

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 :2021)
 - 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 úrovníм 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 :2021) 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:
- Pro odvětrání šachty je dostatečný prostor o velikosti 1 % podlahové plochy šachty (dále viz. ČSN EN 81 - 20 :2021) V případě šachet situovaných do venkovního prostoru se musí vzít také v úvahu teplota okolního prostředí jednotlivých ročních období. Dodržení vnitřní teploty šachty v rozmezí od +5 °C do +40 °C je nezbytné ve vazbě na spolehlivou funkci výtahu. Větrání musí být provedeno tak,aby do šachty nepronikl déšť, sníh, prach a jiné nečistoty. Otvor musí být chráněn proti vniku ptáků, hmyzu, resp. jiných živočichů. Odvětrání šachty situovat ve stropě šachty (ne nad stroj, ACVF nebo OR) nebo v horní části šachty.
 - 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 (přírozeného 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 ed.3 :2019)
 - teplota v šachtě a na nástupišťích musí být v rozmezí +5 °C až +40 °C, relativní vlhkost max. 60 % resp.85 %. (dle ČSN 33200-5-51 ed.3 :2014 příloha A, nebo parametrů uvedeném v dispozičním výkresu)
 - 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 :2021)
 - 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)
 - pod prohlubní nesmí být přístupné prostory

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 ed.3 :2019, 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, 3x400 V/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 vstupních svorkách rozvaděče výtahu.
 - Světelný obvod 230 V - doporučen samostatný přívod pro osvětlení výtahové šachty
 - V případě ochrany proudovým chráničem musí být vypínací proud min. 300 mA typu B.
 - osvětlení šachetních vstupů min. 50 lux (měřeno na prahu šachetních dveří) dle ČSN EN 81-20 :2021, čl.5.3.7.1
 - ovládání osvětlení šachty dle ČSN 33 2130 ed.3 :2014, 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 :1997 (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 atmosferického původu není součástí tohoto projektu.

- STOP Tlačítko
- Při HSG <= 1,60 m - min 0,4 m nad podlahou dolní krajní stanice a max. 2,0 m nad podlahou prohlubně, do vodorovné vzdálenosti maximálně 0,75 m od vnitřní hrany zárubně
 - Při HSG > 1,60 m - 2x vypínač STOP - horní vypínač do svislé vzdálenosti min. 1,0 m nad podlahou dolní krajní stanice a do vodorovné vzdálenosti max. 0,75 m od vnitřní hrany zárubně, dolní vypínač do max. svislé vzdálenosti 1,20 m nad podlahou prohlubně

7. OBJEDNATEL zajistí:
- veškerou kabeláž dle specifikace firmy Schindler CZ pro aktivaci doplňkových funkcí viz list 2
 - V případě funkce výtahu "jízda na nouzový zdroj (dodaný zákazníkem) 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 10 mm² Cu nutné zesílit ochranný vodič na průřez min. 10 mm² Cu. Viz.: ČSN 33 2000-5-54 ed.3 :2018. Tento vodič ukončete u přívodu výtahu ve strojovně (rozvaděči), nebo vyvedte do prohlubně výtahu a ponechte 2 m volný konec.
 - Stavba zajistí zemnicí pás v rohu prohlubně na straně samostatného vodička s rezervou 1m.

ATYPY: Nejsou

ÚČAST OZNÁMENÉHO SUBJEKTU:

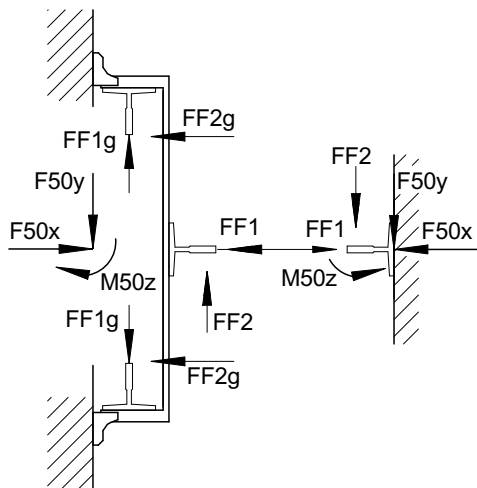
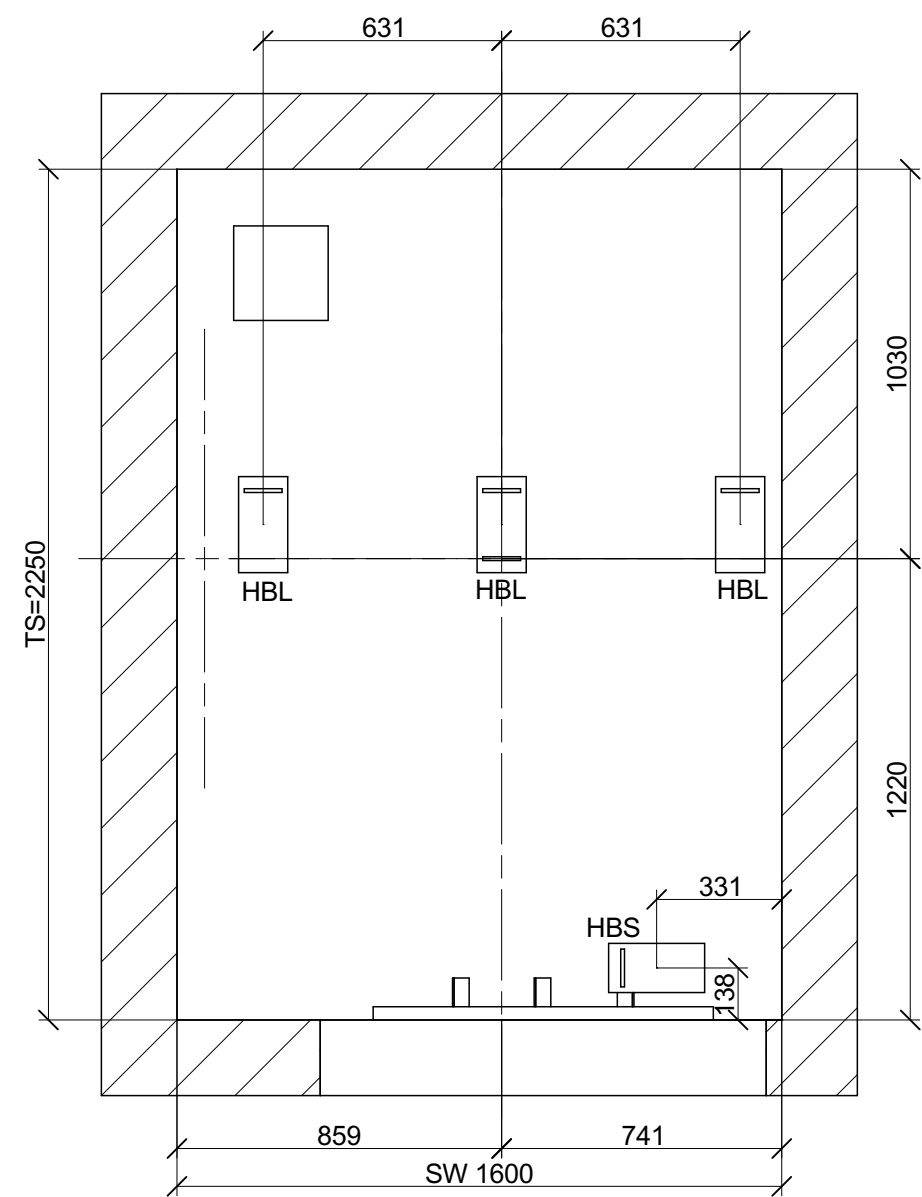
NE

OHRAZENÍ ŠACHTY		KOTVENÍ
LEVÁ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU
PRAVÁ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU
ČELNÍ STĚNA	BETON	HMOŽDINKY DO BETONU
ZADNÍ STĚNA	BETON	-
PROVOZNÍ A ELEKTRICKÉ PARAMETRY		
Počet jízd za hodinu [1/h]	180	
Faktor pracovního cyklu [%]	50	
Počet po sobě jdoucích evakuačních jízd	2	
Provozní teplota [°C]	+5/+40	
Relativní vlhkost vzduchu [%]	max 60% při 40°C nebo 85% při 25°C	
AES (Automatický Evakuační Systém)	Použito	
Typ napájecí sítě	TN-S	
Jmenovité napájecí napětí [V]	3x400 -15/+10%; 50 Hz	
Jmenovité napětí osvětlení šachty a kabiny [V]	230 -15/+10% 50 Hz	
Jmenovitý proud výtahu (INN) [A]	19.84	
Záběrový proud výtahu (INA) [A]	22.96	
Typ 3-fázového hlavního jističe (hl. vypínač výtahu)	MCB_C25A	
Jmenovitý proud chrániče osvětlení (SIL) [A]	10	
Pro síť TT jistit hl. přívod chráničem typu B, 300mA (JFIH)	0	
Maximální průřez kabelu hlavního přívodu [mm²]	25	
Maximální průřez kabelu přívodu osvětlení SIL [mm²]	16	
Maximální aktivní regenerovaný výkon (PNAG) [W]	6183	
Maximální zkratový proud [kA]	6	
Celkové harmonické zkreslení síťového proudu [%]	37	
Jmenovitý příkon instalace [kVA]	13.5	
Maximální příkon instalace [kVA]	15.6	

Tato potvrzení jsou platná pro všechny listy		Objednatel se tímto zavazuje splnit všechny požadavky projektu a popisu prací	
Kreslil			
Podpis		Objednatel	
Schválil		Potvrzení předávací dokumentace za zhotovitele výtahu	
Podpis		Datum	
Změna	Popis provedených úprav		Upravil
00			Datum

Dispoziční výkres		Produktová řada	Označení	Nosnost: 1000 kg
				Počet stanic: 6
Název projektu: Multifunkční dům Muglinov				
Adresa stavby:				
Objednatel:				
	Kreslil			číslo kopie:
	Tel:	Str.		
	Schválil	1/6		
	č. projektu: 812000517			
	č. zakázky:			
			00	

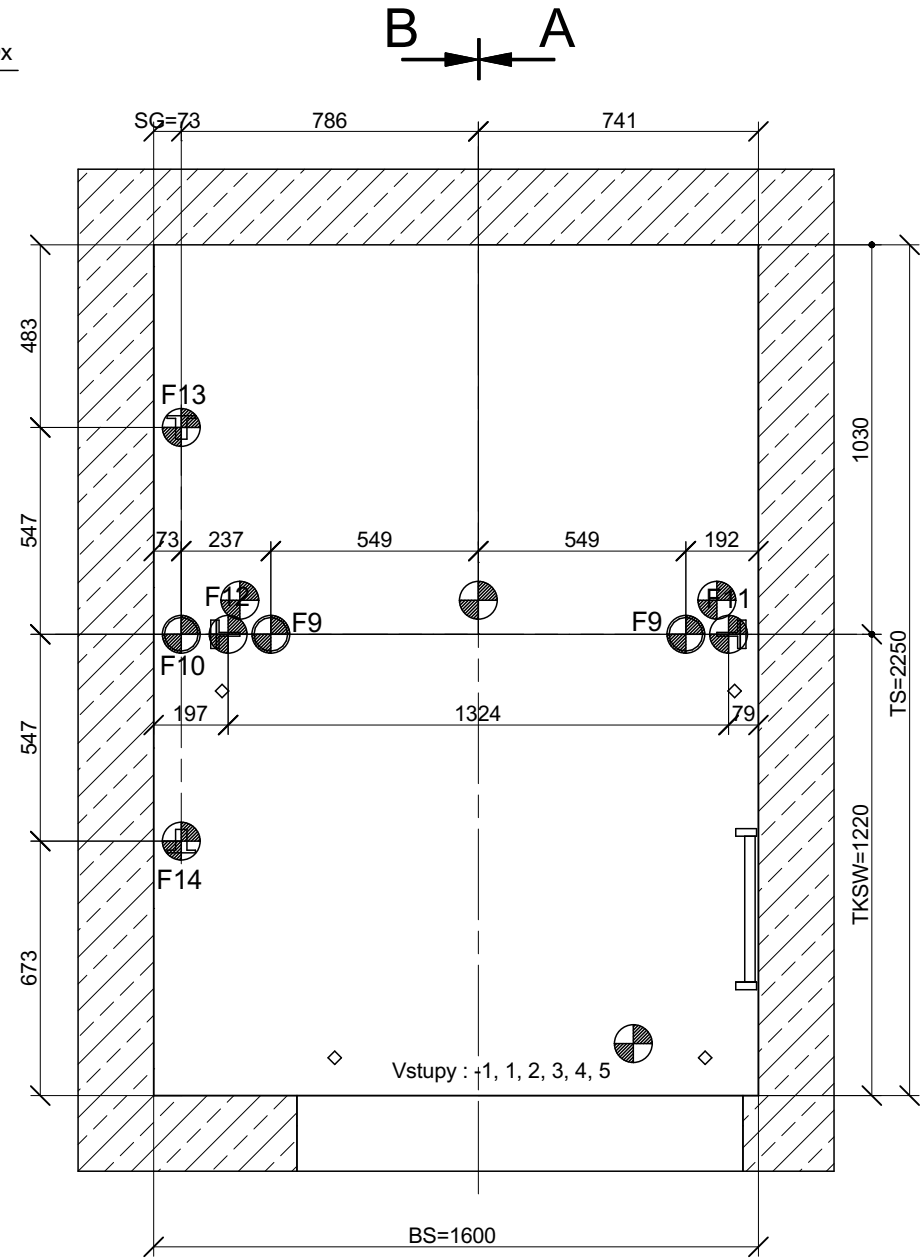
Strop šachty - uchycení INEX 1:20



Síly na prohlubeň	
F9 [N]	32232
F10 [N]	44954
F11 [N]	40181
F12 [N]	25326
F13 [N]	13209
F14 [N]	13209
Síly na stěny šachty	
F50x T [N]	1075
F50y T [N]	1115
m50z T [Nm]	243
F50x PH [N]	1881
F50y PH [N]	1933
m50z PH [Nm]	194
Síly na vodítka klece	
FF1 [N]	1881
FF2 [N]	1933
Síly na vodítka protiváhy	
FF1g [N]	520
FF2g [N]	619
PH = Hlava šachty T = Zdvih	

Maximální síly působící na podlahu prohlubně
F9 - při najetí klece na nárazník
F10 - při najetí protiváhy na nárazník
F11 - pod vodítkem klece
F12 - pod vodítkem klece
F13 - pod vodítkem protiváhy
F14 - pod vodítkem protiváhy

Půdorys prohlubně 1:20

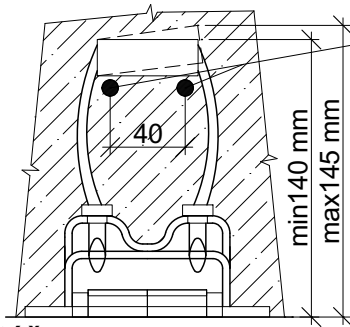


STAVBA ZAJISTÍ

Zabetonování závěsných bodů HBL/HBS do betonu tř. min. C 20/25

UPOZORNĚNÍ:
Závěsná oka MUSÍ BÝT
zabudovány nákresu.

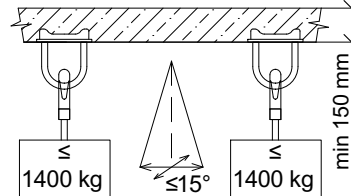
POZOR !
Nesmí být zaměněna poloha,
typ a orientace závěsných ok



Zajišťovací pruty
- 2 pruty ø8 mm provázat s výztuží železobetonové desky nebo osadit dva pruty délky min. 500 mm (pro každé závěsný bod) s vytvořenými oky na obou koncích prutů.
- pro zajištění závěsných bodů lze použít společné pruty pokud to dispozice závěsných bodů umožňuje.
- zajišťovací pruty musí být osazeny tak, aby se nedotýkaly lan závěsu, ale pouze kovové válcové spojky.
- jiný způsob zajištění závěsných bodů je nutné konzultovat s projektantem firmy Schindler

Informace pro montáž

Zatížení každého
Závěsného bodu (HBL)
max 2x1400 kg.
Další informace
dle statického posudku
šachty / budovy



Kotevní bod:
HBS - 1x1400 kg lano života. Barva: červené
HBL - 2x1400 kg montážní body. Barva: černé

Dispoziční výkres Produktová řada Označení Nosnost: 1000 kg
Počet stanic: 6

Název projektu: Multifunkční dům Muglinov
Adresa stavby:
Objednatel:

Kreslil		číslo kopie:
Tel:		
Schválil		
č. projektu: 812000517		
č. zakázky:		
	00	

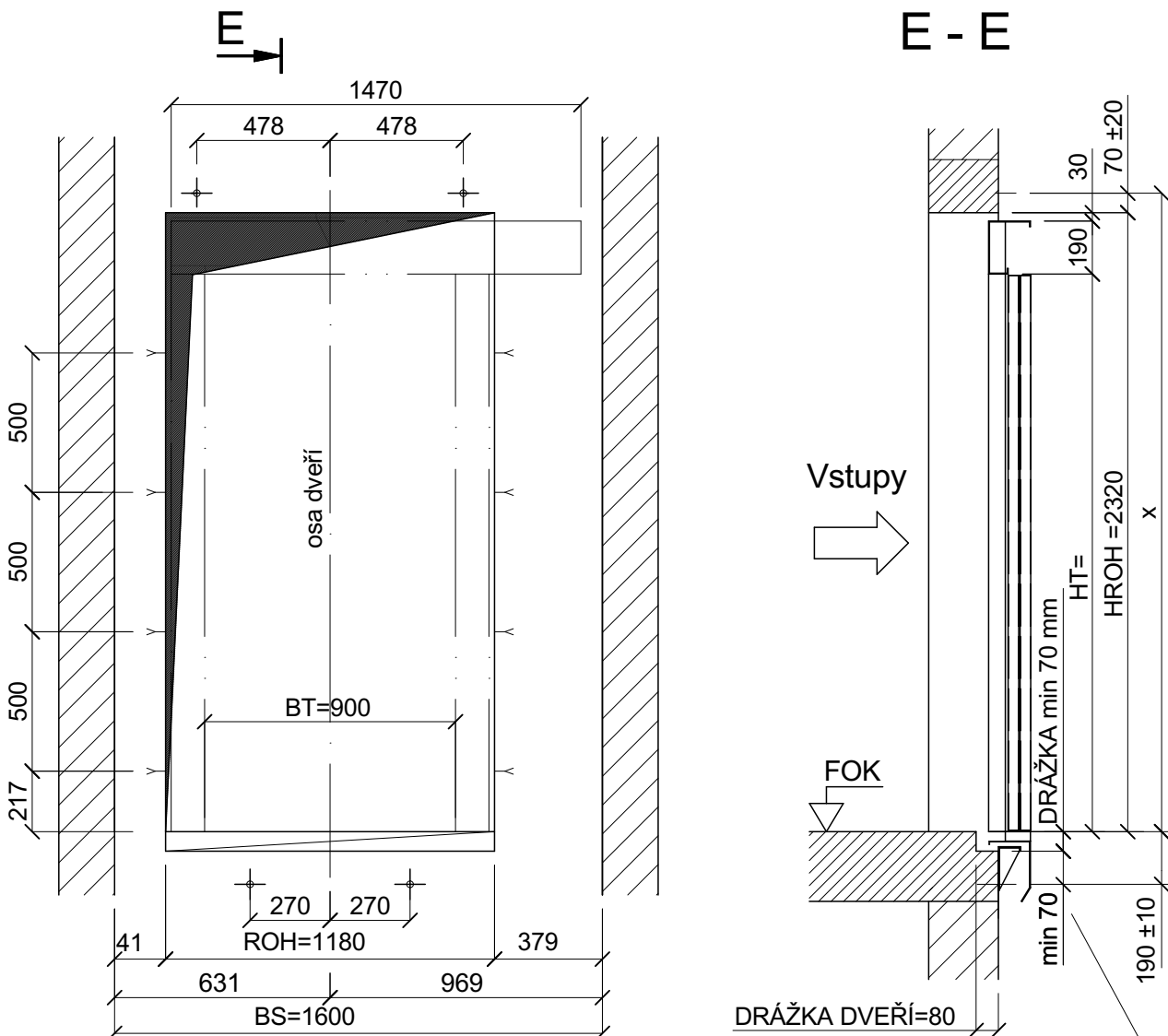
Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

Typ dveří: Wittur EVO T2L 900/, TSW=115mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Vstupy : -1, 1, 2, 3, 4, 5

E - E

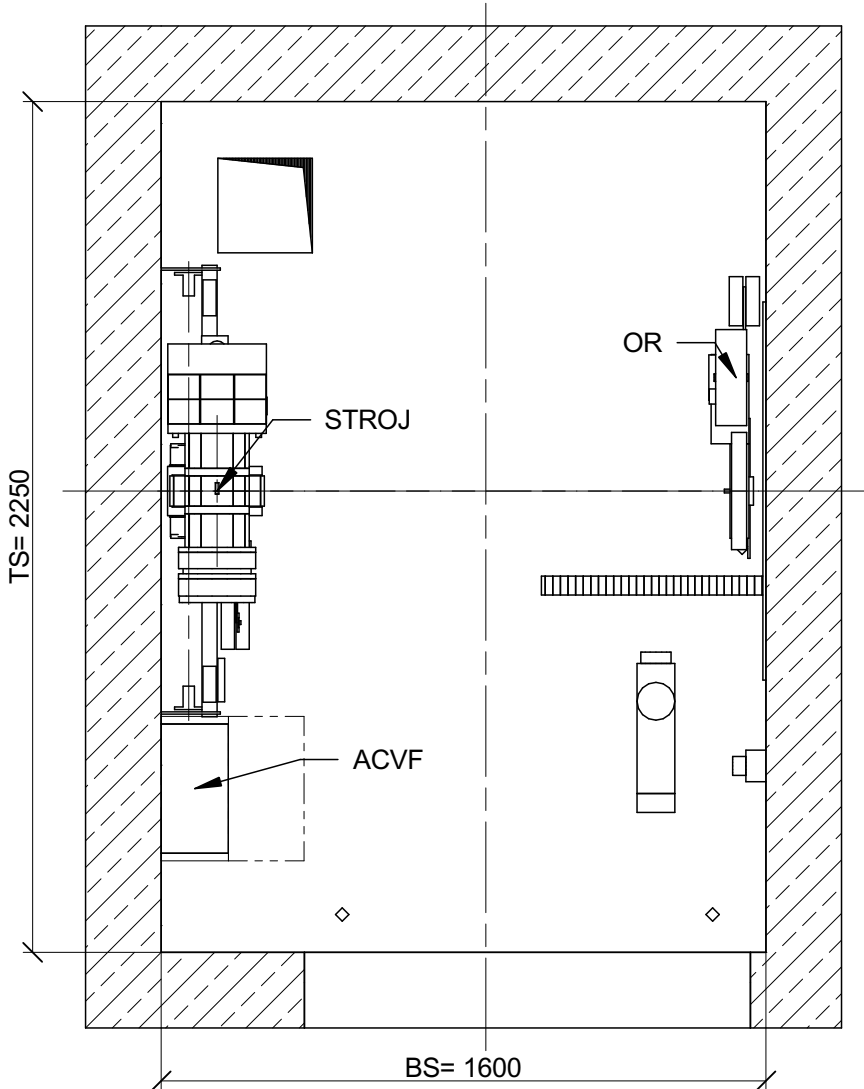


STAVBA zajistí :
- beton min. třídy C25/30 v místech kotvení vzpěr rámu šachetních dveří
Postranní kotvení platí pro dveře s požární odolností EI

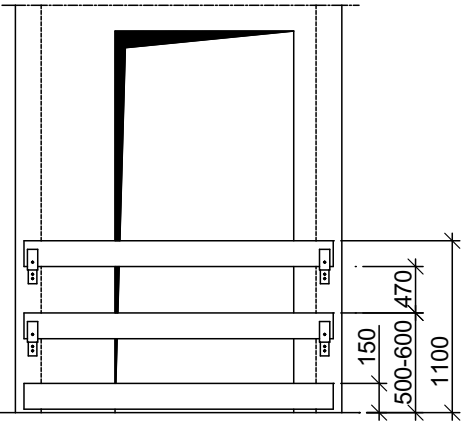
V případě, že není možné provést dle zadanych parametrů,
nutno konzultovat s projektantem výtahu.
U stávajících staveb s nižší pevností betonu je doporučena
vzdálenost hmoždinky od hrany betonu min 100 mm.

UCMP (NEKONTROLOVATELNÝ POHYB KLECE)	
DODAVATEL:	Schindler CZ a.s.
ZDROJ DETEKCE:	AC_GSI_200_2FS
CERTIFIKÁT:	
ZASTAVENÍ (BRZDA):	FCRD 2X160 Nm
CERTIFIKÁT:	

Horní část šachty 1:20



Stavební otvory dveří



Stavba zajistí:
Dveřní otvor musí být zabezpečený po celé šířce.
Zabezpečení musí být jednoduše demontovatelné,
konstruované a namontované dle platných norem.

Dispoziční výkres

Produktová řada

Označení

Nosnost: 1000 kg

Počet stanic: 6

Název projektu: Multifunkční dům Muglinov

Adresa stavby:

Objednatel:

Kreslil

Tel:

Schválil

č. projektu: 812000517

č. zakázky:

číslo kopie:

Str.

4/6

00

Technical drawing showing the side view of a machine tool. Dimensions and components are labeled:

- Overall height: 3800
- Reference height: HSK=3600
- Distance from reference height to top of tool holder: 338
- Distance from reference height to center of tool holder: * 2993 -0/+30
- Distance from reference height to bottom of tool holder: * 2771 -0/+30
- Distance from bottom of tool holder to base: +16.310
- Distance from base to top of tool holder: 5 (indicated by an arrow pointing up)
- Distance from base to top of tool holder (total): 2300
- Legend: Čistá podlaha - horní konec vodiček (Clean floor - top end of cables)

Rez B-B 1:60

Únikový prostor
700 x 500 x1000

SKO= 261
HK= 2139

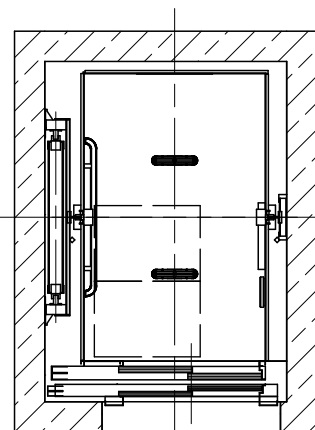
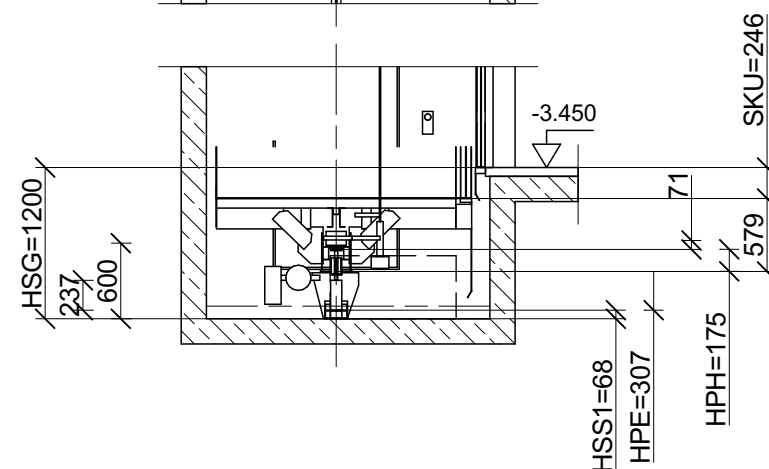
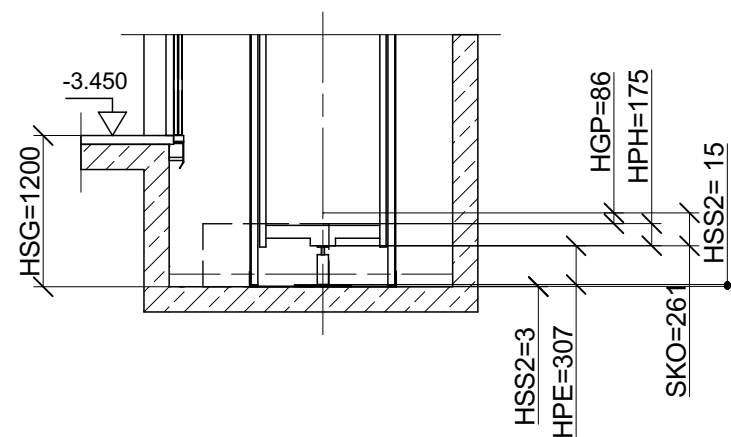
1139

HSK=3600

5

+16.310

Únikový prostor
700 x 500 x1000



Pozice a rozměry
Střeška klece 700 x 500 x 1000

Prohlubeň	700 x 1000 x 500
-----------	------------------

	Nárazníky klece	Nárazníky protiváhy
	LSB16	LSB16
(HP)	483	483
HPH/HPHL	176 / 175	176 / 175
HKP/HGP	70 +0/-5	85 +0/-10
HSS1/2	68	15
HPE	307	307
Počet		

HFmax=	Vzpěry klece	Vzpěry protiváhy
Řez hlavou šachty	2 x Z-AL1E	1 x L-A L 106 1 1 x O-A1 L 1002 106 1
Řez šachtou	7 x Z-AL1E	7 x O-A1 L 1002 106 1
Řez prohlubní	2 x Z-AL1E	2 x O-B L 1002 106 1

SG=

SG=

SF=

Počet stanic: 6

Objednatel:

č. zakázky:

číslo kopie:

5/6

00

Technical drawing of a building section showing a staircase and floor levels. The drawing includes dimensions for floor levels (e.g., HSK=3600, HQ=19760, HSG=1200), staircase dimensions (e.g., HE=3450, HT=2100), and floor levels (e.g., +16.310, +12.860, +9.410, +5.960, +0.000, -3.450). It also shows a staircase with 13 steps and a floor level of 3940.

Technical drawing of a building section showing floor levels, dimensions, and structural details. The drawing includes a vertical section on the left and a horizontal section on the right.

Vertical Section Dimensions (Left):

- Overall height: 13
- Top section: 500
- Section 1: 1700
- Section 2: 5000
- Section 3: 2500
- Section 4: 2500
- Section 5: 2500
- Section 6: 2500
- Section 7: 2500
- Section 8: 2500
- Section 9: 2500
- Section 10: 2500
- Section 11: 2500
- Section 12: 2500
- Section 13: 2500
- Section 14: 2500
- Section 15: 2500
- Section 16: 2500
- Section 17: 2500
- Section 18: 2500
- Section 19: 2500
- Section 20: 2500
- Section 21: 2500
- Section 22: 2500
- Section 23: 2500
- Section 24: 2500
- Section 25: 2500
- Section 26: 2500
- Section 27: 2500
- Section 28: 2500
- Section 29: 2500
- Section 30: 2500
- Section 31: 2500
- Section 32: 2500
- Section 33: 2500
- Section 34: 2500
- Section 35: 2500
- Section 36: 2500
- Section 37: 2500
- Section 38: 2500
- Section 39: 2500
- Section 40: 2500
- Section 41: 2500
- Section 42: 2500
- Section 43: 2500
- Section 44: 2500
- Section 45: 2500
- Section 46: 2500
- Section 47: 2500
- Section 48: 2500
- Section 49: 2500
- Section 50: 2500
- Section 51: 2500
- Section 52: 2500
- Section 53: 2500
- Section 54: 2500
- Section 55: 2500
- Section 56: 2500
- Section 57: 2500
- Section 58: 2500
- Section 59: 2500
- Section 60: 2500
- Section 61: 2500
- Section 62: 2500
- Section 63: 2500
- Section 64: 2500
- Section 65: 2500
- Section 66: 2500
- Section 67: 2500
- Section 68: 2500
- Section 69: 2500
- Section 70: 2500
- Section 71: 2500
- Section 72: 2500
- Section 73: 2500
- Section 74: 2500
- Section 75: 2500
- Section 76: 2500
- Section 77: 2500
- Section 78: 2500
- Section 79: 2500
- Section 80: 2500
- Section 81: 2500
- Section 82: 2500
- Section 83: 2500
- Section 84: 2500
- Section 85: 2500
- Section 86: 2500
- Section 87: 2500
- Section 88: 2500
- Section 89: 2500
- Section 90: 2500
- Section 91: 2500
- Section 92: 2500
- Section 93: 2500
- Section 94: 2500
- Section 95: 2500
- Section 96: 2500
- Section 97: 2500
- Section 98: 2500
- Section 99: 2500
- Section 100: 2500
- Section 101: 2500
- Section 102: 2500
- Section 103: 2500
- Section 104: 2500
- Section 105: 2500
- Section 106: 2500
- Section 107: 2500
- Section 108: 2500
- Section 109: 2500
- Section 110: 2500
- Section 111: 2500
- Section 112: 2500
- Section 113: 2500
- Section 114: 2500
- Section 115: 2500
- Section 116: 2500
- Section 117: 2500
- Section 118: 2500
- Section 119: 2500
- Section 120: 2500
- Section 121: 2500
- Section 122: 2500
- Section 123: 2500
- Section 124: 2500
- Section 125: 2500
- Section 126: 2500
- Section 127: 2500
- Section 128: 2500
- Section 129: 2500
- Section 130: 2500
- Section 131: 2500
- Section 132: 2500
- Section 133: 2500
- Section 134: 2500
- Section 135: 2500
- Section 136: 2500
- Section 137: 2500
- Section 138: 2500
- Section 139: 2500
- Section 140: 2500
- Section 141: 2500
- Section 142: 2500
- Section 143: 2500
- Section 144: 2500
- Section 145: 2500
- Section 146: 2500
- Section 147: 2500
- Section 148: 2500
- Section 149: 2500
- Section 150: 2500
- Section 151: 2500
- Section 152: 2500
- Section 153: 2500
- Section 154: 2500
- Section 155: 2500
- Section 156: 2500
- Section 157: 2500
- Section 158: 2500
- Section 159: 2500
- Section 160: 2500
- Section 161: 2500
- Section 162: 2500
- Section 163: 2500
- Section 164: 2500
- Section 165: 2500
- Section 166: 2500
- Section 167: 2500
- Section 168: 2500
- Section 169: 2500
- Section 170: 2500
- Section 171: 2500
- Section 172: 2500
- Section 173: 2500
- Section 174: 2500
- Section 175: 2500
- Section 176: 2500
- Section 177: 2500
- Section 178: 2500
- Section 179: 2500
- Section 180: 2500
- Section 181: 2500
- Section 182: 2500
- Section 183: 2500
- Section 184: 2500
- Section 185: 2500
- Section 186: 2500
- Section 187: 2500
- Section 188: 2500
- Section 189: 2500
- Section 190: 2500
- Section 191: 2500
- Section 192: 2500
- Section 193: 2500
- Section 194: 2500
- Section 195: 2500
- Section 196: 2500
- Section 197: 2500
- Section 198: 2500
- Section 199: 2500
- Section 200: 2500
- Section 201: 2500
- Section 202: 2500
- Section 203: 2500
- Section 204: 2500
- Section 205: 2500
- Section 206: 2500
- Section 207: 2500
- Section 208: 2500
- Section 209: 2500
- Section 210: 2500
- Section 211: 2500
- Section 212: 2500
- Section 213: 2500
- Section 214: 2500
- Section 215: 2500
- Section 216: 2500
- Section 217: 2500
- Section 218: 2500
- Section 219: 2500
- Section 220: 2500
- Section 221: 2500
- Section 222: 2500
- Section 223: 2500
- Section 224: 2500
- Section 225: 2500
- Section 226: 2500
- Section 227: 2500
- Section 228: 2500
- Section 229: 2500
- Section 230: 2500
- Section 231: 2500
- Section 232: 2500
- Section 233: 2500
- Section 234: 2500
- Section 235: 2500
- Section 236: 2500
- Section 237: 2500
- Section 238: 2500
- Section 239: 2500
- Section 240: 2500
- Section 241: 2500
- Section

Kryt protiváhy 20 mm nade dnem prohlubně

HLAVNÍ PARAMETRY VÝTAHU	Označení výťahu ve skupině	A	
	Produktová řada	ES1	
	Typ výťahu	PERSON	
	Nosnost [kg]	1000	
	Počet osob	13	
	Rychlost [m/s]	1.6	
	Zdvih [mm]	19760	
	Zavěšení	2	
	Počet stanic	6	
	Počet šachetních dveří, přední vstup	6	
	Počet šachetních dveří, zadní vstup	0	
	Typ řízení	CO_SC_1	
	Řídicí systém	KA	
	Počet výťahů ve skupině	1	
	Norma	EN_81-20_2020	
	Invalidní výtah dle vyhlášky 398/2009 Sb.	-	
	Stavební tolerance	±20 mm	
	Třída odolnosti proti vandalizmu dle ČSN EN 81-71+AC	0 - základní dle ČSN EN 81-20	
Konstrukční šířka x konstrukční hloubka klece	1200 x 1900		
Plocha klece [m²]	2.28		
Základní stanice	1		
STROJ	Typ stroje		
	Průměr trakčního kotouče [mm]	87	
	Faktor vyvážení [%]	50	
	Počet nosných pásů	2	
	Délka jednoho pásu [m]	50	
	Nosné pásy	STM	
	Typ frekvenčního měniče	VAF023_480	
PARAMETRY KLECE	Typ klece	CA PK 44	
	Typ zavěšení klece	SL3 (SHORT)	
	Typ klecových dveří		
	Typ vodících čelistí klece	MM_GSL_B029D	
	Typ zachycovačů klece	SA_GED_10	
	Hmotnost klece [kg]	643	
	Hmotnost působící na zachycovače GKU [kg]	1648	
	Hmotnost klece při instalaci GK INEX [kg]	328	
PROTIVÁHA	Typ protiváhy	GG41-1002-106-B	
	Typ vodících čelistí protiváhy	MM_GSL_I7	
	Typ zachycovačů protiváhy	Nepoužito	
	Hmotnost protiváhy [kg]	1155	
	Hmotnost působící na zachycovače [kg]	0	
MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ	Typ šachetních dveří		
	Požární odolnost šachetních dveří	EN_81-58_EW30	
	Typ kompenzačních prostředků	Nepoužito	
	Počet kompenzačních prostředků	0	
	Hmotnost 1 kompenzačního prostředku na 1m [kg]	0	
	Průměr lana omezovače rychlosti	6	
	Typ vodiček klece	T75-3/B	
	Typ vodiček protiváhy	H75-1	
	Typ nárazníků klece	LSB16	
	Typ nárazníků protiváhy	LSB16	
	Typ omezovače rychlosti klece	GBP201	
	Délka lana omezovače rychlosti klece [m]	49	
	Typ napínací kladky omezovače rychlosti klece	201CB	
	Typ omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito	
	Délka lana omezovače rychlosti protiváhy [m]	0	
Typ napínací kladky omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito		
<div>Dispoziční výkres<div>Produktová řadaOznačeníNosnost: 1000 kgPočet stanic: 6</div></div>			
<div>Název projektu: Multifunkční dům MuglinovAdresa stavby:Objednatel:</div>			
		<div><div><div>Kreslil</div><div>Tel:</div><div>Schválil</div><div>č. projektu: 812000517</div><div>č. zakázky:</div></div><div><div></div><div>Str.</div><div>6/6</div><div></div><div>00</div></div></div> <div>číslo kopie:</div>	