

LEGENDA

- NTL PŘÍPOJKA PLYNU V ZEMI – BEZE ZMĚN
- POTRUBÍ PLYNU PŘED PLYNOMĚREM, MATERIÁL OCEL – BEZE ZMĚN
- NOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL OCEL TŘ.11 SE ZARUČITELNOU SVARITELNOSTÍ, SPOJE SVAŘOVANÉ
- PROPOJENÍ MÍSTNOSTI VĚTRACÍMI OTVORY

POZNÁMKY:

PZN.1 – DO NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY NEBUDE ZASAHOVÁNO. STÁVAJÍCÍ HUP BUDE PONECHÁN. BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ PLYNOMĚRU TYPU G4–100mm PROVOZOVATELEM VČETNĚ PRODLOŽOVACÍHO ODSKOKU Z DŮVODU NEDOSTATEČNÉ KAPACITY (DŘÍVE PLYNOMĚR G10). NOVĚ BUDE OSAZEN PROVOZOVATELEM PLYNOMĚR TYPU G6–250mm. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN CELÝ NOVÝ PLYNOVOD ZA PLYNOMĚREM. BUDE PROVEDENO VYČIŠTĚNÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ. PROVĚST OPĚTOVNĚ VODIVÉ PROPOJENÍ POTRUBÍ.

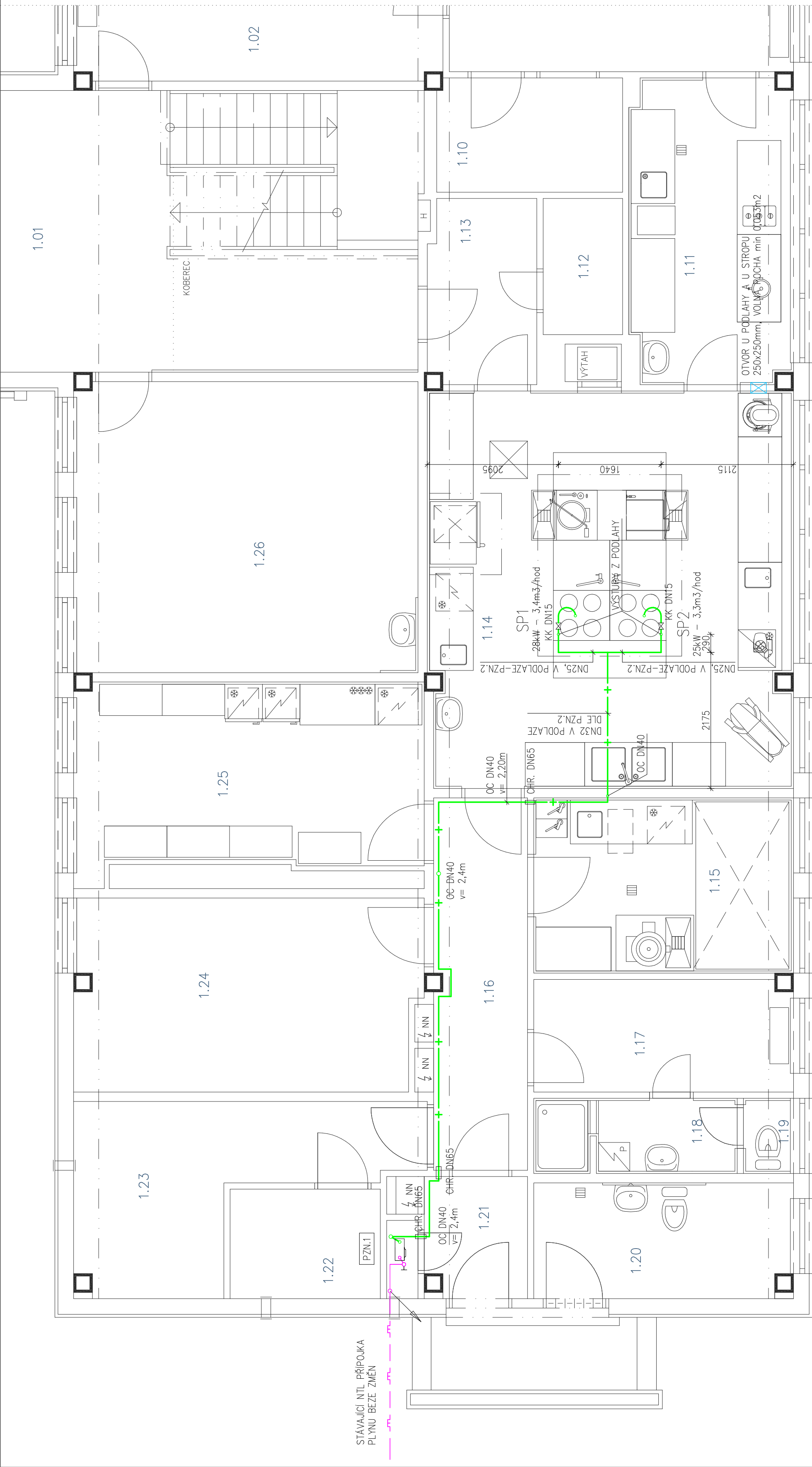
PZN.2 – VEDENÍ PLYNOVODU V PODLAŽE DLE TP6 70401 ČÁST 5.4.16. POTRUBÍ BUDE NATŘENO A IZOLOVÁNO PLASTOVOU IZOLACÍ A ZALITO ASFALTOVOU ZÁLIVKOU. SPOJE POUZE SVAŘOVANÉ. PŘED ZALITÍM PROVĚST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A ZAKRESLIT POTRUBÍ V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. NAD POTRUBÍM PROVĚST ODLÍŠNOU BARVU DLAŽBY.

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NESMÍ BÝT TEPLOTNĚ ANI MECHANICKY NAMÁHÁNA
- PRŮCHOD STĚNAMI A VSTUP DO PODLAHY V CHRÁNĚČKÁCH Z OCELI
- POTRUBÍ VODIVĚ PROPOJIT A UZEMNIT
- DODÁVKA A MONTÁŽ SPOTŘEBIČŮ JE PŘEDMĚTEM DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI
- NUTNO PROVĚST VZDUCHOVÉ PROPOJENÍ OTVORY MEZI KUCHYNÍ A MYTÍM NÁDOBÍ VIZ VÝKRES
- PROSTOR BUDE ROVNOTLACE VĚTRÁN DLE PD ČÁSTI VĚTRÁNÍ

PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE:

SP1 – PLYNOVÝ SPORÁK O VÝKONU 28kW A SPOTŘEBĚ ZEMNÍHO PLYNU 3,4m³/hod. NAPOJIT PLYNOVODNÍ HADICÍ S ATESTEM S NEOMEZENOU ŽIVOTNOSTÍ A TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ 650°C PO DOBU 30min. UMÍSTĚNÍ KK POD SOKLEM SPORÁKU SE ZAJIŠTĚNÍM OVLÁDÁNÍ A PŘÍSTUPU.
PROVĚST SERÍZENÍ PŘETLAKU PLYNU NA 2,0kPa.

SP2 – PLYNOVÝ SPORÁK O VÝKONU 25kW A SPOTŘEBĚ ZEMNÍHO PLYNU 3,3m³/hod. NAPOJIT PLYNOVODNÍ HADICÍ S ATESTEM S NEOMEZENOU ŽIVOTNOSTÍ A TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ 650°C PO DOBU 30min. UMÍSTĚNÍ KK POD SOKLEM SPORÁKU SE ZAJIŠTĚNÍM OVLÁDÁNÍ A PŘÍSTUPU.
PROVĚST SERÍZENÍ PŘETLAKU PLYNU NA 2,0kPa.



ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	PETR VACHULKA	PETR VACHULKA	projekční činnost v oblasti TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER	Marbův kopeč 442, 43513 Mezbořít IČO: 74386271
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBLAST: LITVŇOV	tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@posi.cz
INVESTOR:	MĚSTO LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MRU 11, HORNÍ LITVŇOV, LITVŇOV, 43601	OBEC: LITVŇOV	FORMÁT: 4 A4 DATUM: 02/2019
B1610 – STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ na pozemku č. 126/37, 126/38, 126/39, k.ú. Horní Litvňov ul. ČAPKOVA – č.p.2035 – LITVŇOV			STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY
D.1.4b – PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0219001
VNITŘNÍ PLYNOVOD – 1.NP – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
			1:50 D1.4b–03