	24	24			33	33
	PBR	lůžkový evakuační	osobní evakuační	osobní evakuační	lůžkový evakuační	lůžkový požární	lůžkový	lůžkový evakuační	lůžkový evakuační	osobo-nákladní
	rychlost	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			1,00	1,00
	Pož. Řízení	BR3	BR3	BR3	BR3	BR2			BR3	BR1
	Aut. Evakuace	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	GSM	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	Obou kom. Zařízení	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	Nezávislý servis	ne	ne	ne	ne	ne			ne	ne
	řízení	jednoduché	sběrné	sběrné	jednoduché	jednoduché			jednoduché	jednoduché
	halogen free cable	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	Dokumentace (Print+CD)	1+0	1+0	1+0	1+0	1+0			1+0	1+0
	Rekuperace	ne	ne	ne	ne	ne			ne	ne
	nosné prostředky	pásy	pásy	pásy	pásy	pásy			pásy	pásy
	zachycovače	ne	ne	ne	ne	ne			ne	ne
šachta	LOP	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
	interface čtečky	ne	ne	ne	ano	ano			ano	ano
	číslování stanic	/ -1,0,1,2,3 /	/ 0,1,2,3,4,5 /	/ 0,1,2,3,4,5 /	/ -1,0,1,2,3,4,5,6 /	/ -1,0,1,2,3,4,5,6 /	/ 0,1,2,3,4,5 /	/ -1,0,1,2,3,4,5 /	/ -1,0,1,2,3,4,5 /	/ 1,2,3,4 /
	hlavní stanice	přízemí_1.NP_0 z 1.PP do 4.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.NP do 6.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.NP do 6.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.PP do 7.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.PP do 7.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.NP do 6.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.PP do 6.NP	přízemí_1.NP_0 z 1.PP do 6.NP	přízemí_1.NP_0 ze 2.NP do 5.NP
	šířka	2225	1950	1950	2250	2250	2400	2000	2800	2600
	hloubka	3000	2700	2700	3300	3300	2700	2700	3250	3050
	prohlubeň	1150	1150	1150	1250	1250	1150	1150	1300	1200
	přejezd	4150	4150	4150	4050	4050	4150	4150	4250	3800
	osvětlení šachty	ano	ano	ano	ano	ano			ano	ano
kabina	provedení	beton	beton	beton	beton	beton			beton	beton
	šířka	1400	1200	1200	1400	1400	Prodloužení šachty v 1.etapě. Výměna technologie ve 2.etapě.	Prodloužení šachty v 1.etapě. Výměna technologie ve 2.etapě.	1800	1800
	hloubka	2600	2300	2300	2700	2700			2700	2650
	výška	2300	2300	2300	2300	2400			2400	2300
	stěny	RAL	RAL	RAL	NEREZ	NEREZ			NEREZ	NEREZ
	zadní stěna	RAL	RAL	RAL	NEREZ	NEREZ			NEREZ	NEREZ
	strop	RAL	RAL	RAL	NEREZ	NEREZ			NEREZ	NEREZ
	podlaha	PVC protiskluz	PVC protiskluz	PVC protiskluz	PVC protiskluz	PVC protiskluz			PVC protiskluz	PVC protiskluz
	bumper	ano	ano	ano	ano	ano			ne	ne
	madlo	ano	ano	ano	ano	ano			ne	ne
	zrcadlo	ano	ano	ano	ano	ano			ne	ne
dveře	osvětlení	LED	LED	LED	LED	LED			LED	LED
	sedátko	ano	ano	ano	ano	ano			ne	ne
	podle vyhlášky pro ZTP	ano	ano	ano	ano	ano			ne	ne
	kabinové	NEREZ	NEREZ	NEREZ	NEREZ	NEREZ			NEREZ	NEREZ
	šachetní	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL			RAL	RAL
	šířka	1300	1100	1100	1300	1300			1400	1500
	výška	2200	2200	2200	2200	2200			2300	2200
	pož. Odolnost	viz standardy	viz standardy	viz standardy	viz standardy	viz standardy			viz standardy	viz standardy
	orientace L/P	C4	T2 Levé	T2 Levé	C4	C4			T2 levé	C4

V1
V2,V3
V4,V5
V6,V7
V8
V9

severní schodiště (ARO)
hlavní schodiště, veřejnost
personální schodiště
personální schodiště, stávající výtahy, výměna
hlavní ARO
super čistý, operační sály

Výtahy V4 až V9 budou ovládány v každém podlaží pomocí čteček přístupového systému, ale budou tam i tlačítka na přivolání výtahu po přiložení čtečky – kromě spodního a horního podlaží budou v ostatních podlažích tlačítka dvě pro přivolání výtahu na požadovaný směr.

Všechny výtahy budou mít šachetní dveře v barvě RAL (podle barvy příslušného podlaží) a v každém podlaží bude (buď nad dveřmi výtahu nebo integrovaný v ovládacím tlačítkovém panelu) i displej se signalizací směru pohybu výtahu, ale také jeho současně pozice.

Výměna technologie výtahů V7 a V6 se provede až ve 2.etapě

- v 1.etapě musí tyto výtahy fungovat a zajišťovat zdravotnický provoz
- v 1.etapě se strop nad výtahovými šachtami ve 4.NP zachová
- v 1.etapě se provede prodloužení výtahových šachet v 5.NP a 6.NP
- ve 2.etapě se vybourá strop výtahových šachet ve 4.NP
- ve 2.etapě se stávající šachty propojí s novými šachtami
- ve 2.etapě se nainstaluje nová technologie těchto výtahů