



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON (BILÁ VANA)
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ C12/15
	POLYSTYREN - XPS
	ZDĚNÁ PŘÍČKA, TL. 150 MM
	ROSTLÝ TERÉN

### POŽADAVKY NA STAVBU:

- VELIKOST VĚTRACÍHO OTVORU V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY BUDE MIN. 1% PŮDORYSNÉ PLOCHY ŠACHTY. VĚTRACÍ OTVOR MUSÍ USTÍT MIMO ŠACHTU
- VNITŘNÍ POVRCH STĚN ŠACHTY BUDE HLADKÝ A VYBĚLENÝ
- BUDE PROVEDEN PŘÍVOD PROUDU PRO POHON VÝTAHU, PRO OSVĚTLENÍ ŠACHTY A PRO ZÁSUVKU V PROHLUBNÍ A SIGNÁL ZE ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
- BUDE PROVEDEN PŘÍVOD TELEFONNÍ LINKY A EPS
- OSVĚTLENÍ NÁKLADIŠT A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE ČSN EN 81.1.
- POMOCNÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A ŘEMESNICKÉ
- ZAČISTĚNÍ DVERŇÍCH OTVORŮ, ÚPRAVA OMÍTEK A NÁTĚRU PROHLUBNĚ
- DNO A STĚNY ŠACHTY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY PRO SILY NA NĚ PŮSOBÍCÍ
- ZABRÁNÝ PROTI PADU DO ŠACHTY DO OTVORŮ PRO ŠACHTOVÉ DVEŘE
- VE STŘEPĚ ŠACHTY MONTÁŽNÍ OKA S VYZNAČENOU MAX. NOSNOSTÍ

HLAVNÍ TECH. SPECIFIKACE VÝTAHU	
Pw13/10-19	
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS	EN81-20 (EN81-21)
TRÍDA VÝTAHU	OSOBNÍ/NÁKLADNÍ
NOSNOST	1000kg
POČET OSOB	13
RYCHLOST	1,0m/s
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ	2/2
ZDVH	3800mm
SVĚTLOST VÝTAH. KLECE	1200/1900MM
UMÍSTĚNÍ STROJOVNY	V ŠACHTĚ
VÝKON MOTORU PŘI PLNÉM ZATÍŽENÍ	5,7kw

± 0.000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:

**P A K**

PROJEKČNÍ  
ARCHITEXTOVNICKÁ  
KANCELAŘ  
SPOŁ. S R.O.

ING. ARCH.  
V. STEINHÄUSEROVÁ  
CONCRETO 11  
602 00 BRNO

PAT & SYV CZ  
WWW.ARCH.CZ  
T +420 541 842 238  
F +420 541 217 991

Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>	Projektant profese	<b>P A K</b>
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>		
Vypracoval	Ing. Jiří Vošiček	<i>Jiří Vošiček</i>		
Objednatel	Masarykova univerzita			

### DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

Objekt	SO 304 SB	SPECIMEN BANK		
Část	14 - VÝTAHY		Formát	2 x A4
Název výkresu			Měřítko	1:100
			Č. výkresu	002
			Revize	00
OSOBNÍ/NÁKLADNÍ VÝTAH				

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	14	002	00

ŘEZ I-I

ŘEZ II-II

