



LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučněné 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučněné 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEL (třída oceli 1.4401)
- 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 1.4521)

- 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 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s
- PV-75 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s
- PV-110 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s
- PPV-50 PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s
- V11 - DN75 STŘEŠNÍ VTOK DN75, DN110, DN125 a DN160 - PP, SE SVISLÝM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 watt.), ZÁCHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.
- V12 - DN110
- V13 - DN125
- V14 - DN160
- V15 - DN110 STŘEŠNÍ VTOK DN110 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 watt.), ZÁCHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTICÍ.
- UK UZAVÍRACÍ KOHOUT SE ŠIKMÝM SEDLEM - lisovaný spoj
- KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ - lisovaný spoj
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA - lisovaný spoj
- EV ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - závitový spoj
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- VDM PODRUŽNÝ VODOMĚR
- F FILTR NA VODU - 50µm
- ACRV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL - lisovaný spoj

10.000 = 189.850 m n. m.

Souř. systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu

**Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž**

stupeň

DPS

místo stavby

p.č. 5036, 3129/3

stavebník

Dokumentace pro provedení stavby

kat. území: Kroměříž [674834]

Město Kroměříž

Velké náměstí 115/1

767 01 Kroměříž

ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Jeníkova 111

503 46 Jeníkovec

autorizace

projektant části

PRODIN a.s.

sídliště 128

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

email: Ondrej.Zikan@prodin.cz

tel.: 608816937

www.prodin.cz

část

D.1.4.a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres

PODÉLNÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

datum zhotovení

10/2023

mřítko

1:50

SOIO

SO.01

paré

datum revize

-

číslo revize

-

číslo výkresu

D.1.4.a.07

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO