

Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m ²]	podlaha
1.01	Zároveň	5,40	Keramičká dlažba
1.02	Předsíň a WC kluci	2,33	Keramičká dlažba
1.03	WC	1,35	Keramičká dlažba
1.04	WC	3,12	Keramičká dlažba
1.05	Chodba	6,11	Keramičká dlažba
1.06	WC inobíhání	2,81	Keramičká dlažba
1.07	WC	1,49	Keramičká dlažba
1.07a	WC	1,49	Keramičká dlažba
1.08	Předsíň a WC holky	2,56	Keramičká dlažba
1.09	TM + úklid	5,13	Keramičká dlažba
1.10	Úklidna	112,42	PVC
1.11	Kuchyň a	16,05	Keramičká dlažba
1.11a	Chodba	8,28	PVC
1.12	Chodba	8,60	PVC
1.13	Skřid	2,40	Keramičká dlažba
1.14	Ština	20,28	PVC
1.15	Ština	11,09	PVC
1.16	Vstup	8,00	Keramičká dlažba
1.17	Skřid	5,39	Cementový potěr

UPOZORNĚNÍ

Domovní plynovod vedený pod omítkou (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Plynovod nesmí být uložen do agresivního materiálu (např. popel, škvára), ani nesmí být zabetonován

Plynovod musí být chráněn proti korozi dle TPG G 704 01

Minimální tloušťka stěny trubky musí být 1,5 mm

Na potrubí nesmí být armatury nebo rozbočovací spoje (je-li nutné tyto armatury nebo spoje použít, musí být přístupné pro kontrolu stavu a těsnosti)

Montážní organizace, která provedla stavbu plynovodu, je povinna předat provozovateli dokumentaci s přesným zakreslením trasy plynovodu pod omítkou, aby mohl být plynovod při eventuelních zásazích a stavebních pracích spolehlivě lokalizován

Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubí vedeno volně podél stěny a upevněno v objímkách

s orientací trubky (tloušťka nátěru dle TPG G 704 01)

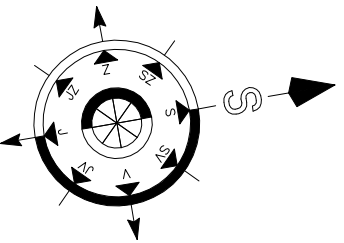
Umístění spotřebičů musí být provedeno dle TPG G 704 01

LEGENDA

NTL domovní plynovod - vnitřní rozvod

NTL - OPZ - venkovní plynovod

NTL plynová přípojka



Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL: 376 321 985	IČO: 663 84 150
zodp. projektant:	projektant:	číslo zakázky:	
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ Ph.D.	Ing. Tereza SPURNÁ	
Investor:		176 / 2024	
Město PLANÁ			
Nám. Svobody č.p. 1, 348 15 PLANÁ			
Staroba:		formát: A2	
PLANÁ, Revoluční č.p. 217, p.č. st. 527		datum: říjen 2024	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		účel: projekt pro SP	
nové škola v objektu bývalé sokolovny			
Název:		mřítko: 1 : 50	
výřez:		číslo D.1.2.3.4	
TPS - Odběrní plynová zařízení		výkres:	
PŮDORYS 1. NP			