



Psychiatrická nemocnice Horní Beřkvice

Podřipská 1, Horní Beřkvice, PSČ 411 85

IČ: 00673552

tel.: 416 808 111

Příloha č. - technická specifikace

Zámek budova A

Stavba:	Zámek budova A
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	TOV 1800
Výtah splňuje:	Jedná se o dodávku a montáž nových dílů výtahu odstraňujících rizika shledaná v Inspekční zprávě dle ČSN EN 81-80. Nově dodané díly jsou konstruovány dle ČSN EN 81-20, EN 81-50. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení. Součástí Technické zprávy bude výčet odstraněných a eventuálně přetrvávajících rizik a jejich vyhodnocení.
Evakuační	NE
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	ANO – výtah vybaven- gong, indukční smyčka, hlásič pater, braillovo písmo, nouzový dojezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, sedačka
2. Užití výtahu	Lůžkový výtah pro dopravu lůžek dle rozměru kabiny
3. Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3	Třída III. – výtah určený pro zdravotnické účely včetně nemocnic a pečovatelských domů – 300 cyklů za den
Závazná projektová dokumentace	Technická dokumentace výtahu
2. Nosnost	1800 kg (24 osob)
3. Rychlost	1,0 ms ⁻¹
4. Zdvih	10,635m
5. Počet stanic/nástupišť	3/3
6. Označení stanic	1, 2, 3
7. Výchozí stanice	1
8. Kabina š. x h. x v.	1680 x 2365 x 2060mm
8a Provedení kabiny	Plech v nástřiku KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
8b Podlaha	Altro lino
8c Stěny	Obklad MAX nebo nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
✓ Zrcadlo	ANO
✓ Madlo	ANO
✓ Ostatní	Okopové plechy - nerez brus
8d Strop	Podhled s osvětlením LED
8e Výbava	telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, fotozávora, blokování výtahu v kabině i na nástupištích pomocí čipů + dodávka 20 čipů
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
10. Šachetní dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
Ovladačová kombinace	
11. ovl. kombinace	Privolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy v každé stanici
12. Řízení	Mikroprocesorové, sběr směrem dolů

13. Pohon	Nový trakční bezpřevodový pohon
13a Hlavní vypínač	Nový
13b Přípojka	Stávající přívod včetně revize – zajistí objednatel
Strojovna	Stávající
17. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámkem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	Stávající 2425 x 2715mm
15a Opláštění šachty	Zdivo a dokončení nástupišť
15b Hlava	Stávající 4500mm
15c Prohlubeň	1200mm, nátěr prohlubně protiprašným nátěrem
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem – dodá zhotovitel
15fe Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální
17. Vodítka kabiny	Stávající
18. Díly šachty	Konstrukční barva

Budova F

Stavba:	Budova F
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	OH 1200
Výtah splňuje:	Jedná se o nový výtah do stávající budovy. Výtah splňuje požadavky zákona č. 90/2016Sb a nařízení vlády č.122/2016Sb. Výtah je konstruován dle ČSN EN 81-20, EN 81-50 a EN 81-21. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Vzhledem k instalaci do stávající budovy mohou některé neshody přetrvávat – u těchto bude vyhodnoceno a minimalizováno riziko. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení.
Evakuační	NE
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	ANO – výtah vybaven- gong, indukční smyčka, hlásič pater, braillovo písmo, nouzový dojezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, sedačka
2. Užití výtahu	Osobní výtah pro personál a pacienty zařízení
3. Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3	Třída II. – Výtah určený především pro dopravu osob, ale může se v něm dopravovat i náklad
Závazná projektová dokumentace	Technická dokumentace výtahu
2. Nosnost	1200 kg (16 osob)
3. Rychlost	0,4 ms-1
4. Zdvih	Stávající
5. Počet stanic/nástupišť	5/5
6. Označení stanic	-2,-1, 0,1,2
7. Výchozí stanice	0
8. Kabina š. x h. x v.	1200 x 2350 x 2060mm
8a Provedení kabiny	Průchozí
8b Podlaha	Altro
8c Stěny	Obklad MAX
✓ Zrcadlo	ANO
✓ Madlo	ANO
✓ Ostatní	Okopové plechy - nerez brus

8d Strop	Podhled s osvětlením LED
8e Výbava	telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, fotozávora, blokování výtahu v kabině i na nástupištích pomocí čipů + dodávka 20 čipů
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
10. Šachetní dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
Ovladačová kombinace	
11. ovl. kombinace	Privolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy v každé stanici
12. Řízení	Mikroprocesorové, sběr směrem dolů
13. Pohon	Hydraulický agregát 14,7kW
13a Hlavní vypínač	Nový
13c Přípojka	Stávající přívod včetně revize – zajistí objednatel
Strojovna	Stávající
17. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybílání strojovny
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámkem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	Stávající 2000 x 2970mm
15a Opláštění šachty	Zdivo a dokončení nástupišť
15b Hlava	3200mm
15c Prohlubeň	1500mm, nátěr prohlubně protiprašným (protiolejoým) nátěrem
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem – dodá zhotovitel
15fe Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální
17. Vodítka kabiny	Nová
18. Díly šachty	Konstrukční barva

Kuchyň

Stavba:	Kuchyň - jídelna
Základní data výtahu	
1. Typ výtahu	NH 1000
Výtah splňuje:	Jedná se o nový výtah do stávající budovy. Výtah splňuje požadavky zákona č. 90/2016Sb a nařízení vlády č.122/2016Sb. Výtah je konstruován dle ČSN EN 81-20, EN 81-50 a EN 81-21. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Vzhledem k instalaci do stávající budovy mohou některé neshody přetrvávat – u těchto bude vyhodnoceno a minimalizováno riziko. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení.
Evakuační	NE
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	NE
2. Užití výtahu	Nákladní výtah s dopravou osob
3. Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3	Třída III. – Výtah určený pro dopravu nákladů s doprovodem osob
Závazná projektová dokumentace	Technická dokumentace výtahu
2. Nosnost	1000 kg (13 osob)
3. Rychlost	0,3 ms-1

4. Zdvih	Stávající
5. Počet stanic/nástupišť	2/2
6. Označení stanic	-1, 0
7. Výchozí stanice	0
8. Kabina š. x h. x v.	1240 x 1940 x 2060mm
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Altro
8c Stěny ✓ Zrcadlo ✓ Madlo ✓ Ostatní	Plech v nástřiku KOMAXIT RAL (hrubá struktura) NE NE Okopové plechy - nerez brus, v případě požadavku doplnění ochranných lišt na bocích kabiny v provedení nerez brus
8d Strop	Podhled s osvětlením LED
8e Výbava	telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, fotozávora
Dveře kabina/nástupiště	
9. Kabinové dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
10. Šachetní dveře + provedení	Automatické dveře 1100x2000mm v provedení nástřik KOMAXIT RAL (hrubá struktura)
Ovladačová kombinace	
11. ovl. kombinace	Privolávač – s ukazatelem směru jízdy a polohy v každé stanici
12. Řízení	Mikroprocesorové, sběr směrem dolů
13. Pohon	Hydraulický agregát 9,5kW
13a Hlavní vypínač	Nový
13c Přípojka	Stávající přívod včetně revize – zajistí objednatel
Strojovna	Stávající
17. Strojovna	Stávající
14a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx dodá zhotovitel
14b Stavební práce	Úprava podlahy + nátěr, vybělení strojovny
14c Dveře strojovny	Stávající s novým zámkem
14d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
Šachta	
15. Šachta	Stávající 2100 x 2300mm
15a Opláštění šachty	Zdivo a dokončení nástupišť
15b Hlava	3400mm
15c Prohlubeň	1400mm, nátěr prohlubně protiprašným (protiolejoým) nátěrem
15d Vstup do prohlubně	Žebříkem – dodá zhotovitel
15fe Osvětlení šachty	Nové dodá zhotovitel
16. Prostředí	Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální
17. Vodítka kabiny	Nová
18. Díly šachty	Konstrukční barva