

STOJKY - OCELOVÉ PROFILY JEKL 100/100/8
PŘÍČLE V ÚROVNI PATER- JEKL 150/100/8
PŘÍČLE V NEJVYŠŠÍ ÚROVNI PROUCHYCNÍ VODICÍCH LIŠT - 100/100/8
-DODAVATELEM VÝTAHU URČIT PŘÍČLE PRO UCHYCNÍ VODÍTEK

-ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, STOPSOL - cca 70 m² (2x35 m²)
 -ZASTŘEŠNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY- PUR PANEL- cca 4 m², VE SPÁDU 2%
 (ODVODNĚNÍ STŘECHY), SPÁD SMĚREM NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU
 DVOUPODLAŽNÍ PŘÍSTAVBY, ZASTŘEŠENÍ ZAKONČENO OKAPNÍČKOU

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CPP



VYBAVENÍ VÝTAHU

- v projektové dokumentaci je uvažován výťah bez strojiný s minimálným spodným a horným priezdom
- dvere: 900X2100 mm
- šachta-vnitřní rozměry: š 1650 x hl 1930 mm
- kabina: dle rozměrů dodavatele (uvažováno 1100 x 1400 x 2200 mm průchozí) - **SPLNĚNÍ BEZBARIÉROVÝCH VÝTAHŮ**
- nosnost: 630 kg - 8 osob
- ZTP: výťah splňuje požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.
- výťahová šachta temperovaná v rozmezí teplot +5°C do +40°C a na žádné šachetní dvere nesmí přímo přiset/sněžit...

- opláštění výtahové šachty bezpečnostním dvojsklem, stěpols proti přehřívání šachty
- opláštění kabiny pohledové-nerezový plech
- prohlubně zvýšit až nad terén z důvodu zatékání vody, vodotěsný beton
- výška přejezdu 3900 mm-velká propadová vzdálenost k opláštění šachty, nutno zvýšit zábradlí na kabíně výťahu
- ocelová koe v horní části systém nosníků s montážními oky
- ocelová konstrukce opatřena protikoročním a protipožární nátěrem
- odvod vody ze střešiny- střešná z PUR panelu ve směru 2%- spád směrem na stávající střešinu dvoupodlažní přístavby- na přístavbě výhledový stávající střešní svah v napojení na šachtu výťahu (vytvoření atiky a přespadování střešiny)
- vyřešení přechodu mezi šachetními dveřmi s požární odolností a nástupístím
- přechodový plech v nástupišti na úrovni podlahy
- dozdění části šife stavební otvoru ze stávajícíchokenních otvorů
- dorešit snížení výšky překladu pro výťahové dveře tj. zakrýtí otvoru mezi šachetními dveřmi výťahu a překladem stávajícíokenního otvoru s ohledem na požární odolnost šachetních dveří výťahu

VEKOVNÍ VÝSTUP

- ochranná stříška- navržené zastřešení z ocelových prvků s dutinkovou polykarbonátovou deskou
- osvětlení nástupiště s pohybovým čidlem
- druhé krycí dveře opatřené blokovacím čipem

ELEKTRO

- dodávka přímotopu a větráku je součástí dodávky kce
 - kovová korýtka elektroinstalace v barvě šachty
 - výtah na straně budovy blokováč čipem, odávka třech čteček čipů na nástupiště, dodávka SLB, výtah má přípravu pro napojení čteček
-
- přívodní kabel 5x6, jistič 3 x 25A, charakteristika B
 - přívodní kabel do nejvyššího nástupiště
 - samostatný kabel pro přímotop u prohlubni výtahů cca 2,5-4kW, do prohlubně
 - samostatný kabel pro odvětrání šachty do nejvyššího nástupiště

KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- NUTNO DODĚLAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- KOORDINOVAT S VÝROBCEM VÝTAHU A JEHO POŽADAVKY

Veškeré rozměry výtahové kabiny, požadavky na stavební připravenost, na profesní připravenost, na odvětrání šachty, provedení hrany nástupu, vybavení montážní technikou budou koordinovány s **dodavatelem výťahu** před započítím prací.

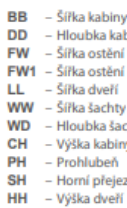
Tato dokumentace **neobsahuje** výhradní určení dodavatele výťahu a tak není možné taxativně stanovit veškeré požadavky. Tato dokumentace slouží pro nacenění zakázky, neslouží pro zahájení prací na výtahové šachtě. Zahájení prací je možné na základě výrobní dokumentace dodavatele.

Součástí dodávky výtahu je:

- výtahová kabina
- ocelová konstrukce včetně zasklení (výtahová šachta)
- kotevní prvky do budovy
- zastřešení šachty
- návaznosti na stávající střechu, včetně jejího ukončení
- vodotěsné odvodnění střechy šachty
- nouzové sjetí výtahu do nejbližší stanice v případě výpadku elektrické energie
- rozvaděč

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- BETONOVÁ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA,
SPÁRY VYPLNĚNÉ PÍSKEM - POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
- LOŽNÍ VRSTVA - KAMENIVO, FRAKCE 4-8 mm
- KAMENIVO - FRAKCE 8-16 mm
- KAMENIVO - FRAKCE 16-32 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA



Pozn.

Na konstrukci výtahové šachty a ocelového zastřešení nutno zpracovat dílenskou dokumentaci!

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTOR		S E N A A	
MÍSTO STAVBY:	<i>adresa: Komenského 16/5, Výškov 682 01 Čestko, k.u.: Výškov, kraj: Jihočeský</i>		
KLIENT ZAKÁZKY:	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Výškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Výškov-Předměstí	DATUM	01/2024
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@senaa.cz, web: www.senaa.cz	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Václav Navrátil, Ing. arch. Jan Sedláček, Ing. arch. Eliška Brabcová, Bc. Michaela Landová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.5
VÝKRES	NAVRŽENÝ STAV	OBJEKT	1:50
		MĚŘÍTKO	1:50
		REVIZE	02
		ČÍSLO VÝKRESU	PÁŘE
Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a Návrhového ústavu (autora) poskytnout třetí osobě.			