



LEGENDA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT
- KP+ZO PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNIKOVÝM OHŘÍVAČEM TV

OTOPNÁ TĚLESA
VK 21-060140-60 nast.5 – OTOPNÉ TĚLESO TYPU KOMPAKT VK – PRAVÉ PŘÍPOJENÍ, ZPŮSOB NASTAVENÍ PŘEDREGULACE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
VKL 21-060140-E0 nast.5 – OTOPNÉ TĚLESO TYPU KOMPAKT VKL – LEVÉ PŘÍPOJENÍ, ZPŮSOB NASTAVENÍ PŘEDREGULACE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
RŠ-H – PŘÍPOJOVACÍ A REGULAČNÍ H ŠROUBENÍ ROHOVÉ, ZPŮSOB NASTAVENÍ PŘEDREGULACE PRO DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE, S MOŽNOSTÍ VYPUŠTĚNÍ ROZVODU POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NASTAVENÍ OTAČEK PŘEDREGULACE POUZE PRO JEDEN VÝVOD JE DRUHÝ PONECHÁN PLNĚ OTEVŘENÝ)

POZNÁMKA:
U VŠECH INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ, ARMATUR I OTOPNÝCH TĚLES MUSÍ BÝT PROVEDENA INSTALACE V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PODMÍNKAMI VÝROBCE ZAŘÍZENÍ !!

POZNÁMKY

- NEUVEDENÝ A NEPOPISOVANÝ MATERIÁL, KTERÝ JE BĚŽNĚ NUTNÝ PRO PROVEDENÍ PRACÍ JE AUTOMATICKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE.
- ZAKRYTÍ ROZVODŮ DO SDK KONSTRUKCÍ, OPLÁŠTĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚN, OSAZENÍ MONTÁŽNÍCH DVÍŘEK, PROVEDENÍ SDK PODHLEDŮ A PŘÍPADNÉ ZAKRYTÍ POTRUBÍ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- PŘÍPADNÉ DRÁŽKY A PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ ŘEZÁNÍM, FRÉZOVÁNÍM A VRTÁNÍM. VŠECHNY ZÁSAHY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT DOPŘEDU ODSOUHLASENÝ ZPRACOVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI PD NEBO STATIKEM.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZKOORDINOVÁNA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S AKTUÁLNÍMI DOKUMENTACEMI NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ PLATNÝMI V DOBĚ REALIZACE!

Vypracoval: Ing. Jiří Bury		<div>Energy Future s.r.o.</div> <div>U Červených domků 2850/35, 695 01 Hodonín</div> <div>IČ: 291 84 495</div> <div>společnost je zapsána Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63 973</div>	
Místo stavby/k.ú.: parc.č. st.168/1 / Nětčice u Kyjova			
Stavebník: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov			
Stavba:	Stavební úpravy objektu č.p. 2650 v Kyjově – hudební klub "Jančovka" D.1.4.3. Vytápění	Archivní č.: 22005	Formát: A2
		Měřítko: 1:50	Datum: 06/2022
Výkres:	Vytápění – půdorys 1.NP	Stupeň PD: DPS	Příloha č.: 1