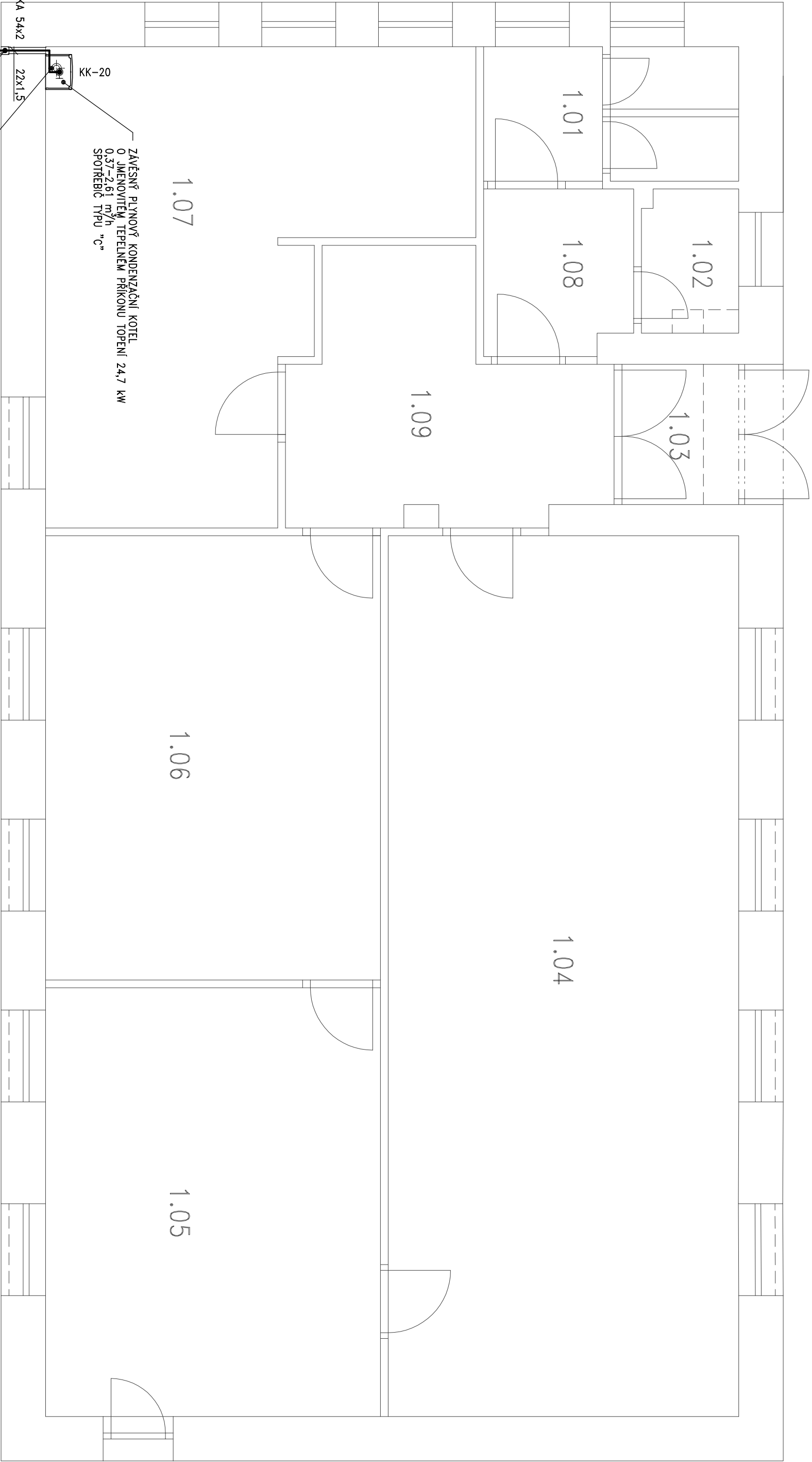


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	WC
1.02	OKLID
1.03	ZADVEŘÍ
1.04	ZAJMOVÁ ČINNOST 1
1.05	ZAJMOVÁ ČINNOST 2
1.06	ZAJMOVÁ ČINNOST 3
1.07	SKLAD
1.08	PŘEDSÍŇ
1.09	CHODBA



NTL DOMOVNÍ VNEJŠÍ PLYNOVOD Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE100 TĚŽKÉ ŘÁDY SDR 11 Ø32x3,0 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM DELKA cca 7,7 m; STĚDO DLE TERÉNU ÚLOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI – VIZ VÝKRES D.1.4.P02-4

CHRAŇKA 54x2 22x1,5 620

KK-20

ZAVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O JÍMENOVITĚM TEPelnÉM PŘÍKONU TOPENÍ 24,7 kW 0,37-2,61 m³/h SPOTŘEBIC TPU "C"

KOXALNÍ OTVĚR SPALN Ø60/1100 – VYVEDEN PŘES STŘEŠNÍ KONSTRUKCI (ATIKU)

PŘECHOD MEZI STOUPAČÍM A LEŽATÝM POTRUBÍM NTL DOMOVNÍHO VNEJŠÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDEN POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY KOLENA 90° – Ø32

PŘECHOD Z PLASTOVÉHO NA MĚDĚNÉ POTRUBÍ V NICE – G-OBALJKA Ø 22 – PŘECHODOVÁ SPOJKA Ø 22x32

PŘECHOD MEZI STOUPAČÍM A LEŽATÝM POTRUBÍM NTL DOMOVNÍHO VNEJŠÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDEN POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY KOLENA 90° – Ø32

ZDEŇ PULŮ U HRANICE FOLIEKMU

ZAJÍŽENÍ UMÍSTĚNÉ V PULÍŘI

- INSTALACE 1+1-RAM
- STYL PULÍŘEVOU KOPČOU DN 25 (HIP)
- STYL PULÍŘEVOU KOPČOU DN 25 (KOLENEM)
- REGULÁTOR TLAKU PLYNU PRÁNCEL 86
- PLYNOMĚR G4 S ROZČETÍ 250 mm
- KULOVÝ KOPČOU DN 25

STL PŘÍPOJKA PLYNU (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)

LEGENDA POTRUBÍ :

STL PŘÍPOJKA PLYNU – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
DOMOVNÍ VNITŘNÍ PLYNOVOD Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
SPOJOVANÉHO USOVÁNÍM
(ZNACENO VNEJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠŤKA STĚNY)
NTL DOMOVNÍ VNEJŠÍ PLYNOVOD Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE100
TĚŽKÉ ŘÁDY SDR 11 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
(ZNACENO VNEJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠŤKA STĚNY)

ZAVITOVÉ ARMATURY JDOU ZNAČENY JÍMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/ID

POZNÁMKA :

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRAŇKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm.
CHRAŇKICKY BUDOU ZHOTOVĚNY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
MAXIMÁLNÍ (REDUKOVANÁ) SPOTŘEBA ZEEMNÍHO PLYNU BUDE ČINIT 2,61 m³/h.

NÁZEV AKCE:	OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI		Projekt ZP		ČÍSLO PARC:
INVESTOR:	MĚSTO TŘEMOŠNICE NÁMĚSTÍ MÍRU 451, 538 43 TŘEMOŠNICE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
MÍSTO VÝSTAVBY:	LICHNICKÁ 402, TŘEMOŠNICE, p.č.št. 836, k.ú. TŘEMOŠNICE NAD DOUBRAVOU		tel.: 776 867 635 e-mail: info@projektyztl.cz www.projektyztl.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	JOSEF MAŠA – PROJEKTY ZTL BRODSKÁ 1823/7, 591 01 ŽDÁR NAD SAZAVOU, číslo autorizace: 1400395		DATUM VYDÁNÍ:		03/2018
ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		FORMÁT VÝKRESU:		6 A4
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB PLYNOVÉ ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ		MĚŘÍTKO:		1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PLYNOVOD – PŘÍZEMÍ		STUPEŇ:		DPS
			ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.4.P02-1