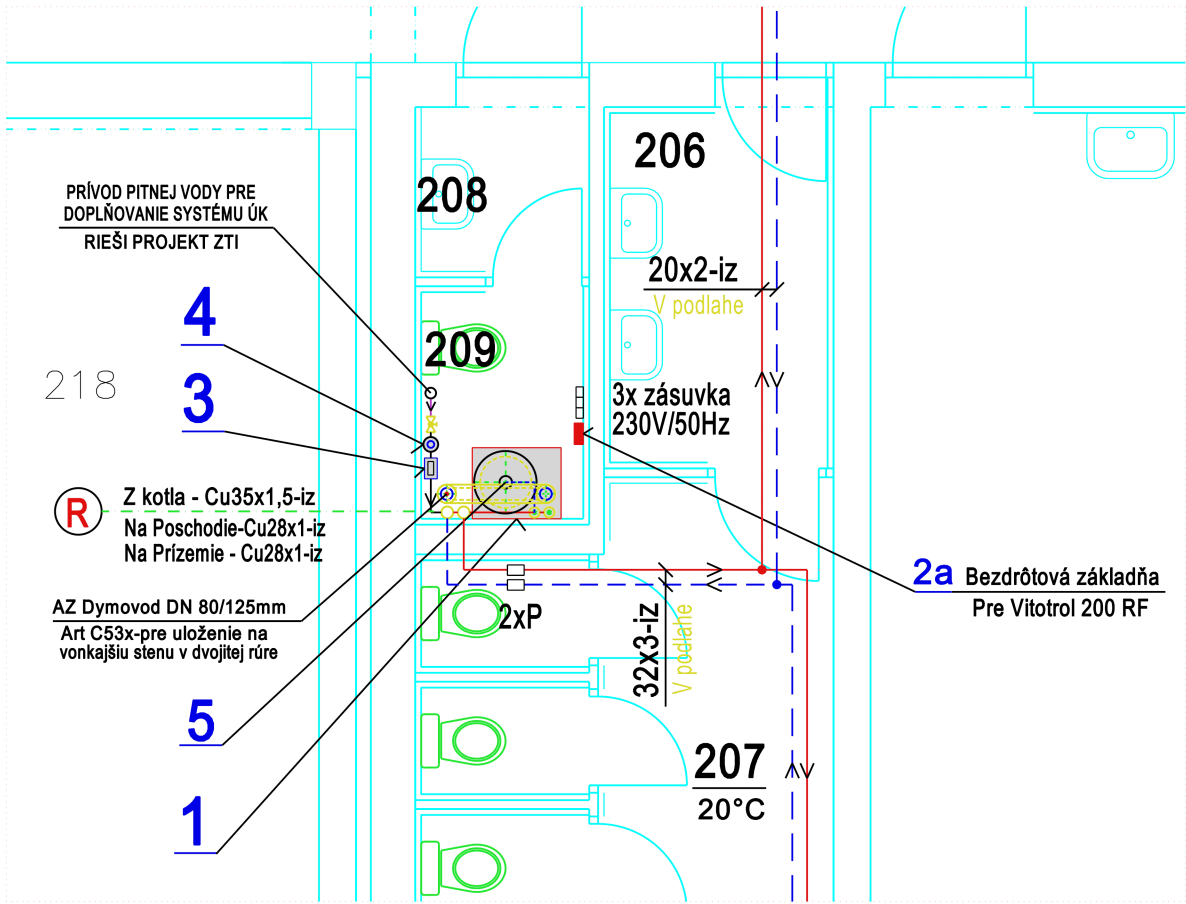
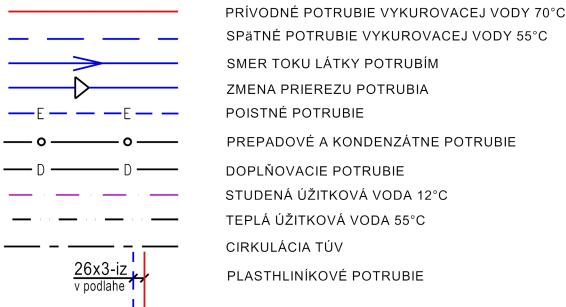


DISPOZÍCIA KOTOLNE

MER. 1:25



LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ARMATÚR

- RVP** TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-exact II s plynulým nastavením UHLÝVÝ, PRIPOJENIE Z PRAVA, DN 15
- RVL** TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V-exact II s plynulým nastavením UHLÝVÝ, PRIPOJENIE Z LAVA, DN 15
- RSR** UZATVÁRACIE A REGULAČNÉ ŠRÓBENIE S VYPÚŠŤANÍM HEIMEIER REGULUX ROHOVÉ, DN 15 (pre rebrikové telesa pre napojenie z boku zo steny)
- "K"** TERMOSTATICKÁ HLAVICA HEIMEIER "K" SO VSTAVANÝM ČIDLOM 6-28 °C, ŠTANDARDNÁ BIELA, STUPNICA 1-5, ZÁVIT M30x1,5, 6000-09.500
- "DX"** TERMOSTATICKÁ HLAVICA HEIMEIER "DX" SO VSTAVANÝM ČIDLOM 6-28 °C, ŠTANDARDNÁ BIELA, STUPNICA 1-5, ZÁVIT M30x1,5, 6700-00.500
- "VDX"** TERMOSTATICKÁ HLAVICA HEIMEIER "VDX" PRE TELESÁ S INTEGROVANÝM VENTILOM 6-28 °C, ŠTANDARDNÁ BIELA, STUPNICA 1-5, ZÁVIT M30x1,5, 6740-00.500
- RVK** PRIPOJOVACIE ŠRÓBENIE S VYPÚŠŤANÍM "Vekolux " PRE TELESÁ S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, ROHOVÉ, Rp 1/2", VNÚTORNÝ ZÁVIT, PRE DVOJTRUBKOVÚ SÚSTAVU
- GK** GULOVÝ KOHÚT UZATVÁRACÍ ZÁVITOVÝ, PONIKLOVANÝ, DO 110°C, PN6
- F** FILTER DO POTRUBIA-LAPAČ KALU ZÁVITOVÝ S OKMI SIEŤOVINY 0,4mm, DO 110°C/PN6
- MK** BEZPEČNOSTNÝ UZÁVER-ŠRÓBENIE "REFLEX" NA EXPANZNÚ NÁDOBU, MK R 3/4" PRE TLAKOMER-4 BAR, A ODDLENIE OD SYSTÉMU ÚK
- VK** VYPÚŠŤACÍ A NAPÚŠŤACÍ KOHÚT HEIMEIER GLOBO KFE PN10, DO 100°C, DN 15
- AVO** AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PNEUMATEX ZUT, DN 15, DO 110°C, PN10
- VO** ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL REBRIKOVÉHO TELESÁ A PANELOVÉHO KORAD-KOMPAKT
- P** PRECHOD MEĎ / PLAST
- IZ** IZOLOVANÉ POTRUBIE
- R** REDUKCIA POTRUBIA
- VO 4** "VK"-PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT-S PRIPOJENÍM Z PRAVEJ STRANY
- IP** KÚPEĽNÝ REBRIK ROVNÝ SO SPODNÝM BOČNÝM ROHOVÝM PRIPOJENÍM
- R** STÚPAČKA RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA OBJEKTU - Cu 28x1-iz



TO-teplotná oblasť
VO-veterná oblasť
-11°C-vonkajšia výpočtová teplota

- » VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- » PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASTI PROJEKTU !
- » PREZENTOVANÉ VÝKRESY SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU STAVBY V ŽIADNOM PRÍPADE NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU REALIZAČNÉHO PROJEKTU STAVBY.

+0,000=132,38 m.n.m.

5	1	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU VIESSMANN N50/6 bar BIELA,V=50 dm3 (9572 996)		
4	1	ZMÄKČOVAČ DOPLŇOVACEJ VODY REFLEX "FILLSOFT II." (obj.č.6811700) NÄPLŇ DO "FILLSOFT I." – CARTRIDGE (OBJ.Č.6811800)		
3	1	VIESSMANN–FULLCOMBI BA 6628–NA AUTOMATICKÉ PLNENIE VYKUROVACÍCH ZARIADENÍ		
2d	-	ATS – SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY – V ROZSAHU DODÁVKY KOTLA VITODENS 222		
2c	1	VIESSMANN–BEZDRÔTOVÝ ZOSILOVAČ NA ZVÝŠENIE DOSAHU SIGNÁLU, (7456538)		
2b	1	VIESSMANN–BEZDRÔTOVÉ DIALKOVÉ OVLÁDANIE "VITOTROL 200 RF NA STENU, (Z011219)		
2a	1	VIESSMANN–BEDRÔTOVÁ ZÁKLADŇA PRE VITOTROL 200 RF, (Z011413)		
1	1	VIESSMANN - KOMPAKTNÝ KONDENZAČNÝ ZÁVESNÝ KOTOL NA PLYN "VITODENS 222-W-35" PRE EKVIETERMICKY RIADENÚ PREVÁDZKU S REGULÁCIU "Vitoltronic 200(H01B) S NABÍJACÍM 46 LITROVÝM ZÁSOBNÍKOM TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY PRE PREVÁDZKU NEZÁVISLÚ NA VZDUCHU V MIESTNOSTI, S MENOVIŤM TEPELNÝM VÝKONOM: PRI 50/30°C – OD 5,2 DO 35 kW, OBJ.Č. B2LA008 MONTÁŽNA POMÔCKA NA OMIETKU, (7248408)		
	1	EXPANZNÁ NÁDOBA NA PITNÚ VODU, OBJEM V=2 LITRE, (7824494)		
POZIČNÉ ČÍSLO	POČET KUSOV	N Á Z O V		
Číslo vyhotovenia	Hlavný proj.	ING. ARCH. HOLLY	Časť projektu	
1	Zodpovedný proj.	ING.VLADIMÍR PRIVREL	VYKUROVANIE	
	Vypracoval	ING.VLADIMÍR PRIVREL		
	Kreslil	ING.VLADIMÍR PRIVREL		
	Kontroloval			
Atelier		Názov a miesto stavby		Ing. Arch. HOLLY
ING.VLADIMÍR PRIVREL AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER		PRÍSTAVBA 6 TRIED ZÁKLADNEJ ŠKOLY M.R. ŠTEFÁNKA, V IVANKÉ PRI DUNAJI		Dopl./dát.
		Č.doplínku		
		Stupeň		PROJEKT STAVBY
		Názov objektu		Dátum
		ZÁKLADNÁ ŠKOLA		08/2015
900 62 Kostolnáte 6.236 tel./fax.034/7734176 IČO 35 306 467		Druh výkresu		Formát
		DISPOZÍCIA KOTOLNE		4 A4
		Investor		Číslo zákaz.
		OBEC IVANKA PRI DUNAJI		III./2015
		Mierka	1:25	Číslo výkr.
				UK-3