

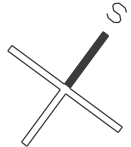
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHY	STĚNY	STROPY
1.01	OLNA	63,8	CEM. POTĚR • NOVÝ VÁTER	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠUK PŮHLED, v.3000mm
1.02	CHODBA	15,5	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.03	ŠATNA ZAMĚŠTNÁNCÍ	8,4	NOVÉ PVC	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.04	SKLAD	11,9	CEM. POTĚR • NOVÝ VÁTER	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.05	GARŽ	18,6	CEM. POTĚR • NOVÝ VÁTER	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.06	SPRCHA ZAMĚŠTNÁNCÍ	3,8	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠUK PŮHLED, v.2500mm
1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠUK PŮHLED, v.2500mm
1.08	WC ZAMĚŠTNÁNCÍ	1,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠUK PŮHLED, v.2300mm

LEGENDA

1  
STAVAJÍCÍ ELEKTROKOTEL  
J.M. VÝKON 12 kW  
NAPĚTÍ 400V

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- 70/55°C - OKRUH OTOPNÝCH TĚLES
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK
- TRV
- TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL
- TPV
- TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- RŠ
- ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- PŠ
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- (5)
- HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

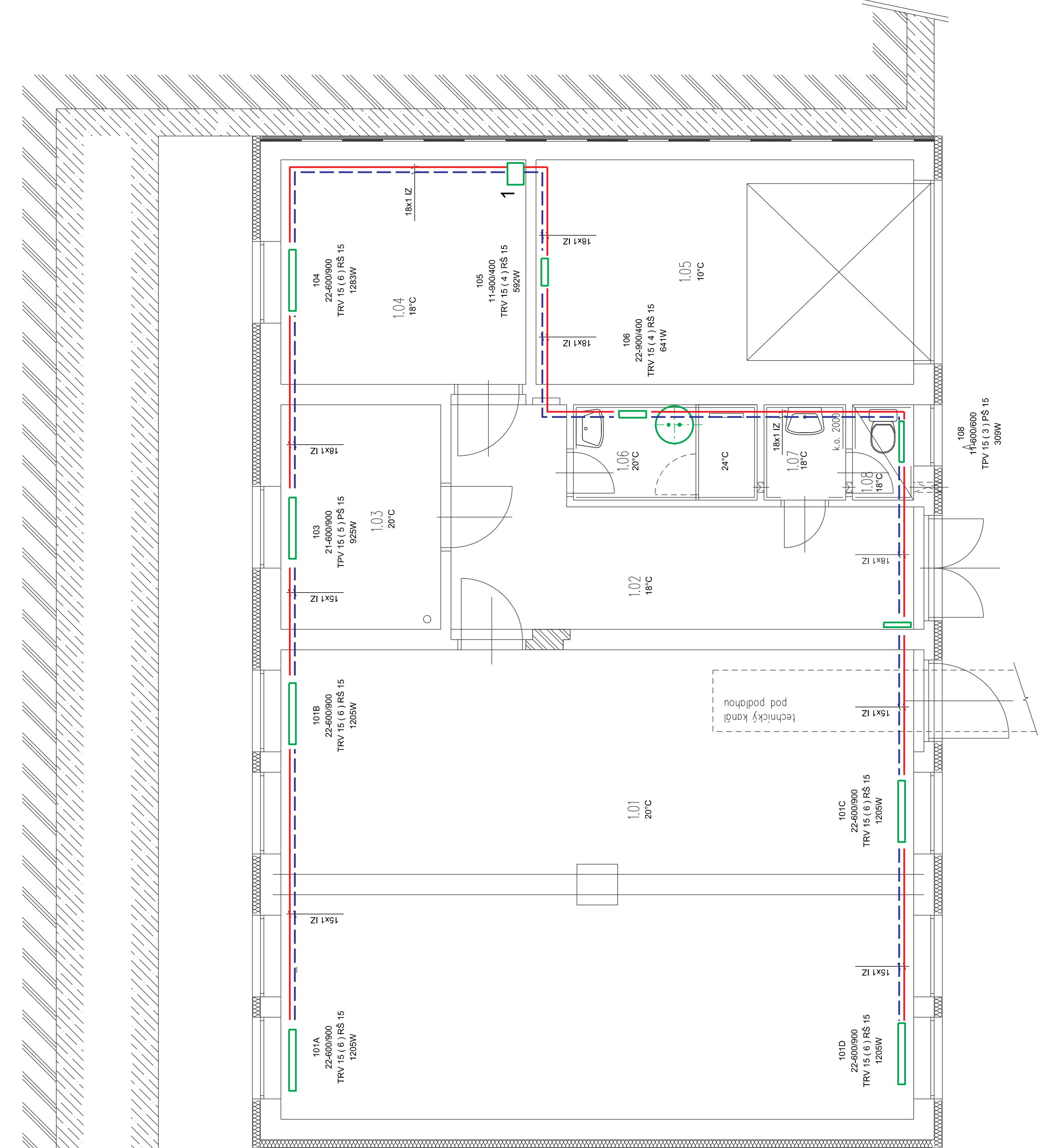
- POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ O MIN.TL. 13mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ ČU .
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE. PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ.



±0,000 = 203,75m.n.m. bpv

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ  
STAVEBNÍHO POVOLENÍ ALE VÝHLÁŠKY č. 62/2015Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ  
NÁLEŽITOSTI TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ  
STAVBY!

Obor PRG	Ing. Daniel Florián			
Vypracoval	Ing. Daniel Florián			
Reg.	Ústí nad Labem			
Obor	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01			
Obor	D.1.4. Vyláčení			
Naz.	REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA A GARŽ V PLAVECKÉM AREÁLU KUŠE, ÚSTÍ NAD LABEM			
Verze	PŮDORYS 1.NP			
Č. příj.	Č. náb.	Č. příj.	Č. náb.	DSP
01				květen 2018
				1:50



plavecká hala - objekt "G"