



LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEL (třída oceli 14401)
- ODVOD KONDENZÁTU - potrubí - PP-RCT/PN22
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - potrubí - PVC-U (žluté)
- ROZVODY STUDENÉ VODY - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY TEPLÉ VODY (změkčená voda) - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY CÍRKULACE - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEL (třída oceli 14521)

- Sx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Dx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Vx xxx OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ

32/2790 JMENOVITÁ SVĚTLOST (ID/DN) / VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY

PV-50 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s

PV-75 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s

PV-110 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s

PPV-50 PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s

Vt1 - DN75 STŘEŠNÍ VŤOK DN75, DN110, DN125 a DN160 - PP, SE SVISLÝM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VŤOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.

Vt2 - DN110 STŘEŠNÍ VŤOK DN110 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VŤOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.

Vt3 - DN125 STŘEŠNÍ VŤOK DN125 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VŤOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.

Vt4 - DN160 STŘEŠNÍ VŤOK DN160 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VŤOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.

UK UZÁVÍRAČÍ KOHOUT SE ŠIKMÝM SEDLEM - lisovaný spoj

KK KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRAČÍ - lisovaný spoj

ZK ZPĚTNÁ KLAPKA - lisovaný spoj

EV ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - závitový spoj

VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT

VDM PODRUŽNÝ VODOMĚR

F FILTR NA VODU - 50µm

ACRV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL - lisovaný spoj

| | | | |
|---|---|--|------|
| +0,000 = 189,850 m n. n. Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV | | | |
| název projektu Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž | | | |
| stupeň Dokumentace pro provedení stavby | DPS | místo stavby p.č. 5036, 3129/3 kat. území: Kroměříž [674834] | |
| stavebník Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž | generální architekt RĚZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkova 111 503 46 Jeníkova | | |
| autorizace | projektant části PRODIN a.s. sídlo 128 K Vápence 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: 608816037 www.prodin.cz | | |
| část D.1.4.a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | | |
| výkres PODÉLNÉ ŘEZY SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ | | | |
| datum zhotovení 10/2023 | měřítko 1:50 | SOIO SO.03 | paré |
| datum revize | číslo revize | číslo výkresu D.1.4.a.06 | |