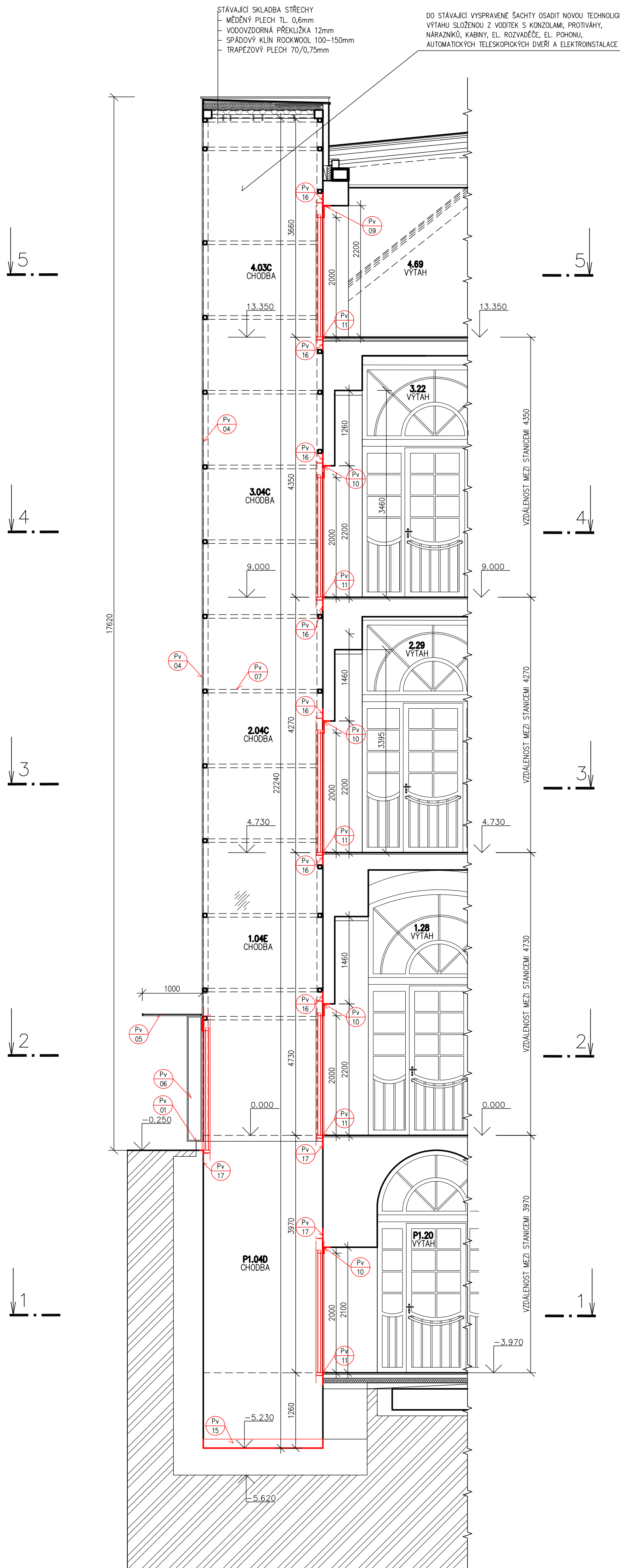
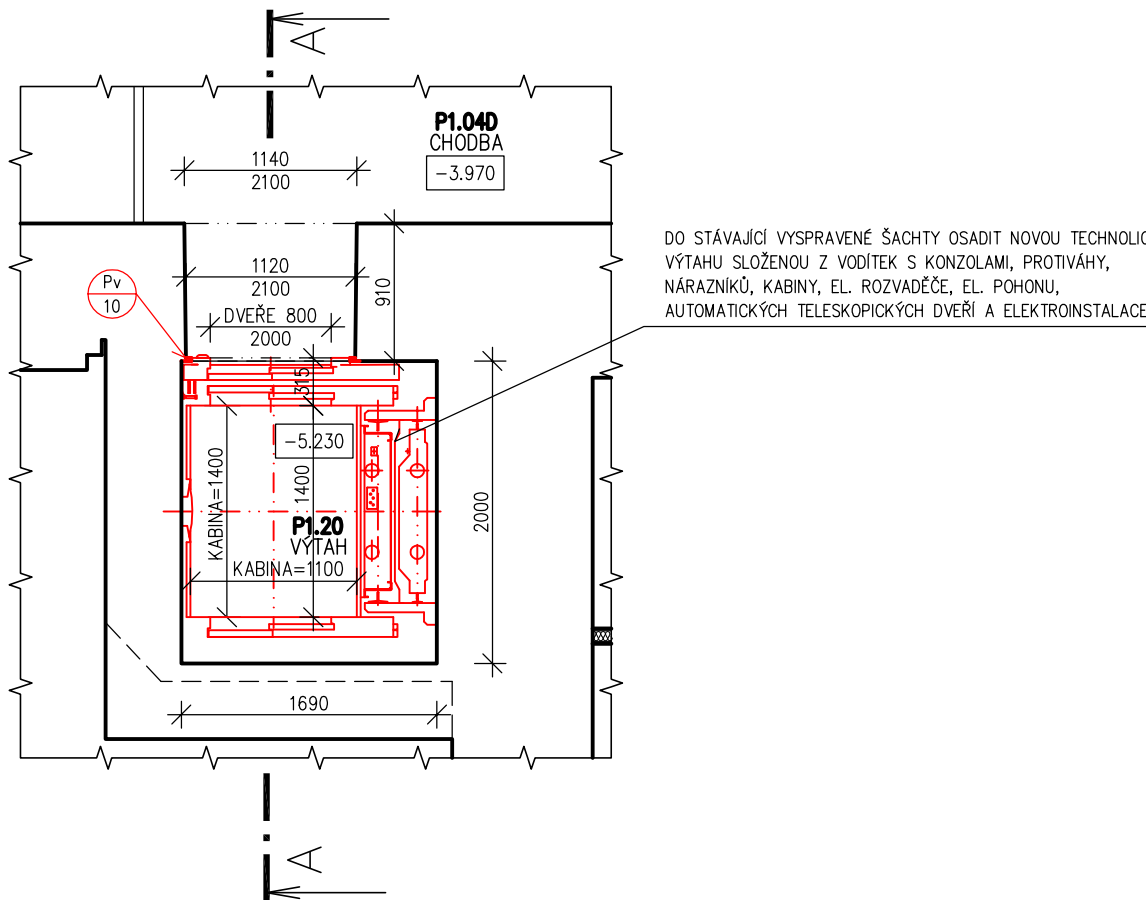


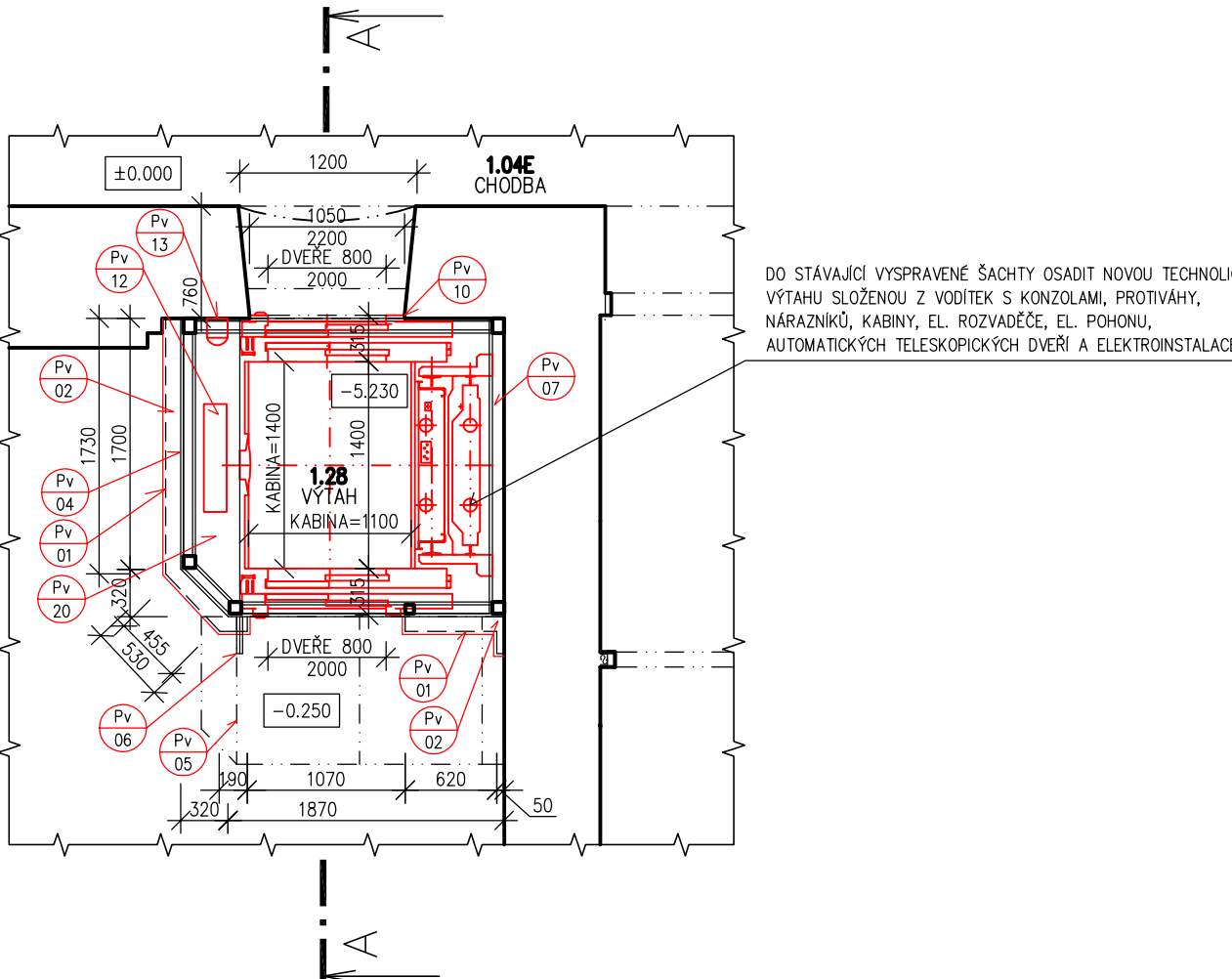
# ŘEZ ŠACHTOU A-A



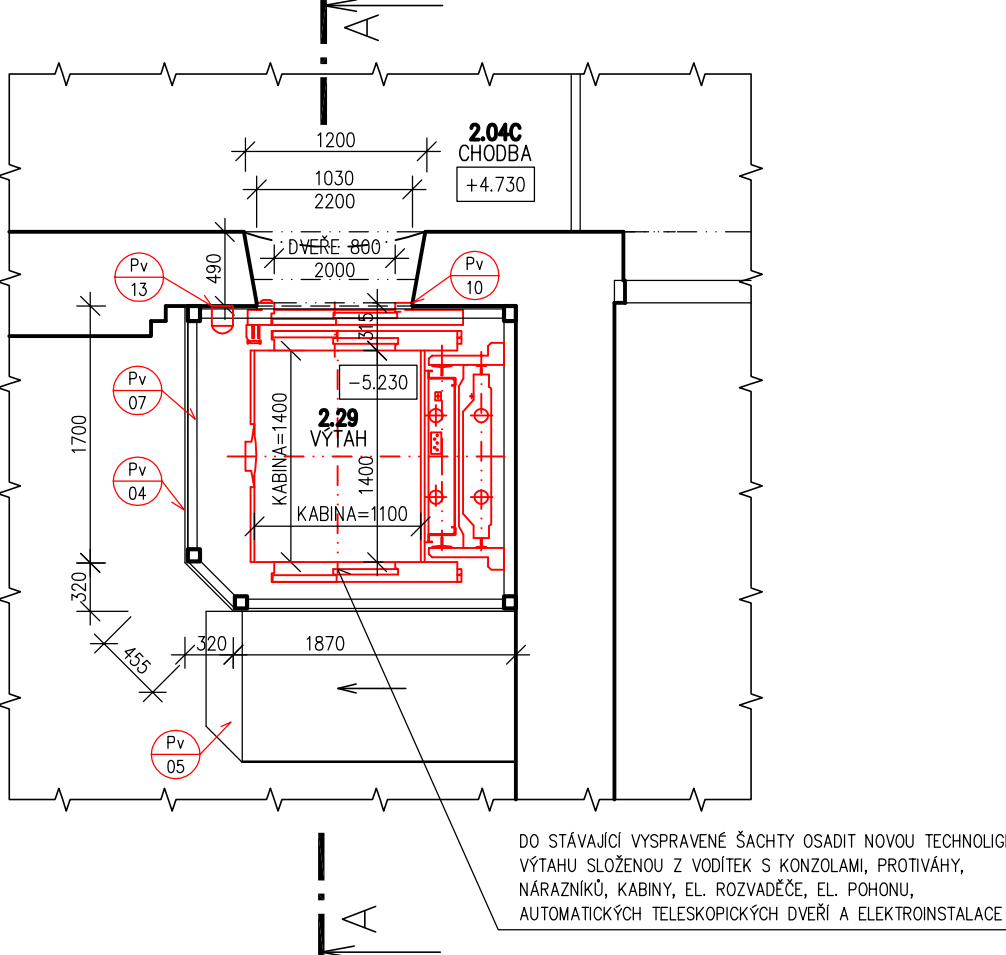
## ŘEZ ŠACHTOU 1-1 (1.PODZEMÍ)



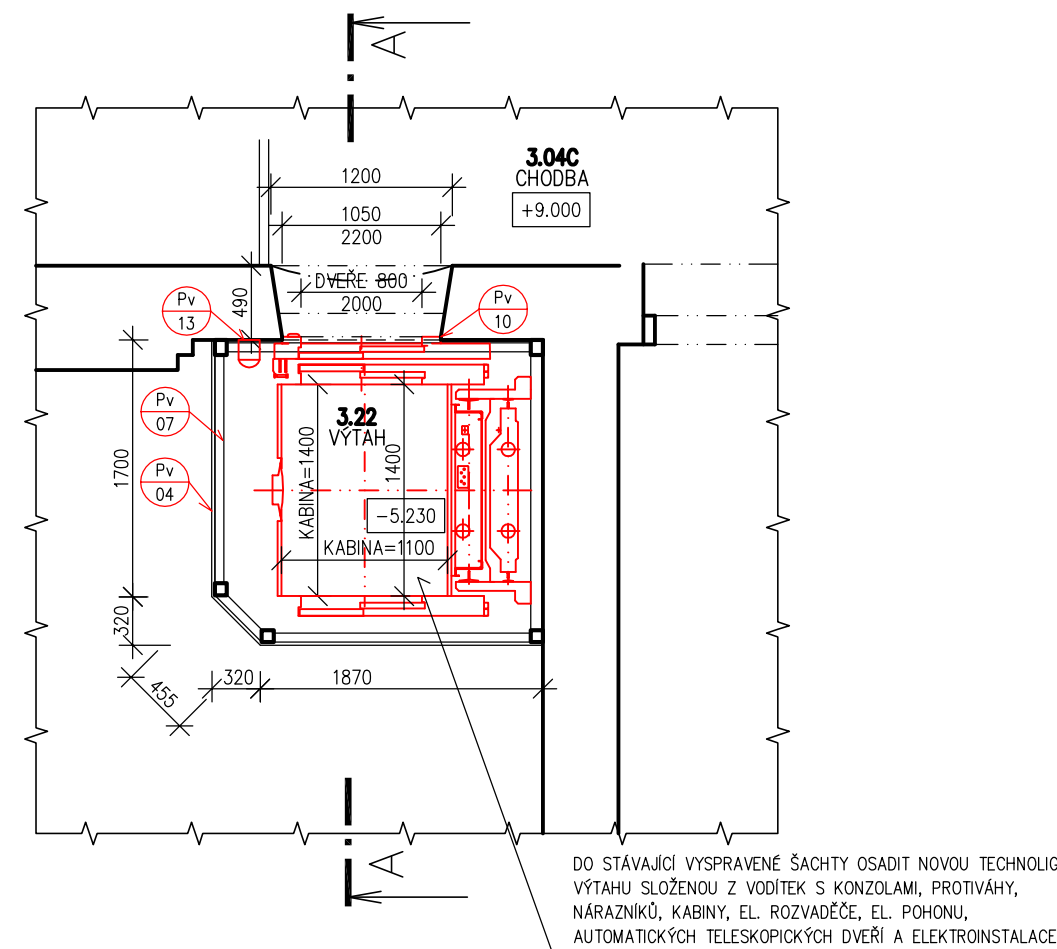
## ŘEZ ŠACHTOU 2-2 (1.PODLAŽÍ)



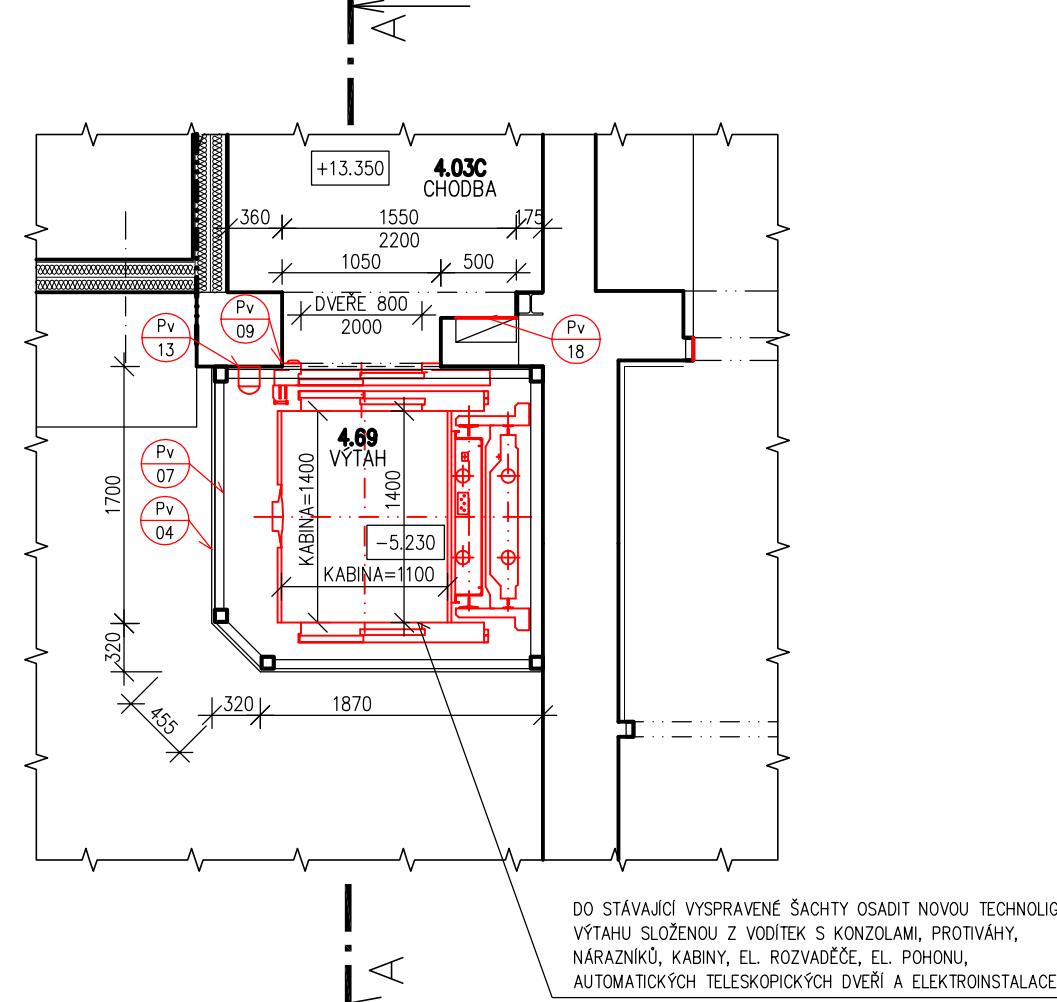
## ŘEZ ŠACHTOU 3-3 (2.PODLAŽÍ)



## ŘEZ ŠACHTOU 4-4 (3.PODLAŽÍ)



## ŘEZ ŠACHTOU 5-5 (PODKROVÍ)



### POZNÁMKA:

- PROVÉST VYSPRAVENÍ STAVEBNĚ DOTČENÉ PLOCHY NA STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH KONSTRUKCI PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ
- VYSPRAVENÉ ZDĚNÉ, SÁDKOKARTONOVÉ A BETONOVÉ PLOCHY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU
- STAVEBNĚ DOTČENÉ A POŠKOZENÉ PLOCHY NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI VYSPRAVIT A OBNOVIT PŮVODNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU
- VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU V DOJEZDU VÝTAHU A OBNOVIT JEJ POVRCHOVOU ÚPRAVU (NÁTĚR)
- PROVÉST KOMPLETNÍ MONTÁŽ NOVOHO VÝTAHU DO STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NAVŘEN VÝTAH BEZSTROJOVÝ, S PROSKLENOU KABINOU VELIKOSTI 1100mm(ŠÍŘKA) A 1400mm(HLOUBKA), S NOSNOSTÍ 625kg, PRO 8 OSOB, S RYCHLOSTÍ 1 m/s, S AUTOMATICKÝMI TELESKOPICKÝMI DVEŘMI ŠÍŘKY 800mm V KAŽDÉ STANICI, VYBAVENÝ DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009Sb.
- PŘED PROVEDENÍM ZPRACOVÁNÍ NOVE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVÉST OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ, UMÍSTĚNÍ A PROFILACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PROVÉST NOVÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY VÝTAHU A PROTAŽENÍ HLAVNÍ PŘÍVODU EL. PROUDU V NEVYŠŠÍ STANICI DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NUTNO ZAJISTIT LEŠENÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU DLE POKYNŮ MONTERA
- PRO VSTUP DO PROHLUBNĚ ŠACHTY OSADIT ODNÍMATELNÝ ŽEBŘÍK, SVAŘENÝ Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- PO PROVEDENÍ OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ NA VŠECH NÁSTUPÍŠTÍCH PROVÉST VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A VŠECH DOTČENÝCH PLOCH V OŠTĚNÍ VČETNĚ NOVÉ VÝMALBY
- PROVÉST VYSPRAVENÍ PŮVODNÍ PROSKLENÉ STŘÍŠKY A BOČNÍ STĚNY U VSTUPU DO VÝTAHU Z EXTERIÉRU
- Z VENKOVNÍ STRANY VYSPRAVIT KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SOKLU
- PROVÉST NOVÉ OPLECHOVÁNÍ HLAVY SOKLU A OSADIT NOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE (KOPIE PŮVODNÍCH)
- CELOPLOŠNĚ OČISTIT STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z INTERIÉRU A EXTERIÉRU
- PROVÉST VÝMĚNU STÁVAJÍCÍHO ELEKTRICKÉHO OTOPNÉHO TĚLESA (TEMPEROVÁNÍ ŠACHTY)
- NA ZÁVĚR CELÝ PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY VYČISTIT A VYSÁT
- PROVÉST ZPROVOZŇENÍ VÝTAHU, ZASKLENÍ KONKRETNÍCH OSOB A DOLŽIT PŘÍSLUŠNÉ REVIZE

PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ, VČETNĚ UMÍSTĚNÍ A PROFILACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

NEBUDE-LI STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MONTÁŽNÍCH HÁKŮ V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY A VELIKOST PŮVODNÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ VYHOVOVAT DODÁVANÉMU TYPU VÝTAHU, JE POTŘEBA PRO VYBRANÝ TYPU VÝTAHU UPRAVIT

### LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYSPRAVENÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DOTČENÉ STAVEBNÍM ZÁSAHEM
- NOVÉ NAVŘENÉ PRVKY A KONSTRUKCE

ING. JŘÍ TOMČEK IČO: 1550 5961 TEL: 585 220 056 atelier_a@atool.cz VYPRACOVAL: DALIBOR ZAPLETAL	MÍSTO: <b>OLOMOUČ</b> OBJEKT: <b>KŘÍŽKOVSKÉHO 10</b> AKCE: <b>VÝMĚNA VÝTAHŮ KŘÍŽKOVSKÉHO 10 UPOL</b> STUPEŇ: <b>DZS</b> MĚŘÍTKO: <b>1:50</b> DATUM: <b>ČERVEN 2020</b> ČÁST: <b>DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY</b> VÝKRES: <b>VÝTAH A - PŮDORYS, ŘEZ</b>	772 00 OLOMOUČ ULICE 8.KVĚTNA 16 ČÍSLO: <b>03</b> PARÉ:
--	---	---