

- LEGENDA VODOVODU:
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY - POKUD NEBUDE KOLDOVAT S NOVÝM ROZVODY, TAK ODPOVÍ A PONECHAT
 - POTRUBNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - STABILNÍ EXPOZITIVNÍ PPR TRUBKY PN20 S NÁLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - STABILNÍ EXPOZITIVNÍ PPR TRUBKY PN20 S NÁLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBNÍ ROZVOD CÍRULAČNÍ VODY - STABILNÍ EXPOZITIVNÍ PPR TRUBKY PN20 S NÁLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm

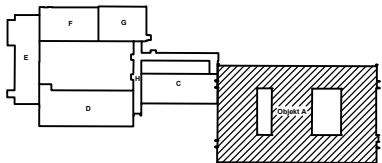
- U - UMÝVAČLO - STÁVAJÍCÍ
- K - KLOZETOVÁ MISA - STÁVAJÍCÍ
- S - SPRCHA - STÁVAJÍCÍ
- V - VÝLETKA - STÁVAJÍCÍ
- P - PÍSOAR - STÁVAJÍCÍ
- KD - KUCHYŇSKÝ DŘEZ - STÁVAJÍCÍ
- M - MÝČKA NÁDOBÍ - STÁVAJÍCÍ
- AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA - STÁVAJÍCÍ
- EOV - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - STÁVAJÍCÍ
- KK - KULOVÝ KOUDOUT

- OZNAČENÍ POTRUBÍ STUPAJÍCÍ SKÉ NOSNOU KONSTRUKCI DO HORNÍHO PODLAŽÍ
- OZNAČENÍ POTRUBÍ KLESÁJÍCÍ SKÉ NOSNOU KONSTRUKCI DO SPODNÍHO PODLAŽÍ NEBO ZÁKLADU

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 (5/4") 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 63 (2 1/2") PN20 (Ø63 x 10,5mm)

VZDÁLENOSTI PODPOR
POTRUBÍ PP-R PN20

Ø potrubí (mm)	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



SCHEMA OBJEKTU ŽS KOPERNÍKOVA

Autorizoval:	Roman Brzek	PROJEKTY, ROZPOČTY, PŘ
Vypracoval:	Jitka Dvořáčková	IC: 88529908
Investor/stavebník:	Statutární město Teplice, Náměstí svobody 2, 415 95 Teplice	tel.: 605 959 783, 604 408 128
Místo stavby:	ZŠ Koperníkova, Teplice, poz. parc. č.1728/18 a 1728/12 k.ú. Teplice	projekt.staveb@seznam.cz
Název stavby:	Teplice – ZŠ Koperníkova – Rekonstrukce ZTI	Formát: 6x A4
		Stupeň: DPS
		Datum: 05/2025
		Měřítko: 1 : 100
D.1.4 – Technická prostředí staveb	Výkres: IZOMETRIE ROZVODŮ – PAVILON A	Vyhotovení číslo:
D.1.4.b) Výkresová část		Č.výkresu: D.1.4.03