

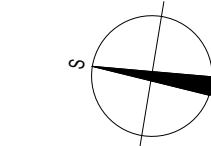
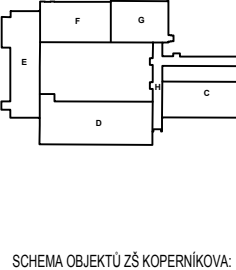
VZDÁLENOSTI PODPOR
POTRUBÍ PP-R PN20

Ø potrubí (mm)	vzdálenost podpor při teplotě (cm)			
	20°	30°	50°	80°
16	90	85	80	65
20	95	90	85	70
25	100	100	95	85
32	120	115	110	90
40	130	130	120	100
50	150	150	130	110
63	170	160	150	125
75	185	180	160	140
90	200	200	180	150
110	220	215	195	165
125	235	230	210	170

VÝPIS VODOVODNÍHO POTRUBÍ
PP-R DN 15 (1/2") PN20 (Ø16 x 2,7mm)
PP-R DN 20 (3/4") PN20 (Ø20 x 3,4mm)
PP-R DN 25 (1") PN20 (Ø25 x 4,2mm)
PP-R DN 32 (6/4") PN20 (Ø32 x 5,4mm)
PP-R DN 40 (1 1/2") PN20 (Ø40 x 6,7mm)
PP-R DN 50 (2") PN20 (Ø50 x 8,3mm)
PP-R DN 65 (2 1/2") PN20 (Ø63 x 10,5mm)

LEGENDA VODOVODU:

- · — · — STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY - POKUD NEBUDE KOLIDOVAT S NOVÝMI ROZVODY, TAK ODPOJIT A PONECHAT
- — — POTRUBNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - STABI EKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ IL10mm
- · — · — POTRUBNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - STABI EKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ IL15mm
- U UMÝVADLO - STÁVAJÍCÍ
- K KLOZETOVÁ MÍSA - STÁVAJÍCÍ
- S SPRCHA - STÁVAJÍCÍ
- V VÝLEVK - STÁVAJÍCÍ
- P PISOAR - STÁVAJÍCÍ
- KD KUCHYNSKÝ DŘEZ - STÁVAJÍCÍ
- M MÝČKA NADOBÍ - STÁVAJÍCÍ
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - STÁVAJÍCÍ
- EOV ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - STÁVAJÍCÍ
- EOV5 MALÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEMU S1 DRAŽICE TO 5.1 IN TLAKOVÝ - NOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT



Autorizoval:		Roman Brzek		PROJEKTY, ROZPOČTY, PBR	
Vypracoval:		Jitka Dvořáčková			
Investor/stavebník:		Statutární město Teplice, Náměstí svobody 2, 415 95 Teplice		tel.: 605 959 783, 604 408 128 projekty.staveb@seznam.cz	
Místo stavby:		ZŠ Koperníkova, Teplice, poz. parc. č.1728/18 a 1728/12 k.ú. Teplice			
Název stavby:				Formát:	5x A4
Teplice – ZŠ Koperníkova – Rekonstrukce ZTI				Stupeň:	DPS
				Datum:	05/2025
				Měřítko:	1 : 100
D.1.4 – Technická prostředí staveb				Vyhotoření číslo:	
D.1.4.b) Výkresová část		Výkres:		Č.výkresu:	D.1.4.05
		IZOMETRIE ROZVODŮ – PAVILON B			