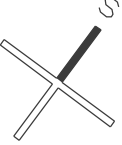


Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlahy	Stěny	Stropy
1.01	DÍLNA	63,8	CEM. POTĚR • NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ SDK PŮHLED, v.2000mm
1.02	CHODBA	15,5	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.03	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8,4	NOVÉ PVC	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.04	SKLAD	11,9	CEM. POTĚR • NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.05	GARŽ	18,6	CEM. POTĚR • NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.06	SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	3,8	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ SDK PŮHLED, v.2500mm
1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ SDK PŮHLED, v.2500mm
1.08	WC ZAMĚŠTNANCI	1,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ SDK PŮHLED, v.2900mm

LEGENDA

1
EL. ZÁSADNÍK TV
NAPŘ. OKC 160
OBJEM TV 160L
EL. PŘÍKON 2,2 kW
NAPĚTÍ 230V

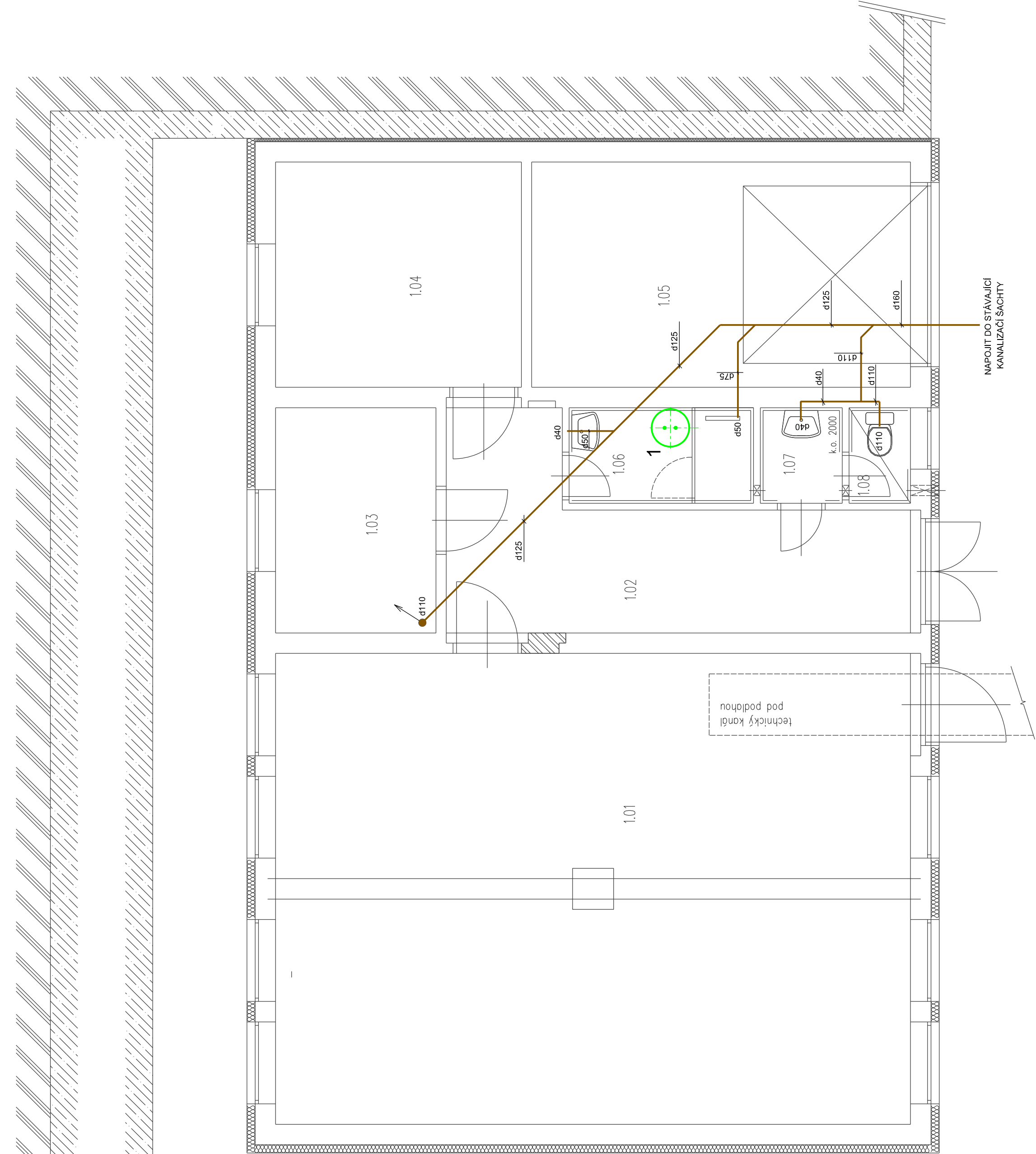
- POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNĚ A V PODLAŽE.
- POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PPŠ A PVC
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3‰
- MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE 2‰



±0,000 = 203,75m.n.m. bpv

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČEL VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ
NÁLEŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NEVNAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ
STAVBY!

Obrat. příj.	Ing. Daniel Florián		
Vypracoval	Ing. Daniel Florián		
Kraj	Ústecký	Obec	Ústí nad Labem
Objektant	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01		
Dělník	D. 1.4. Vytápění		
Kresl.			
REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA A GARŽ V PLAVECKÉM AREÁLU KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM			
Výkres			
Č. přílohy:	Č. etáže:	Stupeň:	DSP
02			Květen 2018
		Měřítko:	1:50



plavecká hala - objekt "G"