

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A POŽADAVKŮ NA ŠACHTU (A STROJOVNU) :

1. VŠEOBECNĚ:

- v šachtě nesmějí být žádná zařízení a instalace nesouvisející s výtahem (dle ČSN EN 81-20)

- všechny míry konstrukcí jsou kótovány včetně omítek, obkladů atd.

- čelní (u výtahu se 2 vstupy i zadní) stěnu šachty s dveřmi zalícovat s tolerancí +0, -10 mm od svislice.

- zadní (u výtahu s 1 vstupem) stěnu zalícovat v toleranci -0, +25 mm

- boční stěny zalícovat tak aby šířka šachty byla v toleranci -0, +20 mm od svislice

- ostění čelní stěny v toleranci -0, +20 mm od svislice

- všechny výškové míry se vztahují k úrovním čistých podlah

- součet hloubky prohlubně a výšky zdvihu nutno dodržet s tolerancí max. ±30 mm

- stavba zajistí další stavební (a jiné) práce dle textu smlouvy a jejich příloh

- čelní stěny s bočními stěnami tvoří pravý úhel

- při projektování a výstavbě šachty nutno respektovat platné normy (ČSN EN 81-20) a požární a hygienické předpisy

2. STAVEBNÍ PRÁCE:

- musí být ukončeny před začátkem montáže výtahu

- šachta musí být čistá a hladká s povrchovou úpravou z materiálů nepodporujících tvoření prachu

3. ŠACHTA:

- šachta nesmí být použita pro větrání jiných prostor než patřících k výtahu. Pokud vede odvětrací otvor šachty / strojovny do vnějšího prostoru, otvor musí být chráněn proti dešti, jiným povětrnostním vlivům a proti vniknutí ptáků, hmyzu resp. jiných živočichů.

- šachta musí být přiměřeně větrána. Do výpočtu odvětrání (přirozeného nebo nuceného) je nutno zahrnout i tepelné ztráty uvedené v tomto projektu (v blízkosti stroje je umístěno tepelné čidlo, které při překročení hodnoty výtahové zařízení vyřadí z provozu)

- prostředí výtahu – NORMÁLNÍ (dle ČSN 332000-1 ed2)

- teplota v šachtě a na nástupišťích musí být v rozmezí +5 až +40 °C, relativní vlhkost max. 85%. (dle ČSN 33200-5-51 ed.3, příloha A)

- v každé stanici provést otvor pro osazení šachetních dveří se zabezpečovací zábranou během montážních prací

- stavební ostění šachetních dveří upravit (začistit) až po osazení rámu šachetních dveří

- v každé stanici vyznačit "vagris" na vnitřním ostění stavebního otvoru šachetních dveří

- trvalé osvětlení šachty s intenzitou min. 50 lux, v okolí stroje 200 lux (dle ČSN EN 81-20)

- montážní body (závěsy) ve stropě (pod stropem) šachty pro transport výtahového zařízení označit nosností

- certifikát nosnosti montážního bodu ve (pod) stropě šachty nad středem klece s bezpečnostním koeficientem 4 (je-li uvažována montáž bez lešení)

- STAVBA zajistí vybilení šachty (není-li řešena jako ocelová konstrukce)

4. PROHLUBEŇ:

- vodorovná podlaha dimenzovaná na zatížení uvedené v tomto projektu

- zařízení pro přístup do prohlubně (žebřík) - (zajistí Schindler CZ)

- jsou-li pod prohlubní přístupné prostory, podlahu prohlubně nutno dimenzovat na min. 5KN/m2 (instalovat zachycovače na protiváze)

5. STANICE S ROZVADĚČEM:

- rozvaděč a plocha pro obsluhu ve veřejném prostoru

- stálé osvětlení min. 200 lux v okolí rozvaděče

- zřízení elektrického přívodu k rozvaděči

6. ELEKTRO:

- ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41, čl.412-413

- přívod elektrického proudu k výtahovému rozvaděči. Ukončení volným vodičem délky 2 m u rozvaděče výtahu (v rámu šachetních dveří)

- Hlavní přívod výtahu: napěťová soustava TN-S, 3x400V/230 V +/-10%, 3L+N+PE . V případě stávajícího 4-žilového přívodu je nutno provést změnu soustavy TN-C na TN-C-S při zapojení přívodního kabelu na straně rozváděče zákazníka

- V případě stávající napěťové soustavy typu TN-C je nutno provést změnu soustavy na TN-C-S při zapojení přívodního kabelu na straně rozvaděče zákazníka.

- Světelný obvod 230 V - doporučen samostatný přívod pro osvětlení výtahové šachty

- v případě ochrany přívodu proudovým chráničem musí být vypínací proud min. 300 mA

- požadavek na přívodní vedení výtahu:
Z důvodu použití frekvenčního měniče s filtry, pro pohon výtahu, je v případě že průřez přívodního vedení je menší než 10mm² Cu nutné zesílit ochranný vodič na průřez min.10 mm² Cu. Viz.: ČSN 33 2000-5-54 čl.543.7 Tento vodič ukončete u přívodu výtahu v rozvaděči nebo, vyvedte do prohlubně výtahu a ponechte 2m volný konec.

- osvětlení šachetních vstupů min. 50 lux (měřeno na prahu šachetních dveří) dle ČSN EN 81-20, čl.5.3.7.1

- ovládání osvětlení dle ČSN 33 2130 ed.2, čl. 5.6.3.

- trvale namontované el. osvětlení šachty (nezajišťuje-li firma Schindler CZ),
(s výjimkou částečně ohrazených šachet tam, kde je v okolí šachty dostatečné el. osvětlení):
horní osvětlovací těleso umístit max. 0,5 m pod stropem šachty, dolní osvětlovací těleso umístit max. 0,5 m nad dnem prohlubně. Ostatní tělesa umístit tak, aby intenzita osvětlení 1 m nad střechou klece a nade dnem prohlubně byla min. 50 lux, v okolí stroje (pod stropem šachty min. 200 lux)

- Ochranný vodič hlavního přívodu k výtahovému rozvaděči musí splňovat podmínky pro ochranu automatickým odpojením od zdroje,
Podle ČSN EN 50178 (čl. 5.3.2.1) s ohledem na svodové proudy frekvenčního měniče musí být průřez ochranného vodiče alespoň 10 mm2

- Ochrana před spínacím přepětím nebo přepětími atmosferickéhopřívodu není součástí tohoto projektu.

7. OBJEDNATEL zajistí:

- veškerou kabeláž dle specifikace firmy Schindler CZ pro aktivaci doplňkových funkcí viz list 2

- zřízení samostatné telefonní linky schopné standardně přijímat tónovou volbu a její ukončení telefonní zásuvkou ve vzdálenosti max. 1 m od výtahového rozvaděče

- Délka volného kabelu cca 1,5 m.

- požadované parametry telefonní linky: běžná telefonní analogová linka (min 28V DC, max. 60V DC) - na jednu linku lze připojit max. 5 výtahů (paralelně)

- koncové zařízení přijímající nouzovou signalizaci musí splňovat požadavky ČSN EN 81-28.

- dorozumivací zařízení nespolupracuje s ISDN linkou a není garantováno, že komunikační modul bude komunikovat prostřednictvím privátních/pobočkových sítí/linek

- V případě funkce výtahu "jízda na nouzový zdroj při výpadku sítě" :
a) přepínání mezi sítí a vstupem z nouzového zdroje tak, aby k výtahovému rozvaděči byl veden pouze jeden přívodní kabel
b) při přepnutí ze sítě na nouzový zdroj musí zůstat zachován stejný sled fází

- Požadavek na přívodní vedení výtahu:
Z důvodu použití frenkvenčního měniče s filtry, pro pohon výtahu je v případě že průřez přívodního vedení je menší než 10mm2Cu nutné zesílit ochranný vodič na průřez min. 10mm^2Cu. Viz.: ČSN 33 2000-5-54. Tento vodič ukončete u přívodu výtahu ve strojovně (rozvaděči), nebo vyvedte do prohlubně výtahu a ponechte 2m volný konec.

ATYPY (Zajistí Schindler CZ):

ÚČAST OZNÁMENÉHO SUBJEKTU - NE

Nejsou

OHRAZENÍ ŠACHTY		KOTVENÍ	
LEVÁ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU	
PRAVÁ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU	
ČELNÍ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU	
ZADNÍ STĚNA	BETON	-	

STAVBA zajistí v příslušných kotevních místech beton tř. min. C25/30.

Pro správný návrh a realizaci šachty a nástupišť (včetně části elektro) je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celém dispozičním výkresu !

POZNÁMKA :
Nedílnou součástí strojních výkresů je dokument - "Příloha k dispozičnímu výkresu" přiložený ke kopii č.1.


datum / razítko / podpis zhotovitele výtahu		datum / razítko / podpis objednatele výtahu	
uvedené potvrzení je platné pro všechny listy tohoto dokumentu		objednatel se tímto zavazuje splnit všechny požadavky projektu a popisu prací	
datum :		podpis :	

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VÝTAHU :		ELEKTRICKÉ HODNOTY :		
NOSNOST (GQ) :	(kg)	1125	NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TN-S, 3 + N + PE :	3 x 400/230 V
POČET OSOB :	(--)	15	FREKVENCE :	50 Hz ± 5%
RYCHLOST (VKN) :	(m/s)	1	JMENOVITÝ VÝKON MOTORU :	7.7
ZDVIH (HQ) :	(mm)	4000	JMENOVITÝ PROUD INSTALACE :	21
POČET JÍZD ZA HODINU :	(--)	120	ZÁBĚROVÝ PROUD INSTALACE :	23
POČET STANIC :	(--)	2	MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PRŮŘEZ 6 :	141
POČET NÁSTUPIŠŤ :	(--)	2	MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PRŮŘEZ 10 :	235
ZÁKLADNÍ STANICE :	(--)	MAX. PRŮŘEZ PRO RYCHLOSTI 0,63 a 1 m/s = 10 mm2, pro 1,6 m/s = 16 mm2	
OBSLUHOVANÉ STANICE PŘEDNÍ :	(--)	Vstupy : 1	POŽADOVANÝ JISTIČ PŘÍVODU K VÝTAHU :	25 (max. 32 A)
OBSLUHOVANÉ STANICE ZADNÍ : (jedná-li se o klec se dvěma vstupy)	(--)	Vstupy : 0	CHARAKTERISTIKA JISTIČE PŘÍVODU K MOT. OKRUHU :	C
DRUH OVLÁDÁNÍ :	(--)	1KA	PROUDOVÝ CHRÁNIČ (JE-LI POUŽIT) :	300 mA, typ B
TYP ŘÍZENÍ :	(--)	Bionic 7	CHARAKTERISTIKA JISTIČE PŘÍVODU SVĚTELNÉHO OKRUHU :	B
PO ŠACHETNÍCH DVEŘÍ :		viz "technická specifikace zakázky"	MAX. TEPELNÉ ZTRÁTY ZA 1 HODINU (kW) :	1.2 kW

změna :

datum :

jméno/podpis :

objednatel výtahu :					
místo stavby :	SŽDC - Hrádek nad Nisou, Nádražní, 463 34 Hrádek nad Nisou				
zhotovitel výtahu :	Schindler CZ, a.s. Řevnická 170/4, Praha 5 - Zličín, 155 21	jméno :	datum :	podpis :	
	kreslil :				
druh výtahu :	PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH	schválil :			
typ výtahu :	Schindler 3300	oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	číslo kopie :	
projekční kód :	S3300 1125 LVF 1 2TL 900/2100	číslo zakázky PRG :	změna :		
typ dokumentace :	Strojní projekt + stavební dispozice				
Veškeré informace a konstrukce na tomto výkrese jsou naším výhradním majetkem společnosti Schindler CZ,a.s. a bez souhlasu nesmějí být reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány třetím stranám!		č.projektu : 805962216	list č./počet listů :	1 / 5	