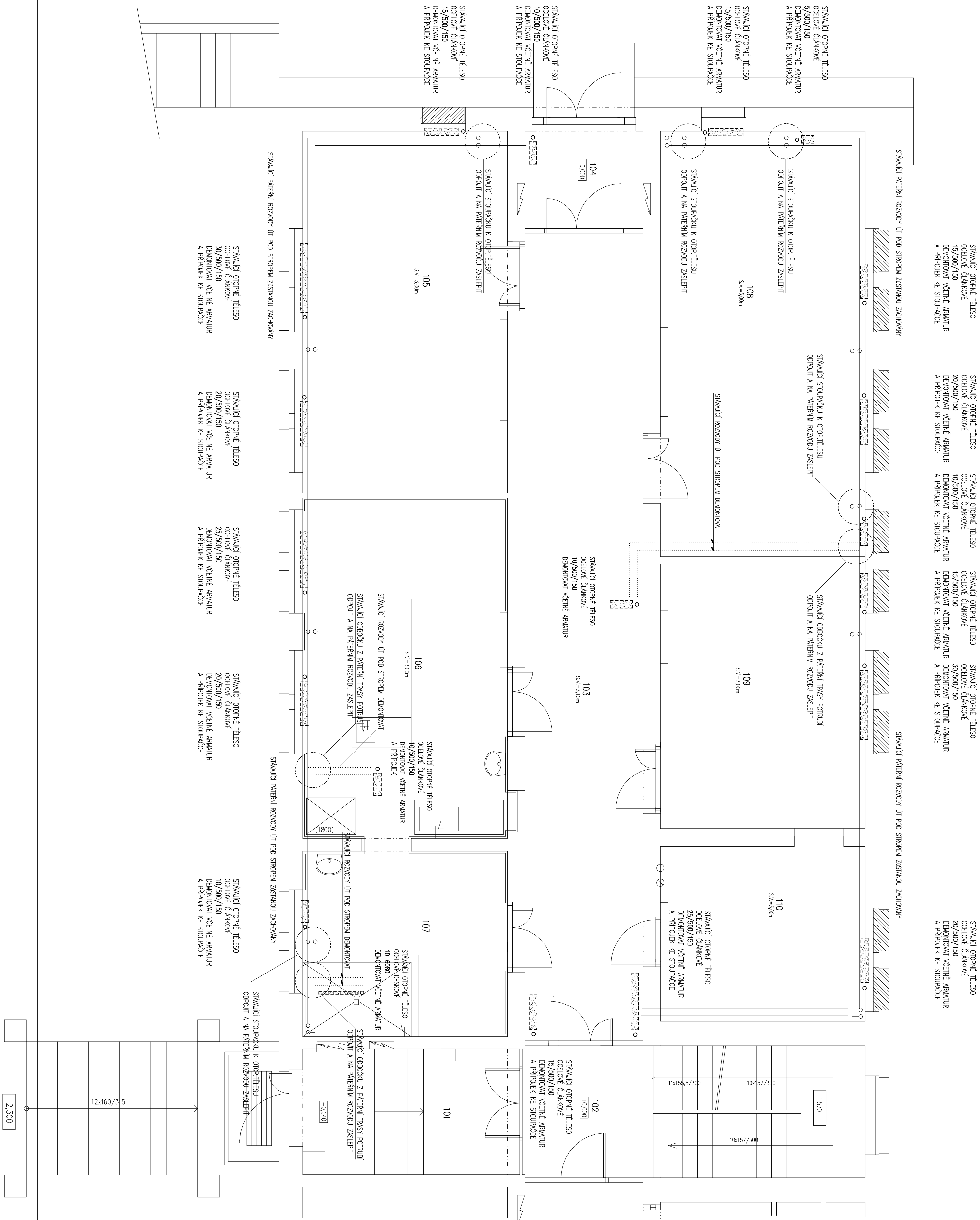


Přiděly 1.NP – DEMONTÁŽE STÁV.POTRUBÍ A OTOPNÝCH TĚLES



VPIS MISTNOSTI 1. NP – novy stav		
C.M.	ÚČEL MISTNOSTI	POLOHA (m ²)
101	VSTUPNI PROSTOR	11,30
102	CHODBA SE SCHODISŤ	18,55
103	CHODBA	41,20
104	ZÁKLAD	5,20
105	DEFOŽNÁ	31,60
106	OŠETENÉ EXPONÁT	29,30
107	OŠETENÉ EXPONÁT	16,30
108	DEFOŽNÁ	37,10
109	DEFOŽNÁ	22,65
110	DEFOŽNÁ	15,15

LEGENDA POTRUBÍ

.....	POTRUBÍ OTOPNÉ VODY] DEMONTOVANÉ POTRUBÍ
.....	POTRUBÍ VRAŇNÉ VODY	
.....	POTRUBÍ OTOPNÉ VODY] ZACHOVANÉ POTRUBÍ
.....	POTRUBÍ VRAŇNÉ VODY	

UPOZORNĚNÍ – DEMONTÁŽE

PRŮJED ZAHŘÍVÁNÍM DEMONIZÁŽI BUDOU VĚŠKÁR ZAHŘÍVÁNÍ OPOTUPLA OD ELEKTROKÉ SÍŤE A VYPOŠTĚNIA II
 DEMONIZÁŽ ZAHŘÍVÁNÍM TĚLŠA : BUDE PROVĚDENO OPOTUPLA OD SUSTAVY ROZDĚLNÍKA RODIČOVSKÝCH
 ZAHŘÍVÁNÍ KOKUHA A ŠROUBEN (BEZ DEMONIZÁŽI KAMUTU) II
 DEMONIZÁŽ POKRYTÍ : BUDE PROVĚDENO OPOTUPLA OD SUSTAVY OŘÍZVUJUTIA VČETNĚ ZAHŘÍVÁNÍ POKRYTÍ II
 BOPZ PŘI DEMONIZÁŽI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA II


UPOZORNĚNÍ – POMĚROVÉ ROZDĚLOVACÍ NÁKLADY NA VTÁPĚNÍ (PRN)

PŘI DEMONTÁŽI PUVODNÍCH OTOPNÝCH TĚLES JE NUTNO STAŤVAJÍCÍ POMĚROVÉ ROZDĚLOVACÍ NÁKLADU VYTÁPĚNÍ—PŘI DEMONTOVÁNÍ A ULOŽIT "NA SKLAD" PRO OPTIMOVANOU MONTÁŽ NA NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA. !!!

POZNÁMKA

PRI PRAVODENI JINUTNO POSTUPOMI DLE PLATNCH ŠSN A TECHNOLOGICKCH PRAVIDEL S OHLEDOM NA VŠECHNY PLATNÉ PREDPISY BOZP.

POKUD DOUDE PRI PRAVODENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO REPRODUKOVAT INFORMACI PROJEKTANTA A UPRVSNIAT PŮLÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		KONKURZ ZÁKAZNÍK Ing. PAULI TMELOVÁ	
MIŠTO STAVBY	ČESKÁ TRÉBOVÁ	VTYPAČOVNÁ	Ing. LIBOR SAUER
DOKUMENTACE PRO PROVODĚNÍ STAVBY			
INVESTOR	MÍSTO ČESKÁ TRÉBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, ČESKÁ TRÉBOVÁ		
STAVBA	DEPOZITÁŘ MĚSTSKÉHO MUZEA ČESKÁ TRÉBOVÁ		
VTYPAČ	MĚRNO		
PŮDORYS DEMONTÁŽÍ ÚT.1.NP.–depozitář		1:50	PROJEKT
D.1.4.2		VTYPAČENÍ	C.1.4.2
D.1.4.2-4		C.1.4.2-4	