

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.11		Výpis výtahů			
výkres Výpis výtahů					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.11			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

Výpis VT Tabulka výtahů		
Kód pro propisku prvku	VT01.01	
Množství	1	1
Nosnost [kg]	630	
Maximální počet osob	8	
Evakuační	<input type="checkbox"/>	
Rozměr kabiny [mm]	1100/1400/2100	
Rozměr dveří [mm]	900/2000	
Průchozí kabina	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vnitřní vybavení	Světelná clona, zvonek ALARM, hlásič pater, indikce polohy kabiny v kabině, nouzový vypínač STOP, akustická podpora pro OSSPO, indukční smyčka, nouzový interkom, automatické zamykání šachetních dveří, zobrazení hlášení v nástupišti, aromatické vyrovnaní polohy kabiny, nouzové osvětlení kabiny, nouzový bateriový pohon, osvětlení šachty, obousměrný komunikátor. Rozmístění štítků s označením „Tento výtah neslouží pro evakuaci osob“. Vnější ovládací tlačítka budou umístěna na okolních stěnách nikoliv na portálu nebo v nice. Všechny ovládací prvky budou doplněny o znaky v Braillově písmu a budou vystupovat minimálně 1 mm nad okolní povrch. Stěny a strop kabiny z broušené nerezové oceli, podlaha z gumy, zrcadlo na zadní straně, madlo z nerezové oceli po stranách a na zadní straně, okopová lišta, dveře z nerezové oceli. Podsvícené ovládání kabiny, přivolávač umístěný na čelní straně šachty. Olištování vstupního portálu – nerezová ocel. Design podléhá schvalovacímu procesu.	
Parametry strojovny	Bezstrojovnový výtah; výkon motoru cca 4kW jmenovitý proud 11A, záběhový proud 14A, LED osvětlení šachty, vlastní výtahový rozvaděč dle potřeby umístění výrobku (s požární odolností s umístěním v souladu s PBR). Vnitřní osvětlení a odvětrání šachty, servisní žebřík. Pozici šachetních dveří a umístění výtahu rozvaděče nutno upravit IN-SITU podle požadavků dodávaného výtahu ještě před betonáží! NUTNÁ KOORDINACE A ÚPRAVY NÁVRHU OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD ÚROVNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU JE I PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNÉ PRO VODÍTKA/ZÁVAŽÍ APOD. V CELÉM PROFILU ŠACHTY / PROSKLENÝCH ČÁSTÍ	
Počet stanic	5	
Požární odolnost	EI 15	

