



Vnitřní část šachty se opatří bezprašnou cementovou omítkou - nová omítka jednovrstvá + epoxidový nátěr určený k vytvoření bezprašných omítek (OM2); dno šachty se vyčistí a opatří epoxidovým nátěrem na betonové povrchy k vytvoření bezprašného povrchu. V prostoru nového nástupišť se vybetonuje práh a opatří ocelovým profilem pro usazení dveří, dle koordinace s dodavatelem výtahu.

Z důvodu změny charakteru výtahové šachty - bezstrojovnové provedení - bude provedena kompletní výměna technologie, tzn. nové vybavení výtahem (klec, pohon, včetně všech potřebných prvků), výměna všech výtahových dveří ve všech patrech objektu.

Šachta bude pod hlavou vybavena větracím otvorem o velikosti min. 1% plochy šachty, tzn. 280x280mm, vytvořený čtyřstranným opláštěním z cementovláknitých desek, délka 630mm, oboustranně opatřeno nerezovými větracími mřížkami!

VYBAVENÍ NOVÝM VÝTAHEM

Z důvodu změny charakteru šachty bude výtah v BEZSTROJOVNÉM PROVEDENÍ.

Z důvodu zachování stavebního provedení nižších pater výtahové šachty, bude výtah přizpůsoben výtahu stávajícímu:

- | | |
|----------------|--|
| - dveře: | 1 100 x 2 000 (dle stávajících rozměrů) |
| - počet dveří: | 1x do prodlužované části |
| | 5x do stávající části |
| - šachta: | 2 400 x 3 000 |
| - kabina: | dle rozměrů dodavatele v koordinaci s požadovanými rozměry dveří
pro potřeby rovného nacenění: 1 200 x 2 300 |
| - nosnost: | vzhledem k zachování stavebních prvků nižších pater šachty se nosnost nového výťahu řídí výtahem stávajícím (stavební konstrukce přizpůsobeny na nosnost stávajícího výťahu)
stávající výťah: LT1000/1 SIMPLEX (nosnost 1000kg) |
| - ZTP: | výťah přizpůsoben pro přepravu ZTP
ovládání, zrcadlo, madla, zvukové hlášení atd. |
| - interiéř: | provedení nerez |
| - barva dveří: | vnější barva dveří v 5NP: tmavě zelená, RAL dle interiérových dveří
vnější barva dveří ostatních: dle stávajících / dle výběru investora
vnitřní provedení: dle kabiny |

Provedení montážního háku je součástí dodávky stavby, viz statická část PD. Provedení a umístění montážního háku musí být koordinováno dle dodavatele výtahu!

Při realizaci výměny výtahu v nižších patrech musí být ostatní prostory mimo výtahovou šachtu chráněny proti pronikání do prostorů i proti dalším znečištění (hluk).

VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ KABINY, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOST, NA PROFESNÍ PŘÍPRAVENOST, NA ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY, PŘÍPRAVA HRANY NÁSTUPU, VYBAVENÍ MONTÁŽNÍ TECHNIKOU, POŽADAVKY NA STĚNY ŠACHTY atd. BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM VÝTAHU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE VÝHRADNÍ URČENÍ DODAVATELE VÝTAHU A TAK NENÍ MOŽNÉ TAXATIVNĚ STANOVIT VEŠKERÉ POŽADAVKY. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ROVNÉ NACENĚNÍ ZAKÁZKY, NESLOUŽÍ PRO ZAHÁJENÍ PRACÍ NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NEBO PŘEZBROJENÍ VÝTAHU. ZAHÁJENÍ PRACÍ JE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE!

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = úroveň 1NP

POZNÁMKA
Vzhledem k charakteru stavebního záměru
nestanovena absolutní výšková úroveň

SCHEMA OBJEKTU

PAVLŮV D
PRATEL D2

ORIENTACE

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. MIROSLAV POLÁČEK	polacek@statika-dynamika.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. FRANTIŠEK HAJDA	info@statika-dynamika.cz
NAVRHL	Ing. ANTONÍN HALLA	halla@statika-dynamika.cz
VYPRACOVAL	Ing. ANTONÍN HALLA	halla@statika-dynamika.cz

INVESTOR	Krajská zdravotní, a.s.; IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627 Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELE: parc.č. 1296/27, budova bez čísla popisného KRAJ: Ústecký KÚ: Bukov (755 096)		
OBJEKT	ČLENNÉÍ PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2.3.VÝKRESOVÁ ČÁST - NOVÝ STAV		
OBSAH VÝKRESU NOVÝ STAV - VÝTAHOVÁ ŠACHTA A SPECIFIKACE VÝTAHU			

AKCE:		REVITALIZACE OBJEKTU D	
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.			
DATUM	8/2016	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARE
FORMÁT	700 x 380	16 - 128 - 7 - 5.2	
STUPĚŇ PŘEDLOŽENÍ	NĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
JEDNOTOPRŮVŘA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		D.1.1.2.3	
DSJ	1:30, 1:75	12	