

UČEBNA - Č. 106, 107 PLOCHA 61,27m², OBVOD=31,85m² S.V.= 3,27/ PODLAHA 0,00

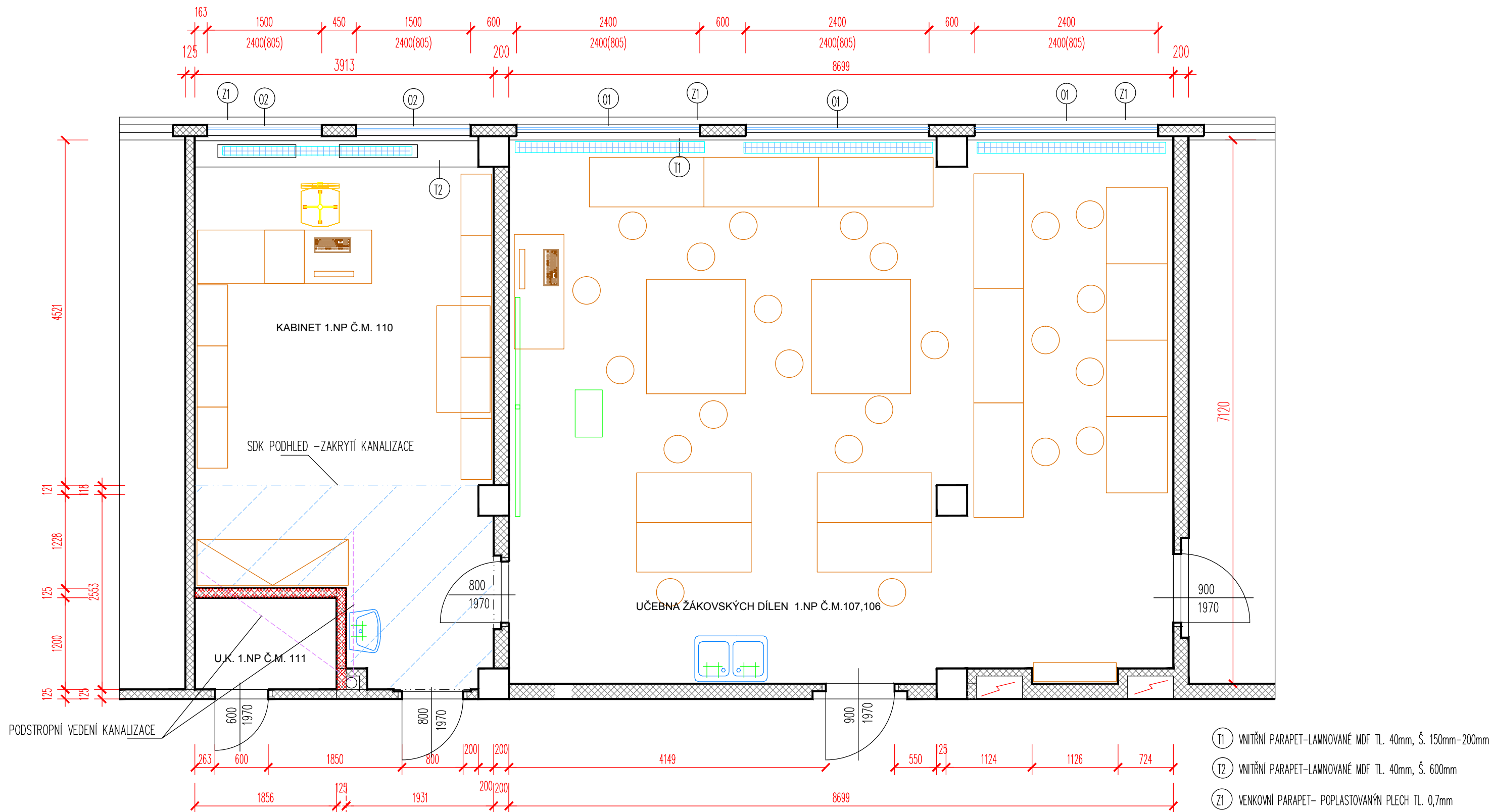
POZNÁMKY:

- ZRUŠIT VEDEDENÍ ELEKTRO V LIŠTÁCH, ODPOJENÍ INSTALACÍ ELEKTRO, ELEKTRO BUDE CELÉ NOVÉ
- ODPOJENÍ INSTALACÍ VODY A KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA - EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BET STĚRCE - ZBROUSIT
- DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ - STROPNÍCH ZÁŘÍVEK
- VÝMĚNA OKEN - STÁVAJÍCÍ TVAR, ČLENĚNÍ A VELIKOST
- DEMONTÁŽ KRYTŮ RADIÁTORŮ A PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ MYČÍHO ŽLABU A BATERIE/ NÁSTĚNNÁ/ SV+TUV
- VYBOURÁNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY MEZI PROSTOREM UČEBEN Č.106-107

KABINET Č. 110 PLOCHA =25,0m², OBVOD= 22,47m² S.V.= 3,27 PODLAHA 0,00

POZNÁMKY:

- VÝMĚNA PARAPETŮ A KRYTŮ RADIÁTORŮ - PONECHAT JEKLOVÉ PODNOŽE
- ZRUŠIT VEDEDENÍ ELEKTRO V LIŠTÁCH, ODPOJENÍ INSTALACÍ ELEKTRO, ELEKTRO BUDE CELÉ NOVÉ
- ODPOJENÍ INSTALACÍ VODY A KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA - SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍHO PVC
- DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ - STROPNÍCH ZÁŘÍVEK
- VÝMĚNA OKEN - STÁVAJÍCÍ TVAR, ČLENĚNÍ A VELIKOST
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ
- VYBOURÁNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY MEZI 108,109,110 - PŘÍČKA VÝŠKA 2,4m



UČEBNA - Č. 106, 107 PLOCHA 61,27m², OBVOD=31,85m² S.V.= 3,27/ PODLAHA 0,00

POZNÁMKY:

VYSEKÁNÍ RÝH PRO VEDENÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ
ODHALENÍ PŮVODNÍ KANALIZACE A VODOVODU-PŘÍPRAVA NA PŘIPOJENÍ NOVÝCH PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ
VÝMĚNA OKEN - STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÍ A VELIKOST
VYSRAVENÍ RÝH PO VEDENÍ INSTALACÍ, ZAOMÍTNUTÍ
SYNTECKÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH RADIÁTORŮ A OCEL. POTRUBÍ
NOVÁ VÝMALBA 100%, OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN V=1,5m, ZA UMYVADLY V=1,8m
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PODLAHY POD EPOXID . NÁTĚR
EPOXIDOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR PODLAHY
MYCÍ STOLY (DŘEZY)SE SPODNÍ SKŘÍNKOU, NOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE PÁKOVÉ
INSTALACE NOVÉHO OSVĚTLENÍ

KABINET Č. 110 PLOCHA =25,0m², OBVOD= 22,47m² S.V.= 3,27 PODLAHA 0,00

POZNÁMKY:

VYSEKÁNÍ RÝH PRO VEDENÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ
ODHALENÍ PŮVODNÍ KANALIZACE A VODOVODU-PŘÍPRAVA NA PŘIPOJENÍ NOVÝCH PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ
VÝMĚNA OKEN - STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÍ A VELIKOST
OSAZENÍ NOVÝCH PARAPETŮ TL. 40mm, LAMINOVANÉ MDF - JAKO PRACOVNÍ PULT+ MŘÍŽKY NA TOPENÍ
DOZDĚNÍ PŘÍČKY U UKLIDOVÉ KOMORY KE STROPU
VYSRAVENÍ RÝH PO VEDENÍ INSTALACÍ, ZAOMÍTNUTÍ
sdk PODHLED V MÍSTĚ VEDENÍ PODSTROPNÍ KANALIZACE - ZAKRYTÍ CCA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PODLAHY
POLOŽENÍ NOVÉHO PVC
SYNTECKÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH RADIÁTORŮ A OCEL. POTRUBÍ
NOVÁ VÝMALBA 100%, OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN V=1,2m, ZA UMYVADLY V=1,8m
MONTÁŽ VYBAVENÍ
INSTALACE NOVÉHO OSVĚTLENÍ

- T1 VNITŘNÍ PARAPET-LAMNOVANÉ MDF TL. 40mm, Š. 150mm-200mm
T2 VNITŘNÍ PARAPET-LAMNOVANÉ MDF TL. 40mm, Š. 600mm
Z1 VENKOVNÍ PARAPET- POPLASTOVANÝN PLECH TL. 0,7mm

S.r.o.

PROJEKT

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

zpracoval:

MgA. Hana Fischerová

odpovědný projektant

MgA. Hana Fischerová

ČKAIT č.a. 0301320 projektová činnost ve výstavbě

zadavatel

MĚSTO CHEB, NÁMĚSTÍ KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14
CHEB 350 20 , IČ: 00253979

akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K PROJEKTU PODPORY ZVÝŠENÍ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ ŽÁKŮ
V PŘÍRODOVĚDNÉM A TECHNICKÉM VZDĚLÁVÁNÍ MA 3. ZŠ CHEB

místo stavby

CHEB, MALÉ NÁMĚSTÍ 2287/3, ZLATÝ VRCH

objekt

UČEBNA ŽÁKOVSKÝCH DÍLEN +KABINET 1.NP Č.M. 107,106,110

část

STAVEBNÍ ČÁST

výkres

PŮDORYS UČEBNY - NOVÝ STAV

měřítko

1:50

datum

12/2016

stupeň DSP

č.výkresu

D.1.3.2

č. paré

