




DRS – DVOJITÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ, PRO OTOP. TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT, DN15  
 RS – ROHOVÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ, S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM  
 TRHV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÝM DO DVOJITÉHO  
     ŠROUBENÍ, PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ OTOP. TĚLES, ROZTEČ 50MM, DN15  
 TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15  
 TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
 VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT  
 KK – KULOVÝ KOHOUT  
 VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL  
 AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
 iz – IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ  
 Δp – PŘEDNASTAVENÁ TLAKOVÁ ZÍRÁTKA VENTILU  
 dp – POŽADOVANÝ DISPOZIČNÍ TLAK V POTRUBÍ  
 m – POŽADOVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ

== POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | VYVAŽOVACÍ VENTIL        |
|  | KULOVÝ KOHOUT            |
|  | VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT |

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ (ZAREGULOVÁNÍ) TERMOSTATICKÉ VLOŽKY (8 stupňů)

1034W	–	VÝKON TĚLESA PRO SPAD 65/50°C
21-060140-60	–	Typ - VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm – PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
Z05-060160-P0	–	Typ - VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm – PROVEDENÍ HYGIENE VENTIL KOMPAKT
Z1-060140-70	–	Typ - VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm – PROVEDENÍ PLAN VENTIL KOMPAKT

DRŠ15 TH

4,32W — VÝKON TĚLSA PRO SPAD 65/50°C  
 1500.600 — VÝŠKA 1500mm, DELKA 600mm  
 TRV15, RŠ15, TH  
 1,5 — STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ (ZAREGULOVÁNÍ) TERMOSTATICKÉHO VENTILU (8 stupňů)  
 ČISTÁ PODLAHA

717W — VÝKON PRO SPAD 65/50°C  
K11V 1600 0366 M — TYP, VÝŠKA 1600mm, ŠÍŘKA 366mm, STŘEDOVÉ PŘÍPOJEN  
TRHV15, TH

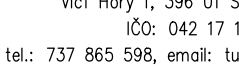
STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ (ZAREGULOVÁNÍ) THERMOSTATICKÉHO VENTILU (8 stupňů)

1,5

ČISTÁ PODLAHA

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

!!! POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO K VÝMĚNÍKU (OHŘÍVAČI) VZT DO PROTIPROUDU NA STRANU  
PŘÍVODU STUDENÉHO VZDUCHU BUDE NAPOJENA ZPÁTEČKA !!!

± 0.000 = 408.46		ČÍSLO PÁSE	
<b>D1.01 PORODNICKÉ ODDĚLENÍ</b> <b>D1.01.4a1 VYTÁPĚNÍ</b>			
TITUL VÝKRES A JEHO DETAILY JOSU MAJETKEM ZHOTOVTELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ VÝKRES NEBO ŽÁDNÝ PŘEDMĚNÝ SOULADU (JDE ZÁKONČ. Č. 129/2000 Sb.)			
ZPRACOVATEL DÍLO ČASTI: ING. PETR TUMA, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VYSTAVBĚ ZOPOŘÁDÁNÍ PROJEKTANT: VYPRACOVATEL ING. PEŘ TUMA ING. DUŠAN LEDL ING. PEŘ TUMA		<b>Ing. Petr Tuma</b> VOŠ Hory 1, 396 01 Stárek přibře 320 042 117 tel: 737 865 598, email: tuma.ledl@gmail.com	
GENERALNI PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ALEŠ PRUDKÝ ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSc. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU INVESTOR - Karlovarský kraj, Závodní 88, 360 06 Karlovy Vary		 Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava tel: +420 567 312 403-4, fax: +420 567 314 251 FORMÁT: 12x A4 DATUM: 7 / 2017 STUPEŇ: DPS ZÁK. ČÍSLO: A 32-16-P MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU	
NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ			
VÝKRES		D1.01.4a1-07	
SVISLÉ SCHÉMA – ETAPA 1			