

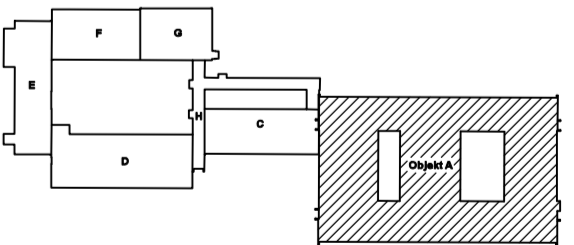
VZDÁLENOSTI PODPOR
POTRUBÍ PP-R PN20

Ø potrubí (mm)	16	20	25	32	40	50	63	80	100
16	80	85	85	85	85	85	85	85	85
20	95	95	95	95	95	95	95	95	95
25	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	120	120	120	120	120	120	120	120	120
40	130	130	130	130	130	130	130	130	130
50	150	150	150	150	150	150	150	150	150
63	170	170	170	170	170	170	170	170	170
80	190	190	190	190	190	190	190	190	190
100	220	220	220	220	220	220	220	220	220
125	235	235	235	235	235	235	235	235	235

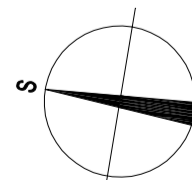
VÝPIS VODOVODNÍHO POTRUBÍ
PP-R DN 15 (1/2") PN20 (Ø16 x 2,7mm) ...50m
PP-R DN 20 (3/4") PN20 (Ø20 x 3,4mm) ...30m
PP-R DN 25 (1") PN20 (Ø25 x 4,2mm) ...15m

LEGENDA VODOVODU:

- STÁVNÍK ROZVODY STUDENÉ VODY - POKUD NEBUDE KOLDOVAT S NOVÝM ROZVODY, TAK ODPOVĚD PONECHAT
 - POTRUBÍ ROZVODY STUDENÉ VODY - STABI ENKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBÍ ROZVODY TEPLÉ VODY - STABI ENKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBÍ ROZVODY CÍRKULAČNÍ VODY - STABI ENKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
- U - UMÝVACÍ - STÁVNÍK
K - KLOZETOVÁ MÍSTA - STÁVNÍK
S - SPRCHA - STÁVNÍK
V - VÝLEVA - STÁVNÍK
P - PRÁSKA - STÁVNÍK
KD - KUCHYNSKÝ ODKEV - STÁVNÍK
M - MÝČKA NÁDOBÍ - STÁVNÍK
AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA - STÁVNÍK
EOV - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - STÁVNÍK
KK - KULOVÝ KOHOUT
- ČAROVANÍ POTRUBÍ STOLPŮKALÍ SKZE NOSNOU KONSTRUKCI DO HORNÍHO PODLAŽÍ
ČAROVANÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ SKZE NOSNOU KONSTRUKCI DO SPODNÍHO PODLAŽÍ NEBO ZÁKLADŮ
KULOVÉ KOHOUTY PPR



SCHEMA OBJEKTU ZŠ KOPERNÍKOVA



AutORIZOVANÝ:	Roman Brzek	PROJEKTY, ROZPOČTY, PŘÍKAZY
VYPRACOVANÝ:	Jitka Dvořáčková	IC 68229908
INVESTOR/STAVEBNÍK:	Statutární město Teplice, Náměstí svobody 2, 415 05 Teplice	tel.: 602 569 753, 604 408 128
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Koperníkova, Teplice, poz. parc. č.1728/16 a 1728/12 k.ú. Teplice	projekty.staveb@seznam.cz
NÁZEV STAVBY:	Teplice – ZŠ Koperníkova – Rekonstrukce ZTI	Formát: 12x A4
D.1.4 – Technická prostředí staveb	Výkres: PŮDORYS1.NP – PAVILON A	Stupeň: DPS
D.1.4.b) Výkresová část		Datum: 05/2025
		Mřížka: 1 : 100
		Vyhotovení číslo:
		Č. výkresu: D.1.4.02