

OTOPNÁ TĚLESA

TRUBKOVÉ REGISTRY Z TRUBEK HLADKÝCH - "ŽEBŘ. KOUPELNOVÁ" TĚLESA KORADO. SPODNÍ PŘIPOJENÍ PŘIPOJ. ZÁVITEM DN 15. KLC - TYP (KORADO LINEAR CLASSIC)

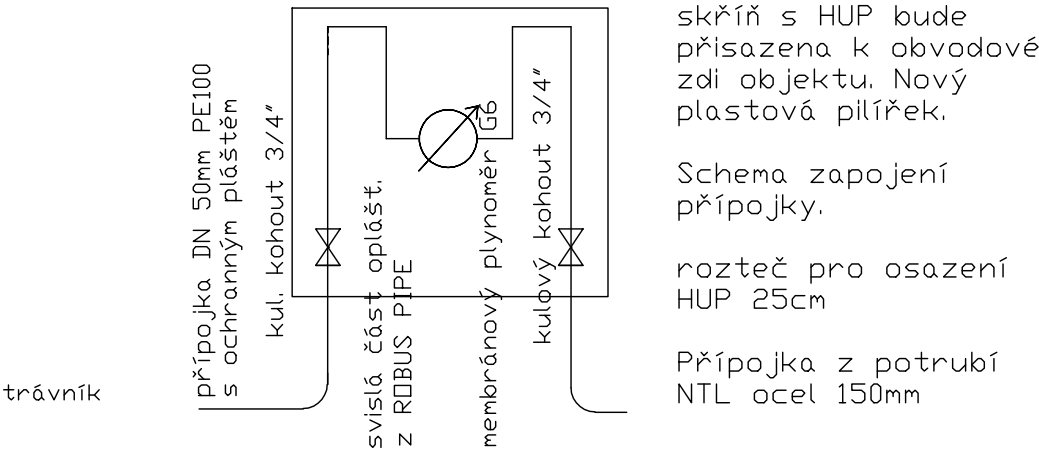
DESKOVÁ D95 RADIK V PROVEDENÍ S PŘIPOJENÍM VODY DN 15 A V PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT S VESTAVĚNOU TERMOSTATICKOU VLOŽKOU HEIMEIER SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM TOPNÉ VODY PŘÍMÝMI ŠROUBENÍMI.

POTRUBÍ

náběhové 65°C -
vratné 60°C -

potrubí v podlaže -
(polybuténové Gabotherm v ochranné trubce)

POTRUBÍ VEDENÉ NEVYTÁPĚNÝMI MÍSTN., INSTALAČNÍMI ŠACHTAMI (V PODLAŽE) A POTRUBÍ VE SPARÁCH VE ZDIVU BUDE OPATŘENO TEPELN. IZOLACÍ TUBEX TL. MIN. 20MM. PŘI MONTÁŽI VŠECH POTRUBÍ BUDE SPÁD PROVEDEN K ODVZDUŠNĚNÍ NA OTOPNÝCH TĚLESECH A K AUTOMATICK. ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILKŮM NAD ROZVODY.



ARMATURY

- KU - kohout kulový pro vodu Giacomini R 850/3
- PK - kohout radiátorový přímý
- PŠ - přímé radiátorové šroubení
- SŠ - svěrné šroubení pro Cu D15 Heimeier s redukcí pro připojení těles VK Heimeier typ K
- TRV - termostat. radiátorová vložka (součást otop. těles ventil kompakt) + hlavice ovládání TRV ventilů Heimeier
- OV - odvzdušňovací ventil, automatický odvzdušňovací ventil
- AOV - automatický odvzdušňovací ventil
- VK - kohout plnicí a vypouštěcí

STAVBA: přístavba stávající
Hasičská zbrojnice SDH
Markovice (Ke Hřišti 1166)

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	MĚŘÍTKO	1:60
		FORMÁT	2 A4
INVESTOR	Město Chrudim, Resselovo nám.77, Chrudim	DATUM	10/2020
STAVBA	k.ú. Chrudim st.č.5208 a parc.č. 1026/1	ZAKÁZKA	
TZB - TOPENÍ PŘÍZEMÍ	VÝKRES	ČÍSLO	115