

VZDÁLENOSTI PODPOR
POTRUBÍ PP-R PN20

| Ø potrubí (mm) | 20' | 30' | 40' | 50' | 60' | 80' |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 110 |
| 20 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 125 |
| 25 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 |
| 32 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 160 |
| 40 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 180 |
| 50 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 200 |
| 63 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 220 |
| 75 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 240 |
| 90 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 260 |
| 110 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 280 |
| 125 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 300 |

VÝPIS VODOVODNÍHO VNITŘNÍHO POTRUBÍ:

| | |
|---|---------|
| PP-R DN 15 (1/2") PN20 (Ø16 x 2,7mm) | ...100m |
| PP-R DN 20 (3/4") PN20 (Ø20 x 3,4mm) | ...100m |
| PP-R DN 25 (1") PN20 (Ø25 x 4,2mm) | ...100m |
| PP-R DN 32 (1 1/4") PN20 (Ø32 x 5,4mm) | ...100m |
| PP-R DN 40 (1 1/2") PN20 (Ø40 x 6,7mm) | ...60m |
| PP-R DN 50 (2") PN20 (Ø50 x 8,3mm) | ...10m |
| PP-R DN 63 (2 1/4") PN20 (Ø63 x 10,3mm) | ...7m |

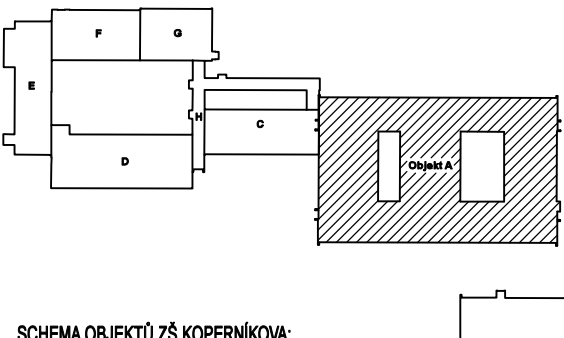
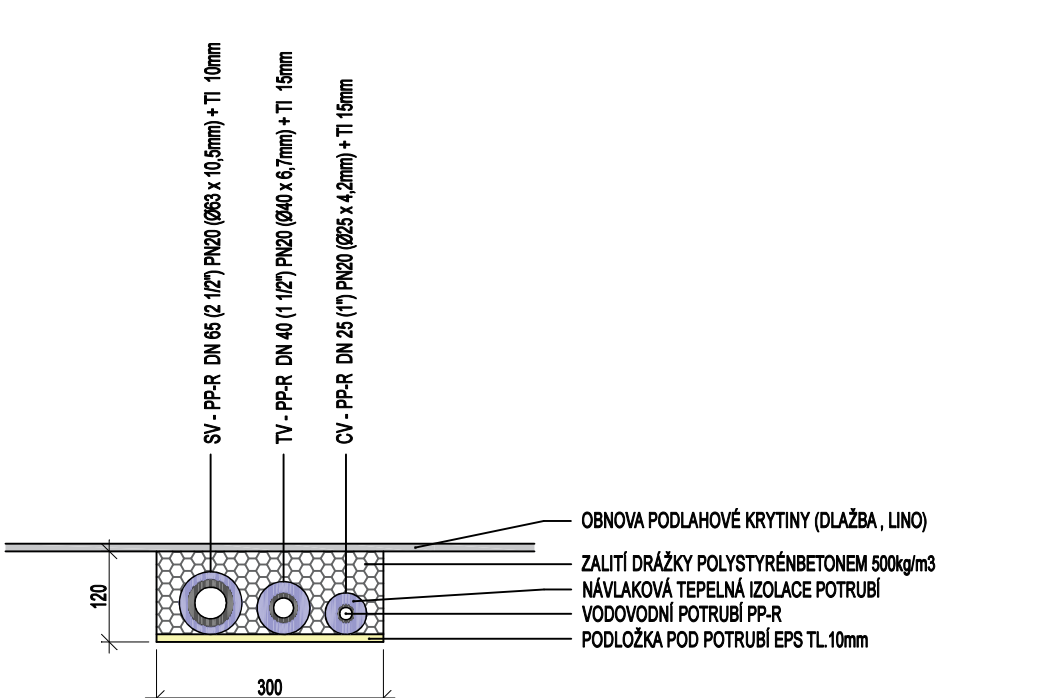
VÝPIS VODOVODNÍHO VENKOVNÍHO POTRUBÍ:

| | |
|--------------------------|---------|
| PEHD PE100 SDR11 Ø63x8mm | ...2,5m |
|--------------------------|---------|

LEGENDA VODOVODU:

- STÁVNÍK ROZVODY STUDENÉ VODY - POKUD NEBUDE KOLDOUIT S NOVÝM ROZVODY, TAK ODPOVĚDĚNĚ
 - POTRUBÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - STABI EXOPLASTIK PP-R TRUBKY PN20 S NÁLEPKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - STABI EXOPLASTIK PP-R TRUBKY PN20 S NÁLEPKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
 - POTRUBÍ ROZVOD OKRUŽNÍ VODY - STABI EXOPLASTIK PP-R TRUBKY PN20 S NÁLEPKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ 15mm
- U UNYVAZO - STÁVNÍK
K KLOZETOVÁ MÍSTA - STÁVNÍK
S SPRCHA - STÁVNÍK
V VÝLEVA - STÁVNÍK
P PRÁSKA - STÁVNÍK
KD KUCHYNSKÝ OBRÁZ - STÁVNÍK
M MÝČKA NADOBÍ - STÁVNÍK
AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - STÁVNÍK
EOV ELEKTRICKÝ OHRNÁČ VODY - STÁVNÍK
KK KULOVÝ KOUHOUT
- OZNAČENÍ POTRUBÍ STOLUPNÍ SKIZY NOSNÝ KONSTRUKCI DO HORNÍHO PODLAŽÍ
— OZNAČENÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ SKIZY NOSNÝ KONSTRUKCI DO SPORNÉHO PODLAŽÍ NEBO ZÁKLADU
— KULOVÉ KOUHOUTY PP-R

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V DRÁŽE PODLAHY:



| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| AutORIZOVANÝ: | Roman Brzek | PROJEKTY, ROZPOČTY, PBŘ |
| VYPRACOVANÝ: | Jitka Dvořáčková | IC 68629908 |
| INVESTOR/STAVEBNÍK: | Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, 415 05 Teplice | tel.: 602 869 783, 604 408 128 |
| MÍSTO STAVBY: | ZŠ Koperníkova, Teplice, poz. parc. 6.1728/16 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 | | Skupina: DPS |
| D.1.4.b) Výkresová část | Výkres: PŮDORYS 1.PP – PAVILON A | Datum: 05/2025 |
| | | Mřížka: 1 : 100 |
| | | Vyhotovení číslo: 1 |
| | | Č. výkresu: D.1.4.01 |