

STÁBA ZAJISTI VE SHODE S UZARENOU SOU

- 1. Vnitřní povrch stěn sacchí, hlavne na strane vstupu, hladky, vybiely, Sacchia cisla. – Zajišti stábo.
- 2. Ve všech nastupistiích otvor pro sacchi dvere. Otvory musejí ležet ve svislici.

Dvereňi otvory do sacchí zabezpečeny proti připadnému padu do sacchí.

Po montáži sacchielních dvereňi stábo zocisti mezeru mezi ramem dvereňi a dvereňim otvorem s ohledem na pozorni odolnosti dvereňi. – Zajišti stábo.

3. Ve stropu sacchí montážní oká s vyznacenou max. nosností. – Zajišti stábo.

4. Všechny otvory osazený krycí mřížkou v horní části sacchí o průřezu min. 1ř z pudovysne plochy sacchí. – Stábo.

5. Prívod proudu pro pobn výřhu. – Zajišti stábo.

6. Skidovací prostor 30 m2 blízko sacchí a přístupové cesty k sacche bez překazek. – Zajišti stábo.

7. Konecny náter (oprotu náteru) výřhových částí podle pokynu montéra výřhu. – Zajišti stábo.

8. Protibrsné provedení (náter) protibrsné. – Zajišti stábo.

9. Teplost v sacche nesmí být vyšší než +40C a nižší než +5C. – Zajišti stábo.

10. V sacche nesmí být zařízení nebo el. vedení, které nesouvisí s provozem výřhu.

11. Slove uclhý od výřhu musí být zachyceny a utluřeny konstrukcí sacchí nebo budovy. – Zajišti stábo.

12. Rozdávky na sacchu: křovla betonu min. B30(C30M)/2) a tl. stěn sacchí min.150mm. – Zajišti stábo.

13. Hlaší přístroj uclnı snelový doporučenle umístít do blízkosti výřhového rozvodece. – Zajišti stábo.

14. Osvelení sacchí, zasuvka v prohlubni 2300/164, o zebk pro přístup do prohlubne. – Zajišťuje dodovatel výřhu. (Jeslitz osvelení sacchí dodovatel výřhu nezajišťuje, potom osvelení provedí dle EN 81–1, min. intenzita osvelení v sacche je 50 lux.)

15. Všechny rozmary jsou udány v milimetrech, pokud není uvedeno jinak.

18. Pro nosnosti do 450kg včetně, připravit hlavní prívod min. 5 x 4 mm2.

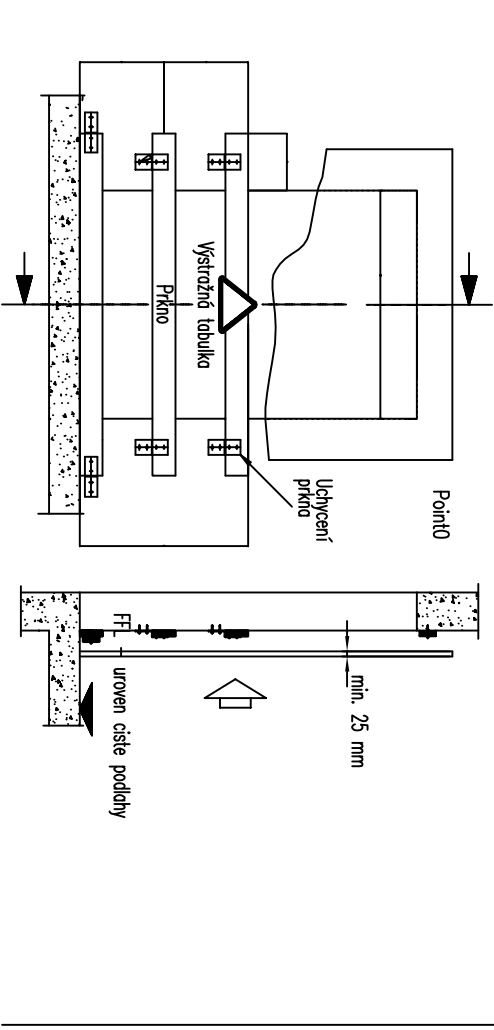
Pro nosnosti od 630 do 1000 kg včetně a rych. do 1,0m/s, připravit hlavní prívod min. 5 x 6 mm2.

Pozor! Nepředimenzovat hlavní prívod !

POŽADAVKY NA ELEKTRONSTALACI	
Hlavnı napojení	: 400 V
Frekvence	: 50 Hz±1 Hz
Napojení signalizace	: 18–30 VDC
Jistiění v budově	: 3x25A
Jistiění samostatného osvelení	: –
Jmenovıty proud	: 20,3A
Max. zberový proud	: 24,2A
Hlavnı jistič i MAP	: 3x12A
Pojistky osvelení sacchí a klece	: 10A + 6A
Tepléne zřetly ve strojovne	: 0,6kW
Pohotovostní výkon nouzového zdroje	: 13,4kVA
Výstupní výkon motoru při plném zařizenı	: 3,7kW
Otáčky motoru při plné rychlosti	: 95 rpm
Max. počet startů/hod., s/h	: 180/ED 35%

Drevené zabřany proti padu do sacchí při montáži:

1. Rozměry dřevěných zabřan a jejich provedení musí splňovat CSN EN 13374 – zajišti stábo.
2. Drevené zabřany musí mít vřlo parametry:
 - do velikosti otvoru Lmax = 2000 mm můj zabřany rozner 30 x 150 x (L+ min 600) mm – přesni minımalne 300 mm na každé strone otvoru
 - do velikosti otvoru Lmax = 3000 mm můj zabřany rozner 40 x 200 x (L+ min 600) mm – přesni minımalne 300 mm na každé strone otvoru
3. Zabřany jsou vyrobeny ze dřeva třídy minımalne C14 (podle evropské normy EN338) – zajišti stábo.
4. Křovlen zabřan musí být provedeno tak, aby přeneslo vcelku zařizenı a musí odpovídat CSN 738101
5. Volná mezera mezi zabřanami nesmí být větší než 470 mm – zajišti stábo / viz obrázek níže.
6. PŘIZOR – řešení je vhodné jen pro uclhı rovnıř pro ochrannı dvereňı otvory do výřhu sacchí na nových stáboch.
7. Toto řešení NEJZ použít u přídovı, kdy se jedná o existující objekty a vymezení se provádı pomocí výřhu zı novı.
8. V takových případech se musí zajišti celopřesné zabřany dvereňı otvory – zajišti bud objednatel nebo dodovatel výřhu v zınslosti na podmínkách SOU.



MATERIÁL SACCHÍ:

ZDĚVÁ STĚNY VYZRÍŽENÁ BETONOVYMI VĚNCI

METODA KřOVENı SACCHIELNıCH DVERı: HMOZDINıV
METODA KřOVENı VODITEK: HMOZDINıV

MAX. NADNORSKÁ VYSKÁ: 3000 m NAD ÚROVNı HLADINY MOKRE
MAX. RELATIVNı VLHKOŠT: 95% (Při +40C)

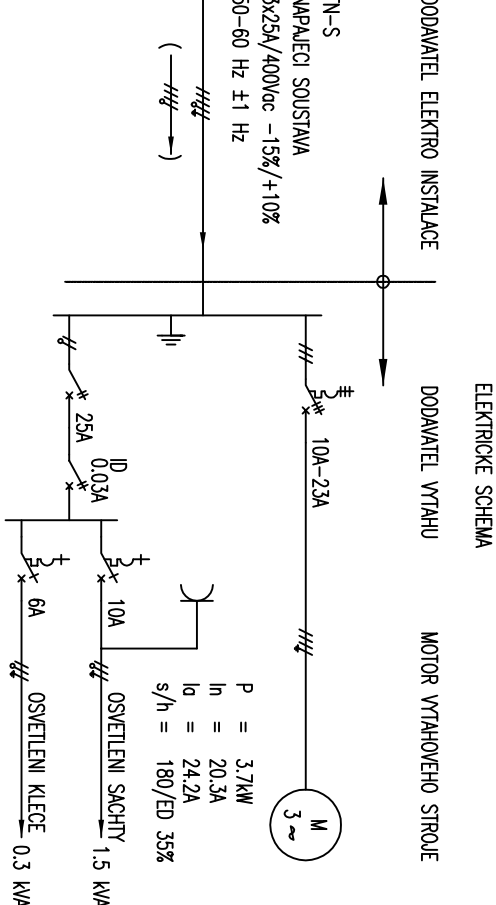
HLUK V HORNı ČÁŠTı SACCHı OD STROJE VÝŘHU: impulsnı max. 70dB (A)

HLUK V SACCHIE BEHEM NORMÁLNı JIZDY: 55 dB (A)

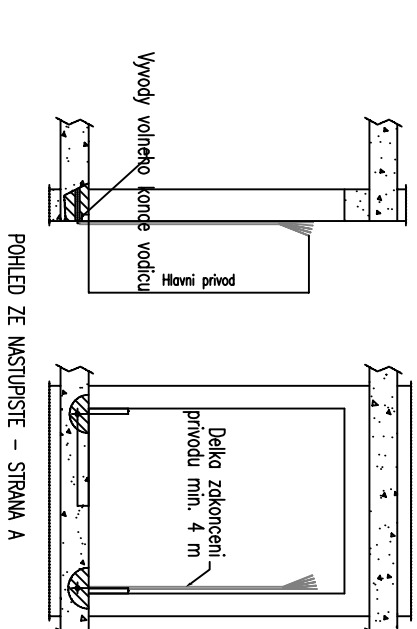
HLUK V NASTUPISŤı OD DVERı: max. 60dB (A)

HLUK V HORNı STANCI: impulsnı max. 60dB (A)

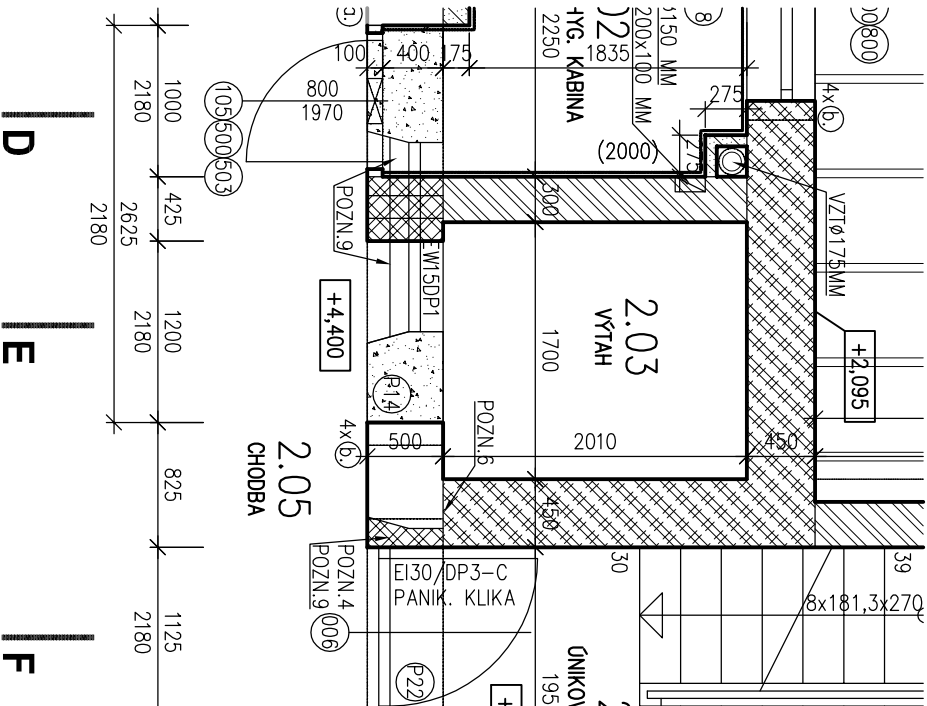
DALŠı INFO OHLEDNĚ PROJEKTOVÁNı SACCHı S OHLEDEM NA HLUK VÝŘHU – VIZ. ČSN 724210, čl. 4.1



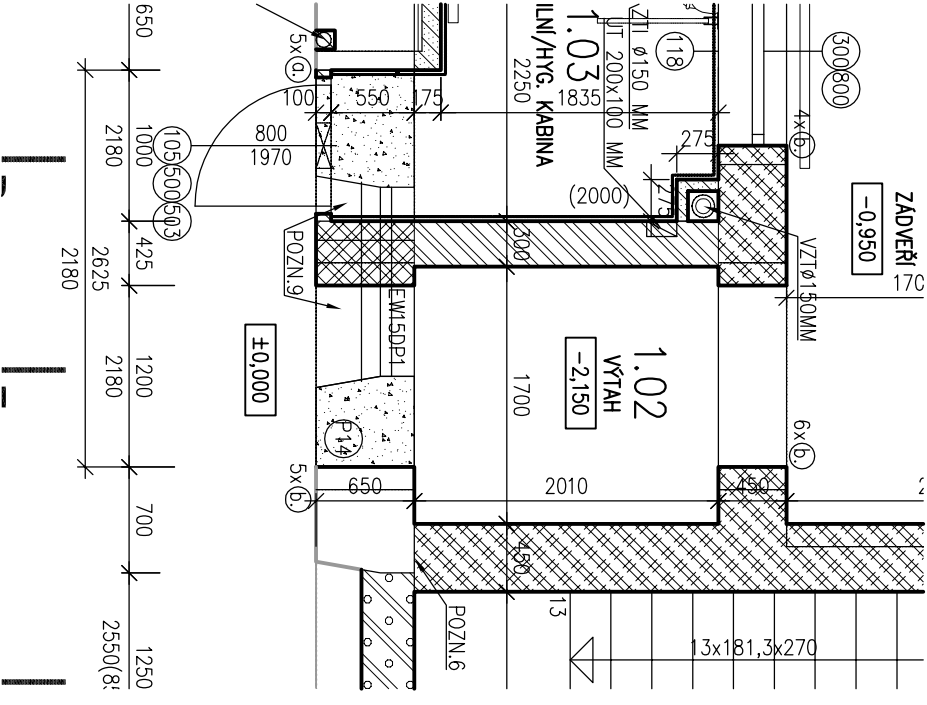
–PŘıPRAVU A VÝCHOZı ŘEZVı KABELÁZE HL. NAPÁČENı – ZAJıSTÍJÍE DODAVATEL ELEKTRONSTALACE
–HLAVNı PRıVOD I TELEFONNı LıNKÁ K VĚŘEJNĚ TELEFONNı SıŤı JSOU PŘıVEDENY DLE NAKRESU NıZE
V PODLAŽE NASTUPISŤE NA STRANĚ MOTORU, VĚ KTERĚM JE UMıSTĚN SERVISNı PANEL MAP



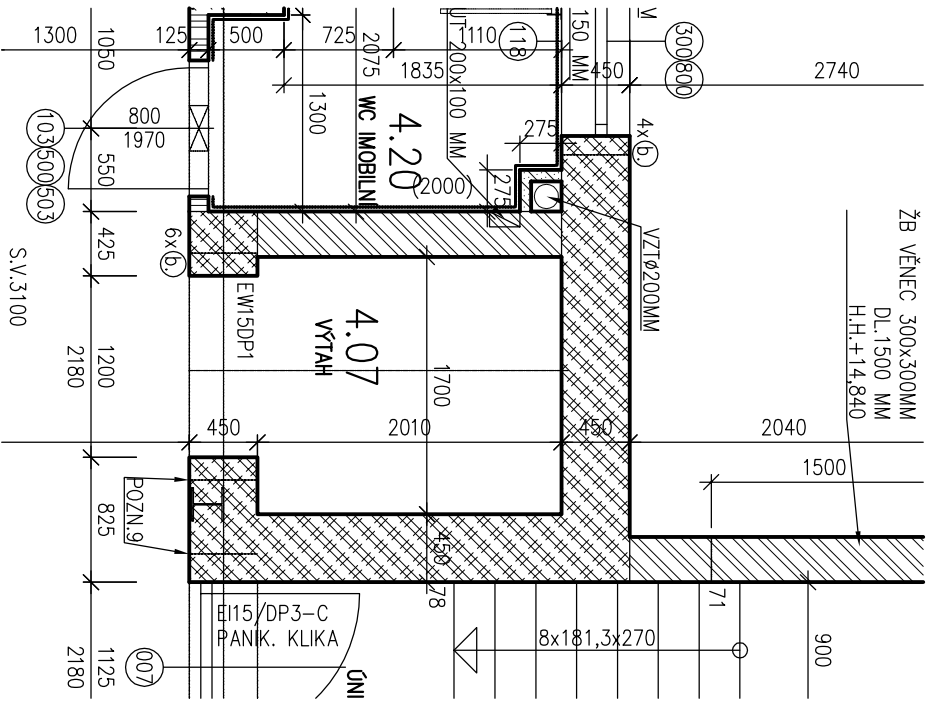
BĚŽNĚ PODLAŽı



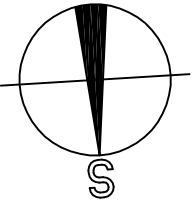
PRVNı PODLAŽı



POSLEDNı PODLAŽı



±0,000=ÚROVNĚ STÁVÁJıČıHO PŘıZEMı



INVESTOR : GYMNAZIUM TIŠNOV		NA HRADU 20, 666 01 TIŠNOV	
Školici a vzdělávacı centrum – Gymnázium, Tišov – projektová dokumentace		FIRMA : PROMED Brno spol. s r.o.	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENı STAVBY		STAVBNı OBJEKT : SOP 01	
PROJESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNı ŘEŠENı		FIRMA : PROMED Brno spol. s r.o.	
VEDOUČı PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁŠTı: ING. MARTIN KLÁSEK	
VYPRACOVAL : ING. MARTIN KLÁSEK		KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS	
NÁZEV VÝKRESU : VÝŘAH		DATUM : 11/2015	
		ČıSLO ZÁKÁZKY : 15-006	
		MĚŘıTKO : 1:50	
		PÁŘE : ČıSLO VÝKRESU : D.1.1.31	