

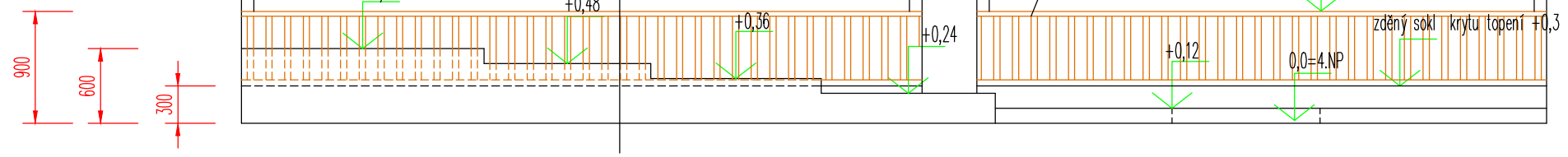
PLOCHA=70,0m2, OBVOD=35,0m S.V.= 3,26/ PODLAHA +-0,00mm

- POZNÁMKY:
- ODPOJENÍ INSTALACÍ VODY , KANALIZACE
  - ODPOJENÍ ELEKTROINSTALACÍ
  - SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO PVC
  - VIHODNOCENÍ STAVU PODKLADU PVC, PODLAD BETONOVÁ MAZANINA, STUPÍNKY JSOU BETONOVÉ, ZDĚNÉ A DŘEVĚNÉ
  - PONECHÁNÍ STROPNÍCH ŽÁŘÍVEK, A OSVĚTLENÍ TABULE
  - DEMONTÁŽ TABULE NA OCELOVÝCH VODIČÍCH
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU, KATEDRY, SOKLY SE DŘEZY MEZI LAVICEMI JSOU ZDĚNÉ
  - SEJMUTÍ BĚLNINOVÉHO OBKLADU OKOLO UMYVADLA, DEMONTÁŽ BATERIE A UMYVADLA
  - ÚPRAVA INSTALACÍ OKOLO UMYVADLA- NOVĚ PRO STOJÁNKOVOU BATERII
  - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KRYTŮ RADIÁTORŮ
  - DEMONTÁŽ PARAPERŮ – OKNA JSOU PŮVODNÍ ZDOJENÁ
  - BOURÁNÍ ČÁSTI STUPINKU U VSTUPU DO UČEBNY
  - ODSTROJENÍ STÁVAJÍCÍ LABORATORNÍ DIGESTOŘE
  - SEJMUTÍ SKLENĚNÉHO POSUVNÉHO ČELNÍHO ZÁKRYTU
  - DEMONTÁŽ DŘEZY A OBKLADŮ NIKY
  - DEMONTÁŽ VÝTOKOVÉ BATERIE A OSTATNÍCH NAPOJENÍ
  - ODHALENÍ PŘÍPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY
  - CELKOVÉ VYČIŠTĚNÍ PRO KOMPLETNÍ REPASOVÁNÍ CELÉ DIGESTOŘE A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍHO PROVOZU

CHEMICKÁ KOMORA S DIGESTOŘÍ  
VESTAVĚNÁ DO NIKY  
PRACOVNÍ DESKA S BĚLNINOVÝM OBKLADEM  
NAPOJENO NA KANALIZACI, VODU, PLYN?  
ODVĚTRNÍ PŘES STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKU  
PŘÍSTUPOVÁ DVÍŘKA POD DŘEZ

SKLADBA PODLAHY- STUPÍNKŮ  
PVC  
ČÁST STUPÍNKŮ JE DŘEVĚNÁ  
ČÁST STUPÍNKŮ JE PEVNÁ ? BETONOVÁ /ZDĚNÁ/  
BETONOVÁ MAZANINA A ŽB STROP KONTR. SKELETU

ŘEZ PODLAHOU

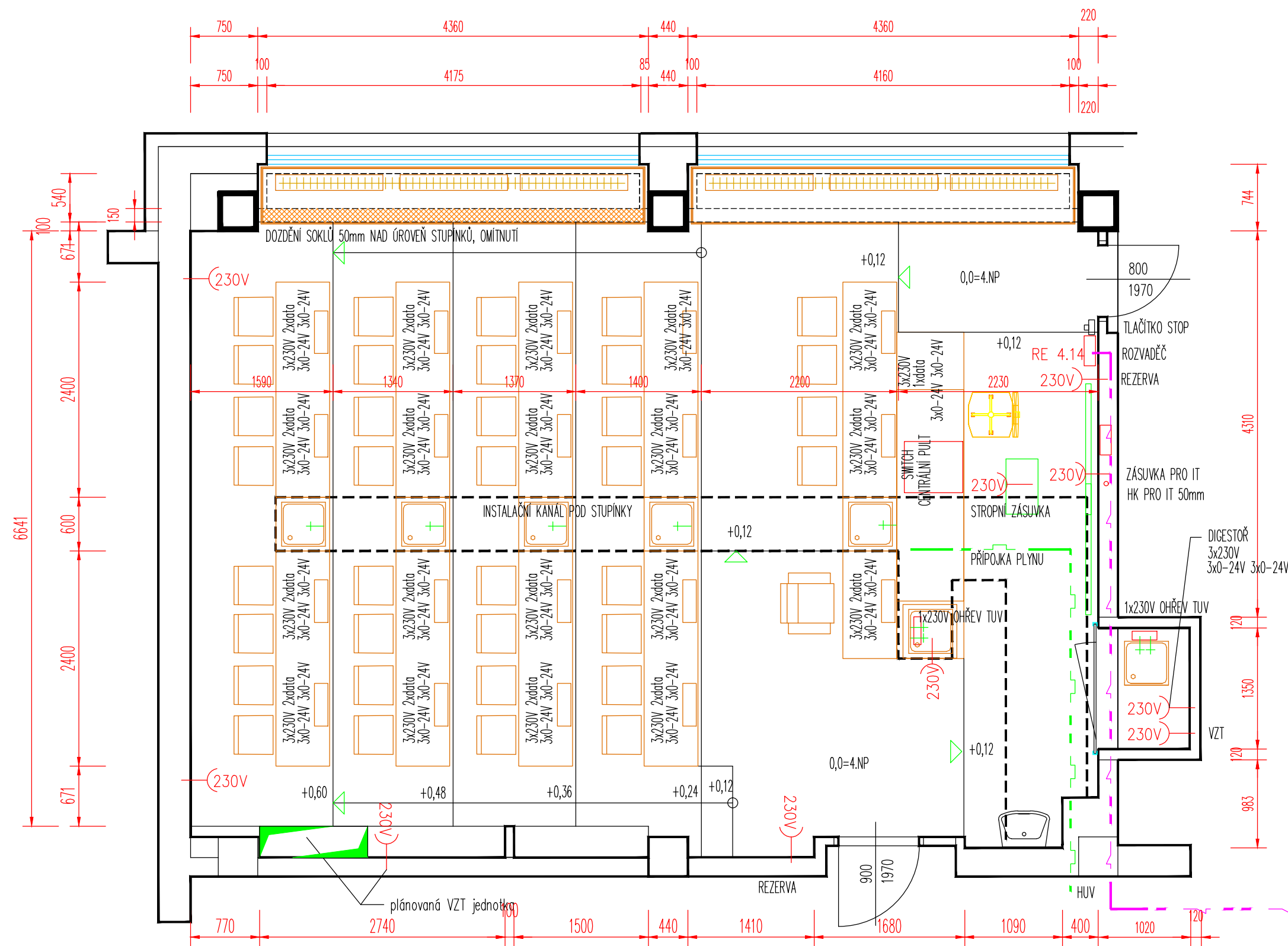


Valdštejnova 20  
Cheb 350 02  
IČ: 291 22 571  
tel: 608 256 358  
tel: 739 327 270  
artmodul@email.cz

zpracoval:	odpovědný projektant
BcA. Hana Fischerová	BcA. Hana Fischerová
zadavatel	ČKAIT č.a. 0301320 projektová činnost ve výstavbě
MĚSTO CHEB, NÁMĚSTÍ KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14 CHEB 350 20 , IČ: 00253979	

akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY K MODERNIZACI UČEBEN A PODPORA JAZYKOVÉHO PŘÍRODOVĚDNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ NA 1. ZŠ CHEB	datum	12/2016	č. poré
místo stavby	CHEB, - SKALKA, AMERICKÁ 36	stupeň	DSP	
objekt	UČEBNA CHEMIE 4.NP Č.M. 4.15	č.výkresu		
část	STAVEBNÍ ČÁST			
výkres	PŮDORYS UČEBNY - PŮVODNÍ STAV	měřítko	1:50	D.1.4.1





PLOCHA=70,0m2, OBVOD=35,0m S.V.= 3,26/ PODLAHA +-0,00mm

POZNÁMKY:

NOVÉ PŘIPOJENÍ UČEBNY Z CHODBOVÉHO RP  
OSAZENÍ NOVÉHO RP V UČEBNĚ  
INSTALACE TLAČÍTKA STOP  
NOVÉ ROZVODY PTO INTERAKTIVNÍ TABULI S PROPOJENÍM S KATEDROU  
PŘÍPRAVA NAPOJENÍ PRO BUDOUCÍ PLÁNOVANOU VZT  
ELEKTROROZVODY PRO JEDNOTLIVÉ LAVICE, SILNOPROUD , SLABOPROUD-STŘÍDAVÝ A STEJNOSMĚRNÝ

SKLADBA PODLAHY- STUPÍNKŮ

S.F.O.

