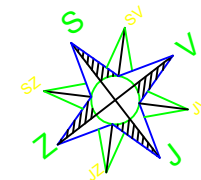
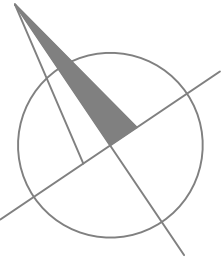


LEGENDA ČAR

- TOPNÁ VODA PŘVOD
- TOPNÁ VODA ODVOD
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO PROVEDENÍ „VK„, OSAZENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ ŠROUBENÍ PŘIPOJENÍ DN15 (S REGULACÍ, VYPOUŠTĚNÍM, ZVAVÍRÁNÍM, PŘEPOUŠTĚNÍM) OSAZENO POMĚROVÝM MĚŘIDLEM
- ELEKTRO PŘIMOTOP VÝKON 0,5 kW ŘÍZENO INTEGROVANÝM TERMOSTATEM
- OTOPNÉ TĚLESO „ŽEBŘÍČEK„, +ELEKTRO TOPNÁ VLOŽKA VÝKON cca 0,5 kW VENTIL+ŠROUBENÍ PŘIPOJENÍ DN15 (S REGULACÍ, VYPOUŠTĚNÍM, PŘEPOUŠTĚNÍM, UZAVÍRÁNÍM)



- 2.01 SCHODIŠTĚ + CHODBA
- 2.11 CHODBA
- 2.12 OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM
- 2.13 KOUPELNA S WC
- 2.21 CHODBA
- 2.22 OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM
- 2.23 KOUPELNA S WC
- 2.31 CHODBA
- 2.32 OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM
- 2.33 KOUPELNA S WC
- 2.34 LOŽNICE
- 2.41 CHODBA
- 2.42 OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM
- 2.43 KOUPELNA S WC
- 2.44 LOŽNICE



TECHNICKÉ PROVEDENÍ A BARVA OTOPNÝCH TĚLES PROVEDENA DLE ARCH. ZÁMĚRU INVESTORA
PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 hod
PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A ŠROUBENÍ DLE TOPNÉ ZKOUŠKY
MONTÁŽ ROZVODŮ Z MĚDI (nebo tenkostěnná pozink ocel) PROVÁDĚNA LISOVÁNÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ
MaR PRO ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A NÁVRHU MaR
PŘI PRŮCHODU ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD (PŘES) STAVEBNÍ KONSTUKCE POUŽÍT CHRÁNIČKY
SOUČÁSTÍ OTOPNÉ SESTAVY BEZPEČNOSTNÍ A POJISTNÉ PRVKY

ZODP. PROJEKTANT	ING. EDUARD KADLEC
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
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC
ČÁST	TZB – ČÁST VYTÁPĚNÍ
OBSAH:	VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 2.NP

INGPLAN s.r.o.	
projekční a inženýrský ateliér	PARÉ
m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
ZAKÁZKA	2014
FORMÁT	
DATUM	11/2020
STUPEŇ PD	DŮR+DSP
MEŘITKO 1:75	Č. VÝKRESU D.1.4.2.3–UT