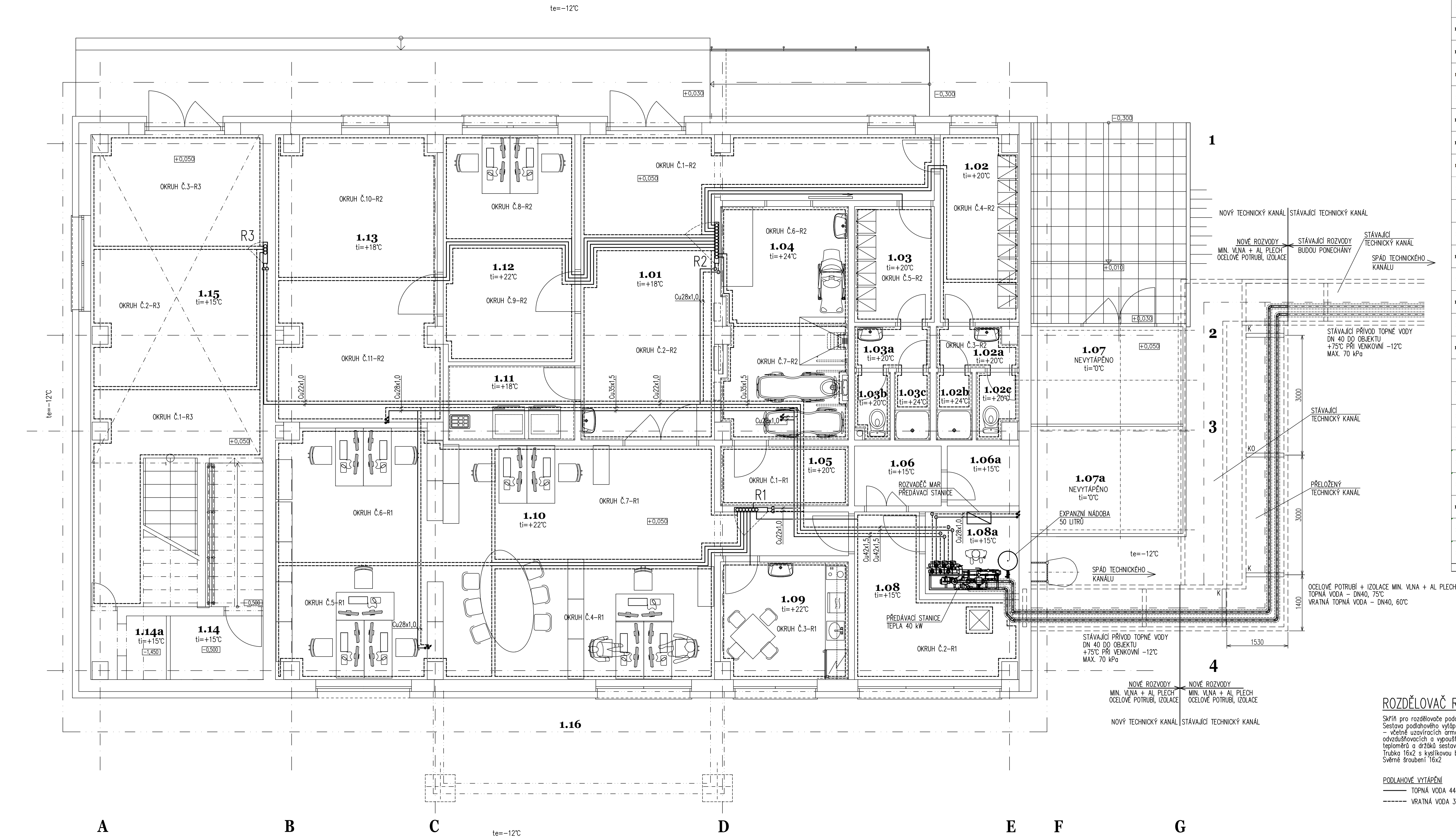


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - NOVÝ STAV					
OZN.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLACHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
1.01	CHODBA	14.55	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. NOVÝ ČISTIČ ROST. (sada do sklenic)
1.02	SÁTKA pro 6 osob	9.28	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. (sada do sklenic)
1.02a	PŘEDHŘ.	2.18	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.02b	SPRCHA	1.53	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.02c	WC	1.03	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.03	SÁTKA pro 6 osob	5.80	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. (sada do sklenic)
1.03a	PŘEDHŘ.	2.00	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.03b	WC	1.46	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.03c	SPRCHA	1.53	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.04	KOUPELNA	16.51	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.05	SPÁČNÁ OHEV	4.82	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.30	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.06a	GAZOVÝ POKOJ	2.89	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.07	VÝTAHOVÁ CHODBA	8.90	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	OCEL. SKLO	OCEL. SKLO
1.07a	VÝTAHOVÝ ŠP	9.78	NOVÁ PVC LINO (PT)	OCEL. SKLO	OCEL. SKLO
1.08	SKLAD	11.03	NOVÁ PVC LINO (PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.08a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.42	BET. STĚNA + NÁTĚR	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.09	DESNÍ MÍSTNOST	9.36	NOVÁ PVC LINO (PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.10	KANCELÁŘ	66.46	NOVÁ PVC LINO (PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16.92	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.12	KANCELÁŘ	10.70	NOVÁ PVC LINO (PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.13	SKLAD POKOJ	20.08	NOVÁ PVC LINO (PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.14	BIOLOGICKÝ OHEV	3.70	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.14a	GAZOVÝ POKOJ	2.73	STAV. BETON	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.15	SKLADOVÁ CHODBA	50.98	NOVÁ KERAM. (LAJBA PT)	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
1.16	VENKOVNÍ POSAZENÍ	17.51	BET. ZATYKOVACÍ LAJBA	VYSYPLO. (STUKLOPS. HELENDOPS.)	SKP. POHL. V=12m. KERAMICKÝ OBKLAD HELENDOPS.
CELKEM		341.78			

ROZDĚLOVAČ R1
SKP pro rozdělovač podlahový, vel. 3
Sestava podlahového vytápění - 7 okruhů
- včetně uzávěracích armatur,
okružních ventilů a vypouštěcích ventilů,
legimérů a držáků sestavy
Trubka 16x2 s krytkovou barierou
Světlé srobení 16x2

ROZDĚLOVAČ R2
SKP pro rozdělovač podlahový, vel. 4
Sestava podlahového vytápění - 11 okruhů
- včetně uzávěracích armatur,
okružních ventilů a vypouštěcích ventilů,
legimérů a držáků sestavy
Trubka 16x2 s krytkovou barierou
Světlé srobení 16x2

ROZDĚLOVAČ R3
SKP pro rozdělovač podlahový, vel. 2
Sestava podlahového vytápění - 3 okruhy
- včetně uzávěracích armatur,
okružních ventilů a vypouštěcích ventilů,
legimérů a držáků sestavy
Trubka 16x2 s krytkovou barierou
Světlé srobení 16x2

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
—— TOPNÁ VODA 44°C
----- VRÁTNÁ VODA 36,0°C

NOVÁ ČISTÁ PODLAHA +0,050 posunutá o 50mm =210,35+0,05=210,40 m n.m. BPV
STÁVAJÍCÍ ±0,000 = 210,35 m n.m. výškový systém BPV, souřadný systém JTSK

0	08/2024	Ing. V. Hrabal	Ing. J. Kopal	PD pro provádění staveb
RY	1	SOUM. - PRŮJEDN. - PŮDORYS	3000x	PPR
ZAKAZNÍK: Státní úřad pro místní správu, Ústí nad Labem		PROJEKT: Stavební úpravy objektu pro pečovatelskou službu		
Věková Hradská 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem		Název: Státní úřad pro místní správu, Ústí nad Labem		
VÝKRES: D1.1.01 ORIENTAČNÍ PŮDORYS		D 1.1.4 - Zařízení pro vytápění stávek		
PŮDORYS 1.NP				PROF. DOK. HU-02
G DESIGN spol. s r.o.		STUPNĚ DPS	PROJEKT	20 009 300
IČO: 26888181		VER. 150	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	
Vězeňská 3108/14		GD-Z-0873		
400 11 Ústí nad Labem, CZ		0		
tel. +420 602 578 885		REVIZE KOPIE		
e-mail: gdesign@gdesign.cz		DISTRIBUČNÍ		

- PRO VĚTŠÍ PŘEHLEDNOST JE TOPNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO
VYTÁPĚNÍ ČÁSTEČNĚ KRESLENO JEDNOČAROVĚ

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o.,
informace z tohoto výkresu, jeho rozmazování a předání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

Uložení výkresu U:\2009\300\výkresy\Stavební\01\GD-Z-0873.dwg_r0