



Maximální vzdálenost podpor trubek
(S 4; S 5), a trubek (S 3,2; S 4)

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody °C					
	20°	30°	40°	50°	60°	80°
16	80	75	75	70	70	60
20	85	80	75	75	70	65
25	90	90	90	85	80	75
32	105	100	100	95	90	80
40	115	115	110	105	100	90
50	130	125	120	115	110	95
63	145	140	135	130	125	110
75	160	155	150	140	135	120
90	170	170	160	155	150	130
110	190	185	180	170	165	145
125	205	200	190	185	180	160

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TUV
- CÍRKULACE TUV
- KLAPA MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ
- KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKA:
POTRUBÍ TV, STUDENÉ VODY A CÍRKULACE KOTVENO NA ZÁVĚSY KE STROPU CHODBY A VE STÁVAJÍCÍ
PODPĚRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI

VYPRACOVAL	BRANNA	558 535 645	HEGAs, s.r.o. Kaštanová 182 739 61 Třinec	
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK	hegas@hegas.cz		
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK	www.hegas.cz		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍHO ROZVODU TV		STUPEŇ PD	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST STAVBY			DATUM	04/2018
MÍSTO STAVBY	NEMOCNICE TŘINEC p.o., KAŠTANOVÁ 268, 739 61 TŘINEC		FORMÁT	A3
STAVEBNÍK	NEMOCNICE TŘINEC p.o., KAŠTANOVÁ 268, 739 61 TŘINEC		MĚŘÍTKO	1:200
OBSAH VÝKRESU	PÁTEŘNÍ ROZVODY TV V 2.PP - PÚDORYS ČÁST IV		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
			318 220	9