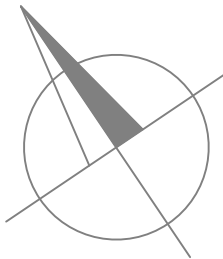


ODKOUŘENÍ PROVEDENO
DLE ČSN 734201

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL
VÝKON cca 14 kW, s.p. 1,6 m³/hod
SYSTÉMOVÉ ODKOUŘENÍ NA FASÁDU DODAVATELE PK
EKOLOGICKÉ ZATŘÍDĚNÍ NOx5
V PROVEDENÍ „TURBO„
UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ „C„ DLE TPG 70401
SOUČÁSTI KOTLE POJISTNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PRVKY
VČETNĚ SYSTÉMU MaR
NÁPOJENÍ NA OS VYTÁPĚNÍ PROVEDENO DLE
MONÁŽNÍHO NÁVODU PLYNOVÉHO KOTLE
EXTERNÍ ZÁSOBNÍK TUV, OBJEM 200 litrů + PROPOJOVACÍ SADA
EXTERNÍ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 24 litrů
ZTI ZAJISTÍ ODVOD KONDENZÁTU (ODKOUŘENÍ, PK)
TRASA ODKOUŘENÍ ZAMĚŘENA PŘI REALIZACI DLE STAV. PROSTUPŮ

- 1.01 CHODBA
- 1.02 SCHODY, TECHNICKÁ MÍSTNOST
- 1.11 PŘEDSÍŇ WC
- 1.12 WC
- 1.13 ÚKLIDOVÁ KOMORA



ZODP. PROJEKTANT	ING. EDUARD KADLEC	INGPLAN s.r.o. projekční a inženýrský ateliér m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN		
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC		
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]		
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	FORMÁT	
ČÁST	TZB – ČÁST VYTÁPĚNÍ	DATUM	11/2020
OBSAH:	VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ PD	DŮR+DSP
		MEŘITKO 1:75	Č. VÝKRESU D.1.4.2.2–UT