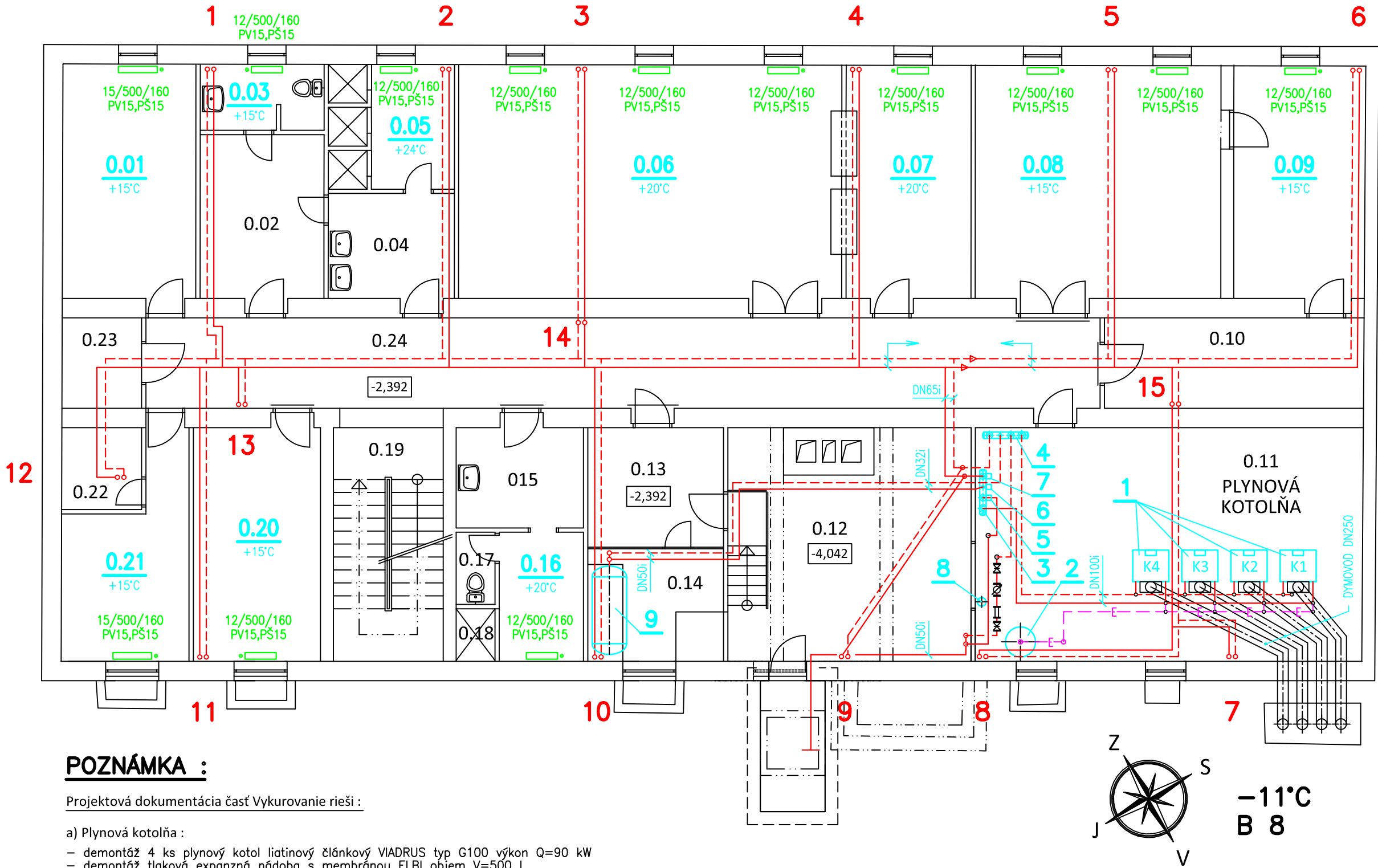


PODORYS 1.PP starý stav

M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1PP

ČÍSLO MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA v m2	PODLAHA
0.01	Sklad	17,16	PVC
0.02	Šatňa	10,00	Ker.dlažba
0.03	WC	04,10	Ker.dlažba
0.04	Predsieň	07,55	Ker.dlažba
0.05	Sprchy	07,55	Ker.dlažba
0.06	Denná miestnosť	47,50	PVC
0.07	Kuchynka	15,55	Keram.dlažba
0.08	Sklad	31,50	PVC
0.09	Sklad	15,50	PVC
0.10	Sklad	12,40	PVC
0.11	Kotolňa	48,60	Cem.poter
0.12	bez funkcie pôv.kotolňa	03,30	Cem.poter
0.12a	bez funkcie-šachta-kanál	-	-
0.13	Predsieň	08,60	Terazzo dlažba
0.14	TZB zás.TÚV	08,35	Terazzo dlažba
0.15	Predsieň	06,40	Keram.dlažba
0.16	Predsieň	05,75	Keram.dlažba
0.17	WC	01,75	Keram.dlažba
0.18	Sprcha	00,85	Keram.dlažba
0.19	Schodisko	14,75	PVC
0.20	Sklad	15,70	PVC
0.21	HUP+plynomerňa	11,90	Cem.poter
0.22	Sklad	03,55	Cem.poter
0.23	Hl.uzáver vody	03,50	Cem.poter
0.24	Chodba	46,40	PVC

POZNÁMKA :

Projektová dokumentácia časť Vykurovanie rieši :

a) Plynová kotolňa :

- demontáž 4 ks plynový kotol liatinový článkový VIADRUS typ G100 výkon Q=90 kW
- demontáž tlaková expanzná nádoba s membránou ELBI objem V=500 l
- demontáž rozdeľovač teplej vykurovacej vody
- demontáž zberač teplej vykurovacej vody
- demontáž obehové čerpadlo - vykurovacia vetva V1 (odstavená)
- demontáž obehové čerpadlo - zásobníkový ohrev TUV
- demontáž obehové čerpadlo - vykurovacia vetva V2 - objekt KRPZ
- demontáž chemická úprava doplňovacej vody MUV 150
- demontáž ležatý zásobníkový ohrievač TUV objem V=1000 l
- demontáž dymovodov od kotlov 4x DN250mm
- demontáž tepelnej izolácie, potrubia, armatúr, elektroinštalácie

b) Vykurovací systém objektu :

- demontáž ocel. ležatých rozvodov úk pod stropom suterénu vrátane armatúr a tepelnej izolácie
- demontáž ocel. stupačiek na 1.NP a 2.NP vedených po povrchu vrátane prípojkov vykur. telies
- demontáž vykurovacích telies liatinových článkových

EXISTUJÚCE VYKUROVACIE POTRUBIE 80/60°C

Dimenzie potrubných rozvodov ÚK sa pri obhliadke spracovateľom dokumentácie nedali zistiť nakoľko nebola dostupná pôvodná projektová dokumentácia vykurovania a potrubné rozvody boli tepelne zaizolované.

AUTOR Ing.arch.Hladký Ing.arch.Hladká	ZODP.PROJ. Ing. GAGO	VYPRACOVAL Ing. GAGO	KRESLIL Ing. GAGO	RACIOTHERM Ing. Luboslav GAGO Nábřežná 3, 911 01 Trenčín IČO:36125865, DIČ:1043475994	
VÚC: NITRIANSKY		OKRES: NITRA	MESTO: NITRA	ÚČEL	RP v rozsahu PSP
OBJEDNÁVATEL :MV SR, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava				DÁTUM	11.2017-03.2018
NAZOV STAVBY :Nitra KR PZ, Rázusova 7, rekonštrukcia a modernizácia objektu				FORMÁT	2 x A4
MIESTO STAVBY :KR PZ Nitra, Rázusova 7, 949 01 Nitra				ČÍSLO ZÁKAZ.	CPNR-ON-2017/008428-021
SO.01 Administratívna budova				PROFESIA	VYKUROVANIE
ČASŤ - VYKUROVANIE				MIERKA	Č. VÝKRESU
NAZOV VÝKRESU PODORYS 1.PP starý stav				1 : 100	1