



LEGENDA

— — ROZVOD TOPNÉ VODY 35/25°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

RP1 PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7
- Počet okruhů 5
- Průtok 264,6 kg/hod
- Max.tl.ztráta 2,421 kPa
- Výkon 2428 kW
- Rozměry skříně (šxvxh) 680x830x110 mm
- Montáž rozdělovače do skříně pod omítku.

RP2 PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7
- Počet okruhů 6
- Průtok 336,6 kg/hod
- Max.tl.ztráta 2,079 kPa
- Výkon 3,038 kW
- Rozměry skříně (šxvxh) 680x830x110 mm
- Montáž rozdělovače do skříně pod omítku.

RP3 PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 10
- Počet okruhů 8
- Průtok 554,0 kg/hod
- Max.tl.ztráta 4,752 kPa
- Výkon 4,619 kW
- Rozměry skříně (šxvxh) 830x830x110 mm
- Montáž rozdělovače do skříně v předstěně

RP4 PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7
- Počet okruhů 4
- Průtok 358,9 kg/hod
- Max.tl.ztráta 3,928 kPa
- Výkon 2,847 kW
- Rozměry skříně (šxvxh) 680x830x110 mm
- Montáž rozdělovače do skříně v předstěně

OT OTOPNÉ TĚLESO
RADIK PREMIUM 22 - 2200/700; výkon: 333W

POZNÁMKA

- Veškeré potrubí vedené ve stavební konstrukci (podlaha, stěna atd.) nebo bude vedeno mimo vytápěné místnosti se opatří návleky např. TUBEX v tl. odpovídající vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb.
- Potrubí procházející skrz konstrukce stěn či stropu budou vedeny v těchto místech v chrániče
- Tělesa budou připevněna přípojkou zasekanou v drážce ve stěně.

0,000 = 278,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	RADEK SOKOL			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. PETR HORÁK, Ph. D.			
STAVEBNÍK	Radek Sokol, Horky 67, 570 01 Litomyšl			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 4019/3 v k.ú. Vysoké Mýto			
NÁZEV STAVBY	REKREAČNÍ OBJEKT VE VYSOKÉM MÝTĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 REKREAČNÍ OBJEKT		FORMÁT	2XA4
ČÁST	PROJEKTOVÁ ČÁST		DATUM	03.2021
OBSAH:	AXONOMETRIE ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES A ROZDĚLOVAČŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 9