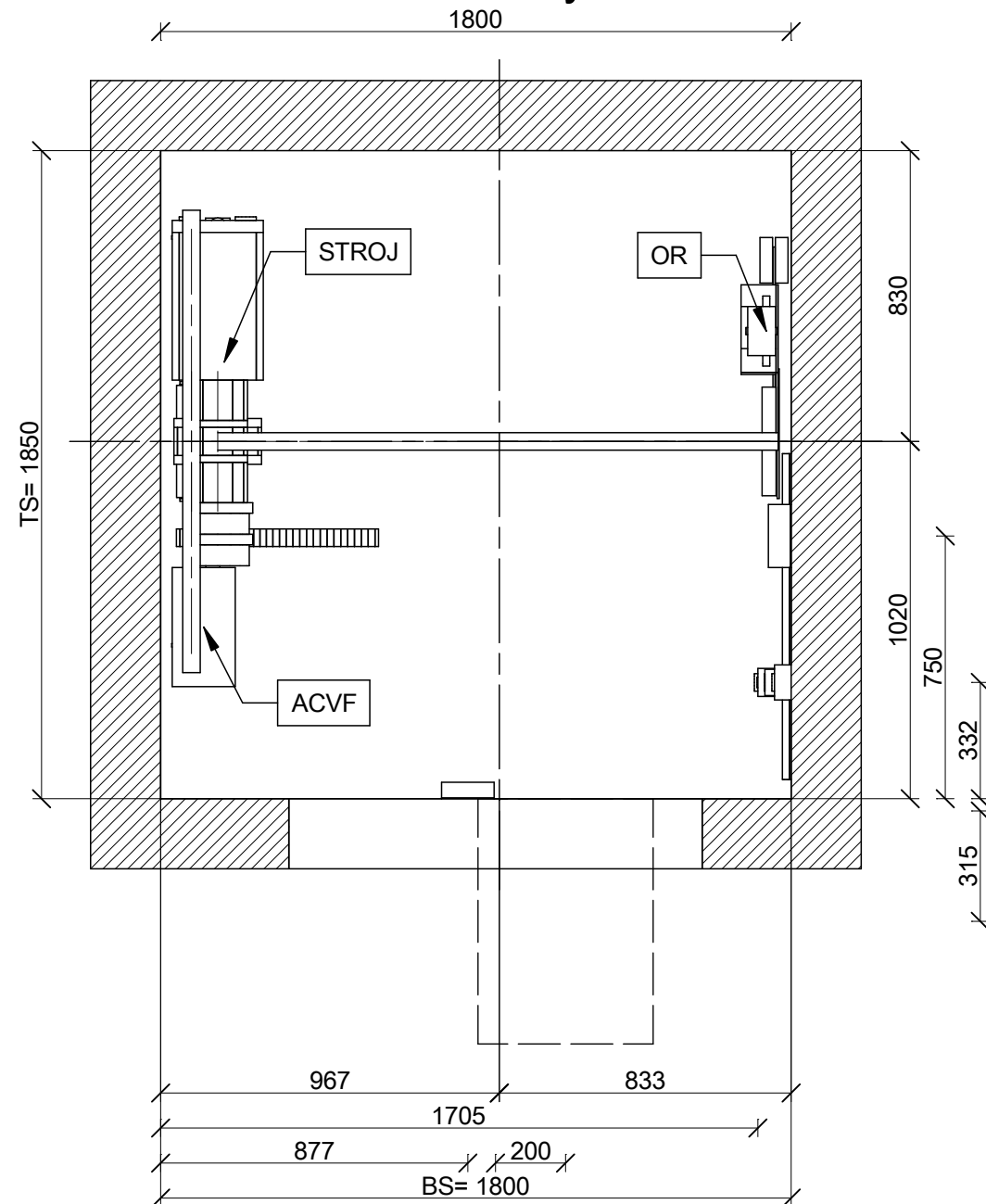


Horní část šachty 1:20



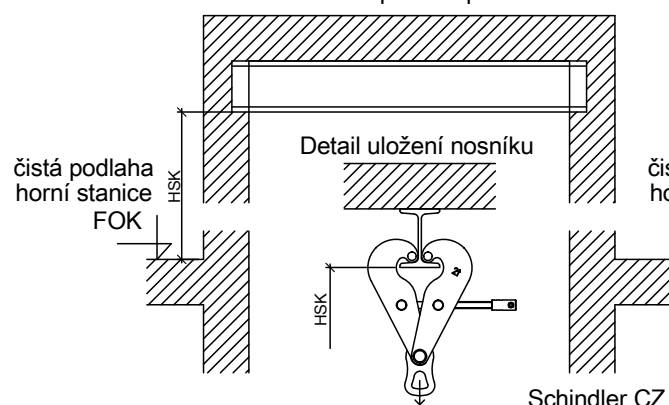
STAVBA / OBJEDNATEL
zajistí odvětrání šachty :

Pro odvětrání šachty je dostatečný prostor o velikosti 1% podlahové plochy šachty (dále viz. ČSN EN 81 - 20). 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.

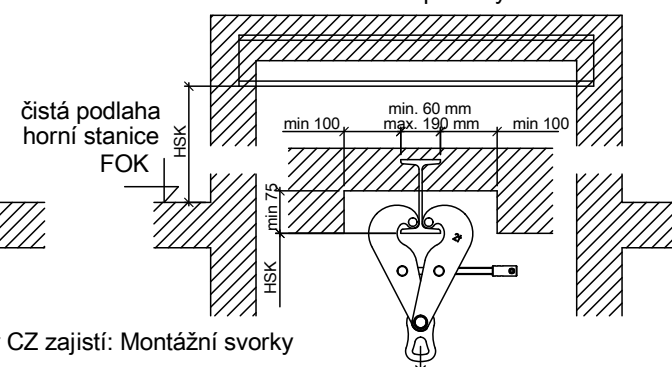
Odvětrání šachty situovat ve stropě šachty (ne nad stroj, ACVF nebo OR) nebo v horní části šachty.

VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU

SCHEMA: Montážní nosník pod stropem



SCHEMA: Montážní nosník zapuštěný



Schindler CZ zajistí: Montážní svorky

STAVBA zajistí: OCELOVÝ "I" PROFIL (MONTÁŽNÍ NOSNÍK)

- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20kN
- Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
- Vzdálenost HSK se měří od čisté podlahy nejvyššího nástupiště pod nejnižší část stropu šachty (viz. detail)
- DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!

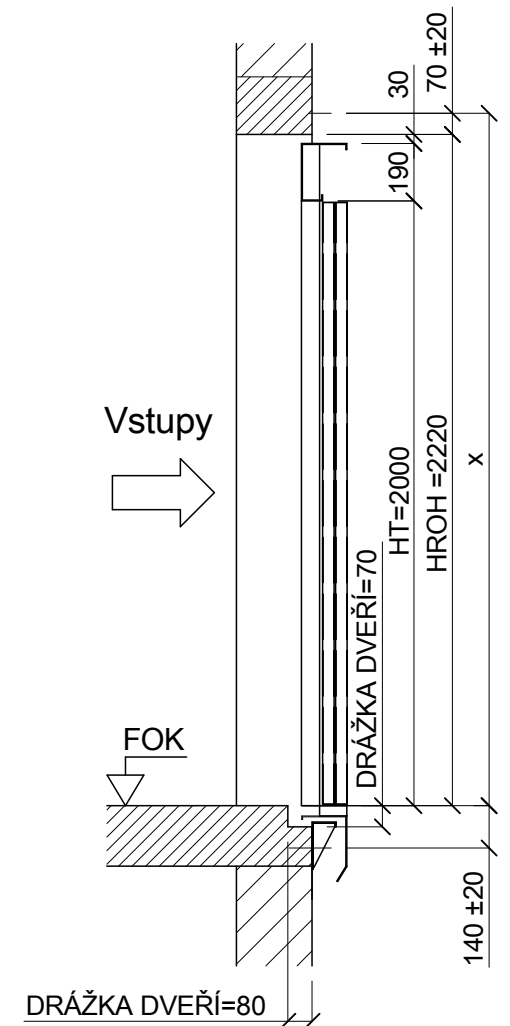
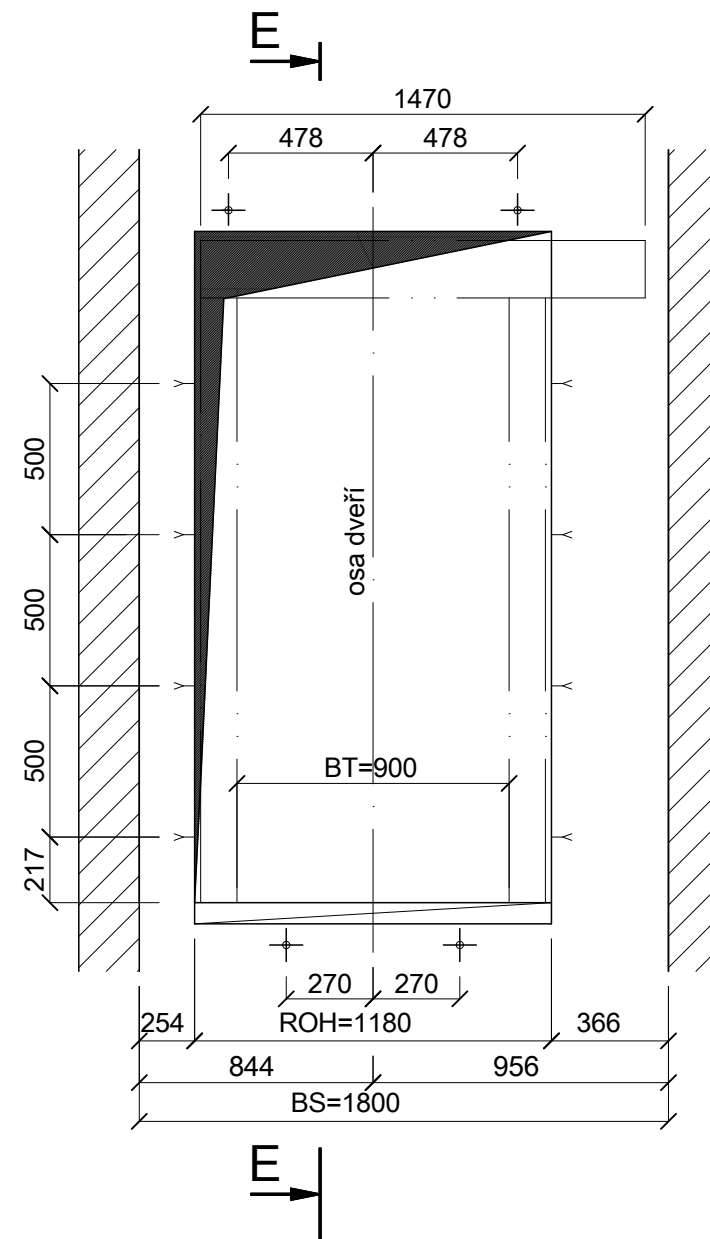
Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

Typ dveří: Wittur EVO T2L 900/2000, TSW=115mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Entrances : -1, 0, 1, 2

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

objednatel výtahu :	BAU-UNION s.r.o., Loketská, 360 06 Karlovy Vary			
místo stavby :	DPS Hranice u Aše, ----, 352 01, Aš			
zhotovitel výtahu :	Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5	jmeno :	datum :	podpis :
druh výtahu :	PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH	kreslil :		
typ výtahu :	Schindler 3300	schválil :		
projekční kód :	S3300 900 LVF 1 1TL 900/2000	oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	číslo kopie :
typ dokumentace :	Strojní projekt + stavební dispozice	číslo zakázky PRG :	změna :	
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 : 804130372		list č./počet listů : 4 / 5		

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

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 úrovníím 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 jejích 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 vybílání 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 rozvaděče 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 střechem 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 spinacím přepětím nebo přepětími atmosferickéhópřívodu není součástí tohoto projektu.

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 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 10mm² Cu nutné zesílit ochranný vodič na průřez min. 10mm² Cu. 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
PRÁVÁ 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 :	
datum :		podpis :	

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VÝTAHU :		ELEKTRICKÉ HODNOTY :		
NOSNOST (GQ) :	(kg)	900	NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TN-S, 3 + N + PE :	3 x 400/230 V
POČET OSOB :	(--)	12	FREKVENCE :	50 Hz ± 5%
RYCHLOST (VKN) :	(m/s)	1	JMENOVITÝ VÝKON MOTORU :	7.7
ZDVIH (HQ) :	(mm)	10770	JMENOVITÝ PROUD INSTALACE :	18
POČET JÍZD ZA HODINU :	(--)	120	ZÁBĚROVÝ PROUD INSTALACE :	18
POČET STANIC :	(--)	4	MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PRŮŘEZ 4 :	110
POČET NÁSTUPIŠŤ :	(--)	4	MAX. DÉLKA PŘÍVODU PRO PRŮŘEZ 6 :	165
ZÁKLADNÍ STANICE :	(--)	MAX. PRŮŘEZ PRO RYCHLOSTI 0,63 a 1 m/s = 10 mm2, pro 1,6 m/s = 16 mm2	
OBSLUHOVANÉ STANICE PŘEDNÍ :	(--)	Entrances : -1, 0, 1, 2	POŽADOVANÝ JISTIČ PŘÍVODU K VÝTAHU :	20 (max. 32 A)
OBSLUHOVANÉ STANICE ZADNÍ : (jedená-li se o klec se dvěma vstupy)	(--)		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
POŠACHETNÍCH DVEŘÍ :		viz "technická specifikace zakázky"	MAX. TEPELNÉ ZTRÁTY ZA 1 HODINU (kW) :	1.2 kW

změna : datum : jméno/podpis :

objednatel výtahu : BAU-UNION s.r.o., Loketská, 360 06 Karlovy Vary

místo stavby : DPS Hranice u Aše, ----, 352 01, Aš

zhotovitel výtahu : Schindler CZ, a.s.
Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5

druh výtahu : PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH

typ výtahu : Schindler 3300

projekční kód : S3300 900 LVF 1 1TL 900/2000

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 : 804130372

list č./počet listů : 1 / 5

jméno :

datum :

podpis :

kreslil :

schválil :

oddělení :
projekce 257 293 144 (221)

číslo kopie :

číslo zakázky PRG :

změna :

Schindler





Schindler

LEGENDA :

ACVF	frekvenční měnič
BGS	rozteč mezi vodičky protiváhy
BK	světla šířka klece
BKS	rozteč mezi vodičky klece
BS	světla šířka šachty
BT	světla šířka šachetních dveří (vstupu)
FOK	čistá podlaha stanice
HE	konstrukční výška podlaží
HK	světla konstrukční výška klece, (bez podhledu, je-li použit)

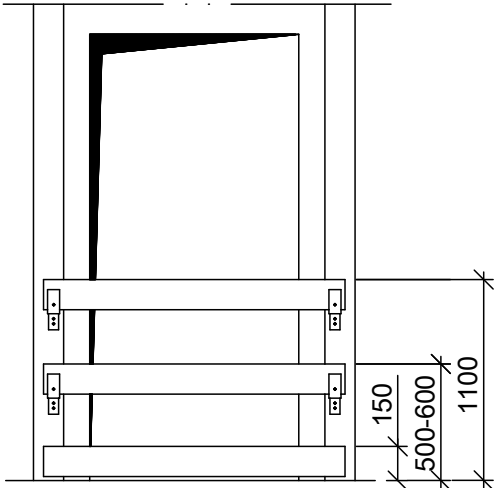
HPE	výška stlačeného nárazníku
HPH	stlačení nárazníku
HROH	výška stavebního otvoru
HQ	zdvih
HS	výška šachty
HSG	hloubka prohlubně
HSK	výška od čisté podlahy horní stanice pod strop šachty (příp.mont. nosník)
HSS1	výška podstavce nárazníku pod klecí
HSS2	výška podstavce nárazníku pod protiváhou
HT	světla výška šachetních dveří (vstupu do klece)
LDU	rozvaděč výtahu
OR	omezovač rychlosti
ROH	šířka stavebního otvoru
SF	míra od osy samostatného vodička klece k boční stěně
SG	míra od osy vodička protiváhy k boční stěně
SKO	horní přejezd klece
SKU	dolní přejezd klece
TK	světla hloubka klece
TS	světla hloubka šachty
TKSW	míra od čelní stěny šachty k ose vodiček klece
TSW	míra od čelní stěny šachty k hraně prahu šachetních dveří

LEGENDA SYMBOLŮ :

	osvětlovací těleso v šachtě
	STOP tlačítko (RESG):
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 maximálně 0,75 m od vnitřní hrany zárubně		
- dolní vypínač do max. svislé vzdálenosti 1,20 m nad podlahou prohlubně		

	kabelový kanál
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------

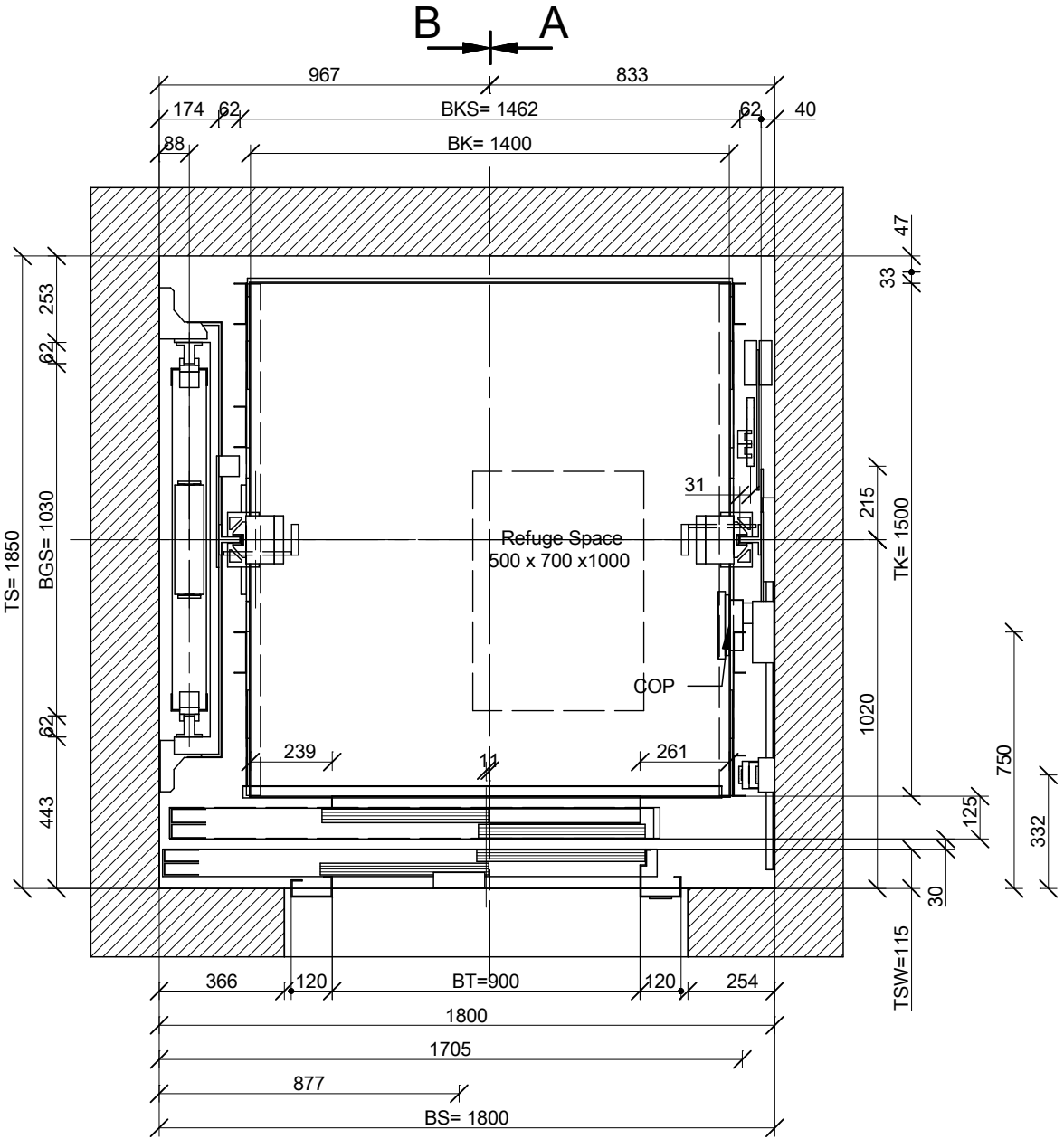
STAVEBNÍ OTVORY DVEŘÍ
(zajistí stavba)



Šachetní otvory musí být dostatečně zabezpečeny.

Zabezpečení musí být ODNÍMATELNÉ, musí umožňovat snadnou demontáž zábrany a musí odpovídat platným normám a předpisům!

Car Section 1:20



STAVBA ZAJISTÍ OSTĚNÍ DLE NAŠÍ DISPOZICE !!!

VODÍTKA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA DO SVISLICE S TOLERANCÍ BKS= -0/+1mm !

V PŘÍPADĚ TSW<115 mm STAVBA / OBJEDNATEL ZAJISTÍ
ZHOOTOVENÍ NIK PRO ŠACHETNÍ DVEŘE (bližší info viz list 4 a u montážního mistra).

PLOCHA KLECE = 2.1315m²

HORIZONTÁLNÍ TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH STĚN ŠACHTY
Znaménko "+" = odchylku směrem ze šachty (zvětšení šachty) Znaménko "-" = odchylku směrem do šachty (zmenšení šachty)
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI STĚN SE ŠACHETNÍMI DVEŘMI : +5 mm, -10 mm (Výtahy s jedním vstupem) + 0 mm, -10 mm (Výtahy se dvěma vstupy - průchozí) STAVBA ZAJISTÍ: dolícování stěn se šachetními dveřmi, v případě nedodržení předepsaných půdorysných rozměrů tolerancí svislosti (např. sádkartonovými deskami apod.) a) v prohlubni na celou šířku šachty
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRANĚ STROJE: +20 mm, -0 mm (Strana s 2 vodičky protiváhy a 1 vodičkem klece)
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRANĚ SAM. VODÍTKA Toleranci stěny je nutno určit dle rozsahu vzpěry - míra SF. Vzpěra typu A : SF = 40 až 65 mm Vzpěra typu B : SF = 66 až 95 mm Vzpěra typu C : SF = 96 až 200 mm Vzpěra typu D : SF = 201 až 300 mm Pokud svislost stěny šachty neodpovídá těmto rozsahům, nelze vzpěry instalovat.
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI ZADNÍ STĚNY +20 mm, -20 mm
Předepsané svislosti se vztahují k rozměrům šachty uvedeným u výkesu půdorysu výtahu

SCHÉMA POHONU
A ZAVĚŠENÍ KLECE

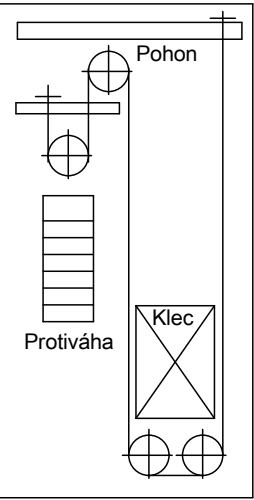
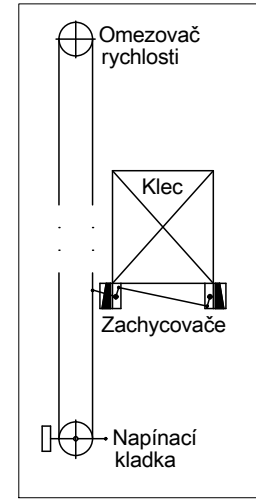

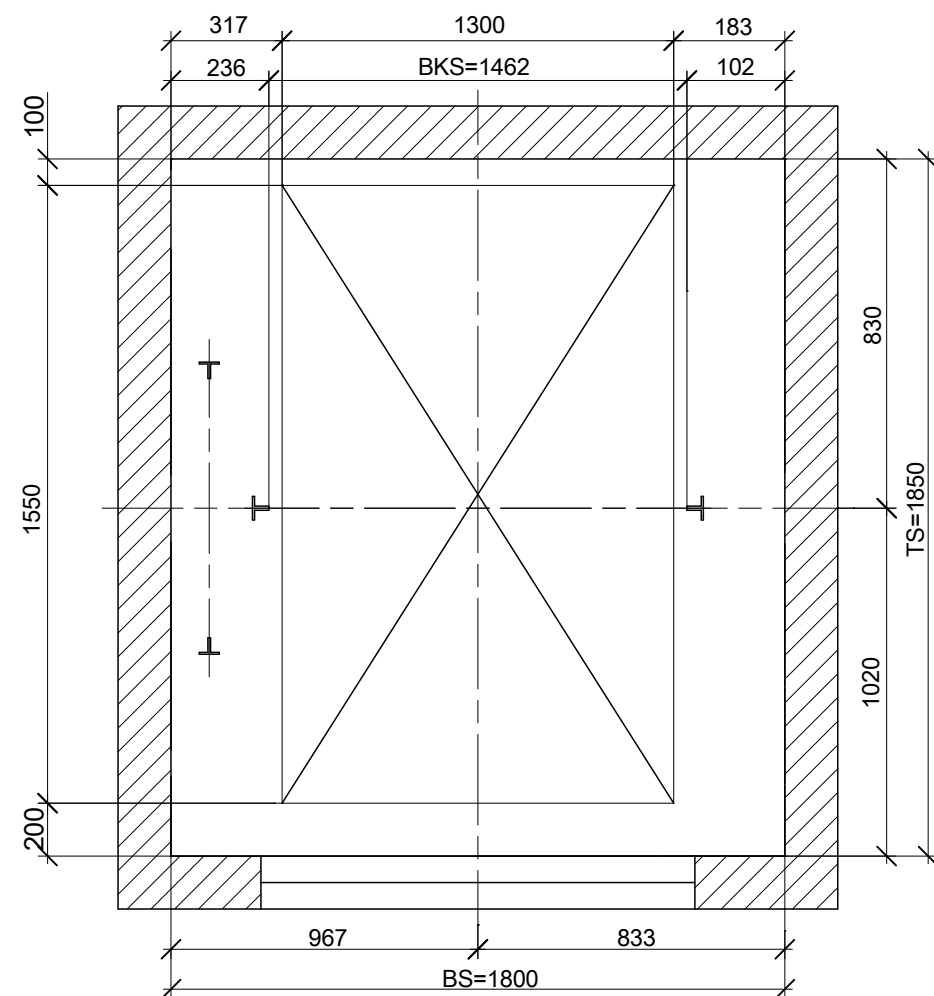


SCHÉMA OMEZOVAČE
RYCHLOSTI



objednatel výtahu :	BAU-UNION s.r.o., Loketská, 360 06 Karlovy Vary			
místo stavby :	DPS Hranice u Aše, ----, 352 01, Aš			
zhotovitel výtahu :	Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5	jméno :	datum :	podpis : 
druh výtahu :	PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH	kreslil :		
typ výtahu :	Schindler 3300	schválil :		
projekční kód :	S3300 900 LVF 1 1TL 900/2000	oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	číslo kopie :
typ dokumentace :	Strojní projekt + stavební dispozice	číslo zakázky PRG :	změna :	
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 : 804130372		list č./počet listů : 2 / 5		

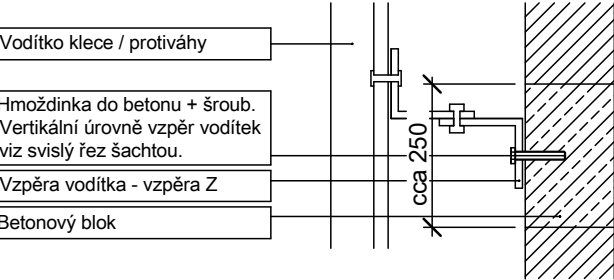
SCHEMA montážního lešení



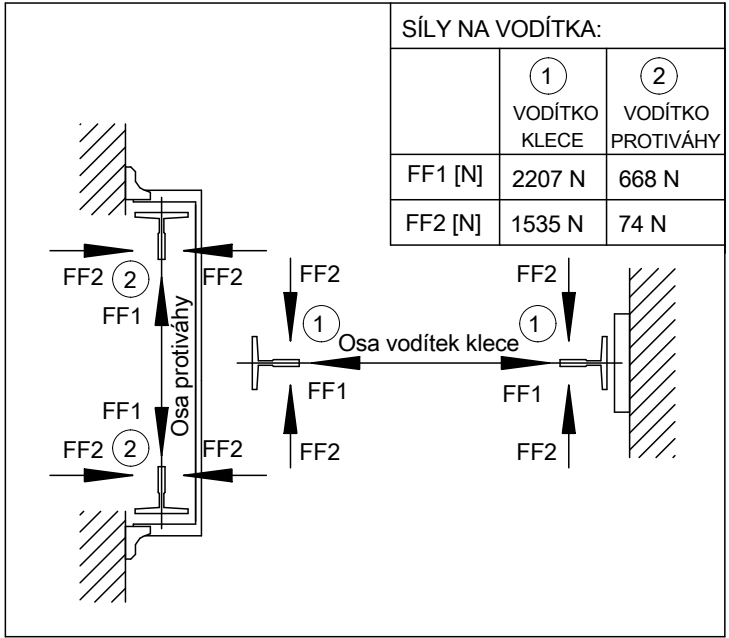
Zajištění lešení dle SoD :

- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
- mezi stanicemi provést lešenové podlahy ve vzdálenostech max. 2000 mm
- v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
- nosnost lešenových podlah min. 3000 N/m²
- provedení vnitřního lešení dle platných norem a předpisů bezpečnosti práce

V případě bet.bloků, pásů nebo věnců je nutné připravit :
- bloky / pásy / věnce z betonu min. C25/30
- min. vzdálenost osy hmoždinky od hrany betonu = 125mm

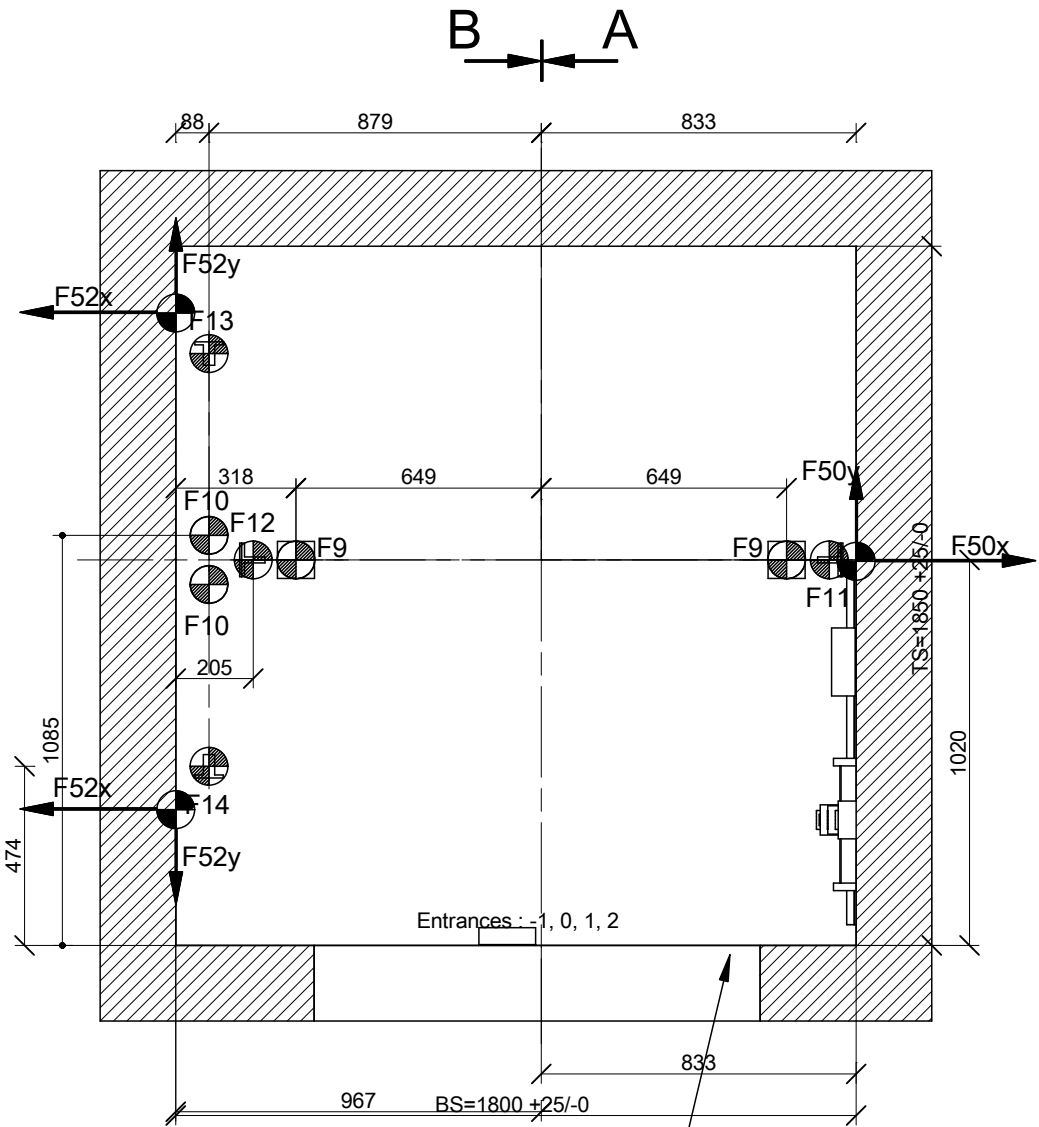


STAVBA zajistí :
- v příslušných kotevních místech beton třídy min. C25/30



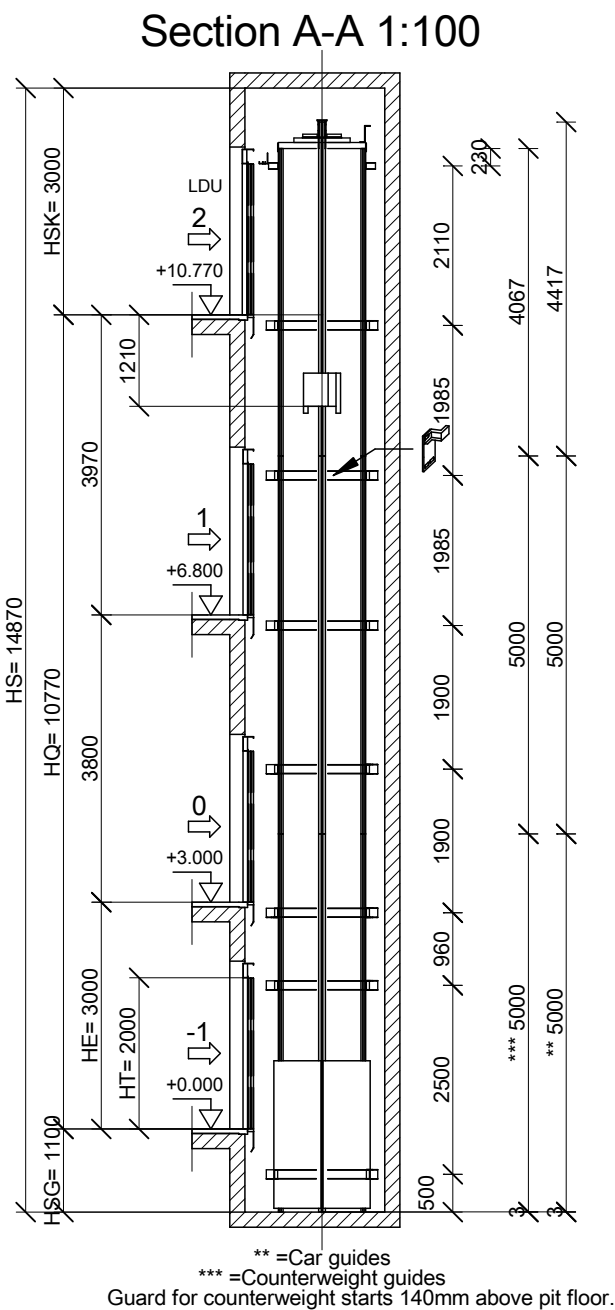
SÍLY NA VODÍTKA:		
	① VODÍTKO KLECE	② VODÍTKO PROTIVÁHY
FF1 [N]	2207 N	668 N
FF2 [N]	1535 N	74 N

Půdorys prohlubně 1:20



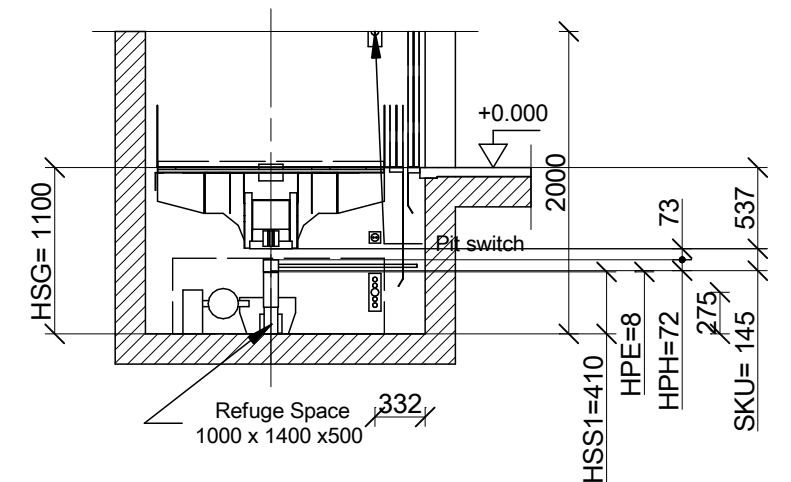
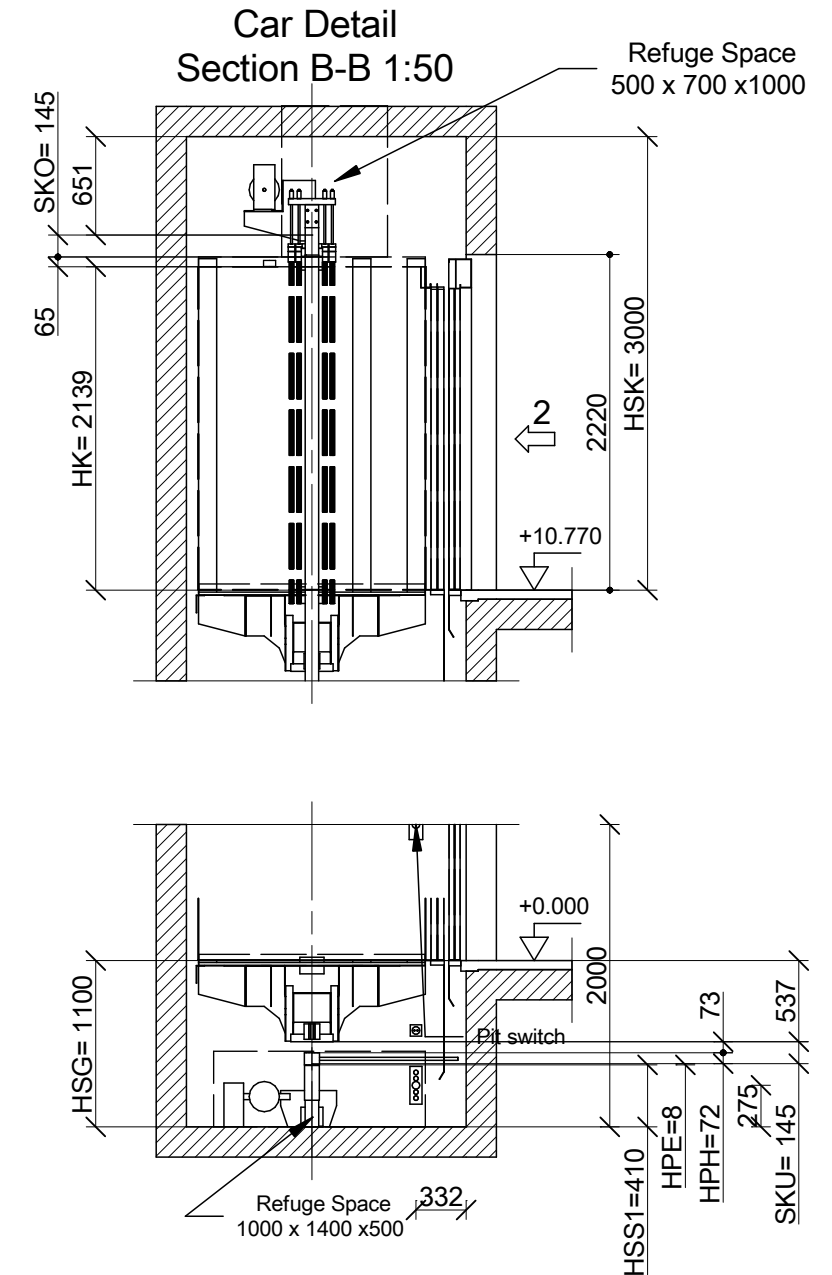
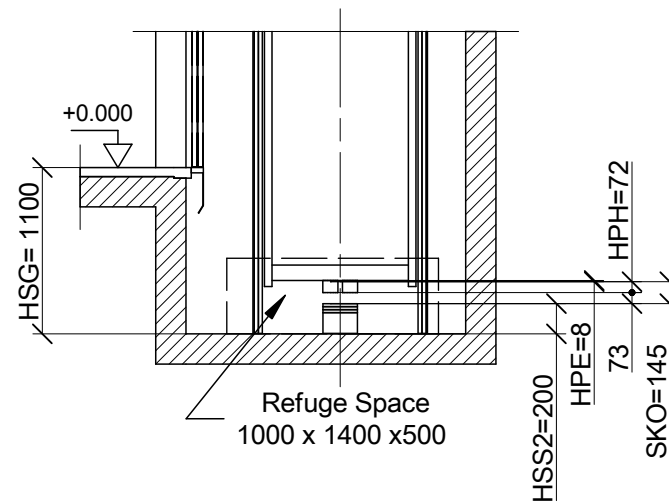
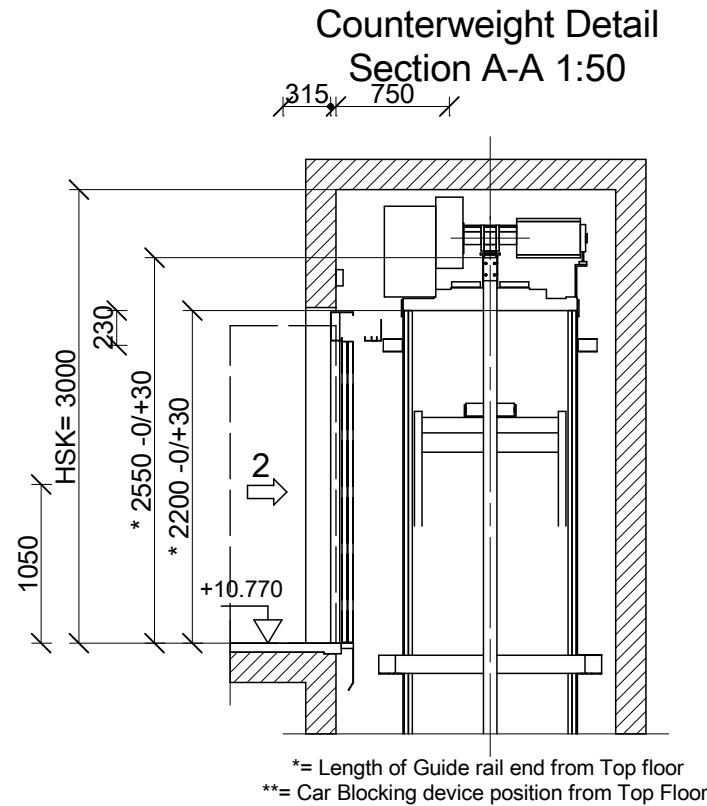
HORIZONTÁLNÍ SÍLY NA VZPĚRY VODÍTEK:		SÍLY NA PODLAHU PROHLUBNĚ:	
KLEEC		F9 [N]	
F50x=2893 N		41202	
F50y=1535 N		21032	
PROTIVÁHA		F11 [N]	
F52x=4290 N /2		22900	
F52y=1435 N /2		43500	
		F13 [N]	
		17900	
		F14 [N]	
		17900	

objednatel výtahu :	BAU-UNION s.r.o., Loketská, 360 06 Karlovy Vary			
místo stavby :	DPS Hranice u Aše, ----, 352 01, Aš			
zhotovitel výtahu :	Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5	jmeno :	datum :	podpis :
druh výtahu :	PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH	kreslil :		
typ výtahu :	Schindler 3300	schválil :		
projekční kód :	S3300 900 LVF 1 1TL 900/2000	oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	číslo kopie :
typ dokumentace :	Strojní projekt + stavební dispozice	číslo zakázky PRG :	změna :	
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 : 804130372		list č./počet listů : 3 / 5		



MAXIMÁLNÍ VZPĚRNÁ VZDÁLENOST NA STRANĚ SAMOSTATNÉHO VODÍTKA: xxxmm
MAXIMÁLNÍ VZPĚRNÁ VZDÁLENOST NA STRANĚ PROTIVÁHY: xxxmm BEZ VÝZTUHY VODÍTEK A xxxmm S VÝZTUHOVÝMI VODÍTEK.

	B1 (mm)	H1 (mm)	K (mm)
VODÍTKA KLECE	89	62	15.88
VODÍTKA PROTIVÁHY	75	62	30



Buffers:	Car	Counterweight	Kladky pod kleci : \varnothing 87 mm	Počet pásů podle
Length	: 80 mm	: 80 mm	Kladka na protiváze : \varnothing 85 mm	GQ :
Compression, HPH	: 72 mm	: 72 mm	Trakční kotouč : \varnothing 72mm pro 0,63 m/s	<= 675 kg 2 pásy
Length compressed, HPE	: 8 mm	: 8 mm	\varnothing 87mm pro 1 m/s a 1,6 m/s	> 675 kg 4 pásy

objednatel výtahu :	BAU-UNION s.r.o., Loketská, 360 06 Karlovy Vary			
místo stavby :	DPS Hranice u Aše, ----, 352 01, Aš			
zhotovitel výtahu :	Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5	jméno :	datum :	podpis :
druh výtahu :	PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH	kreslil :		
typ výtahu :	Schindler 3300	schválil :		
projekční kód :	S3300 900 LVF 1 1TL 900/2000	oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	číslo kopie :
typ dokumentace :	Strojní projekt + stavební dispozice	číslo zakázky PRG :	změna :	
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 : 804130372		list č./počet listů : 5 / 5		

