

přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta

- sifon chromový DN40 - 530 mm nad podlahou
- umyvadlová stojánková baterie
- 2x RV 1/2"x3/8" - 580 mm nad podlahou

- závěsný klozet a podomítkový modul
- výška odpadu 185 mm
- výška napojení vody cca 1000 mm

- Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
- Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovým příslušenstvím

- Nástěnná baterie - 1150 mm nad čistou podlahou
- Nástěnná výlevka s plastovou mřížkou, výlevkový sifon s rozetou, DN 50

- Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada ( kryt, trubička, s omezenou dobou výtoku

— POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16  
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)

— POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16  
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)

— POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULACE – potrubí PP-RCT – PN 16  
(tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)

— POTRUBNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY  
— Ocel

• VÝSKY NAPAJENÍ VODY NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU

• MATERIÁL: vícesvrstev potrubí (např. PP-R-CT) – min. PN 16

• VŠECHNA POTRUBÍ VEDENÍ JSOU PROVĚDENA V MINIMÁLNÍM SPADU 0,3% K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POPR. K VODOVŮDÍ PRŮBĚHU

• POLIOMA ROKOVÝCH VETVÍ, BATERIE, SÍFONŮ ATD. MÁVĚ UPŘESNĚNÁ VE VÝKRESKÉ INTERIEURU KONKRÉTNÍ ZAŘÍZOVACÍ PRŮBĚHU. VÝBĚR VODNÍHO VÝBĚRU INVESTORA NEJZÁBLADNĚJI ŽP BUDOV. VYBĚRBY AUTOMATICKY UCHYČENÝCH PROPLAČEK!!!

• POTRUBÍ TV, C-TV BUDĚ UCHYČENO KOMBINACÍ KLIZNÝCH ULOŽENÍ A PĚVNÝCH BŮD, POTRUBÍ SV BUDĚ UCHYČENO POUZE PĚVNÝMI BŮD

• VŠEČKÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALÁCI PODLEJ DĚLICÍMI KONSTRUKCÍM MUSÍ BÝT UJESNĚNÍ POMOCÍ MANŽET, LÍZŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POUČENÍ ODOLNOST JE UČENĚNÁ PORUCHOU ODOLNOSTI PROSTUPŮ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLU 11, ČSN 730800 – viz PŘ

• PŘ NEBYLO PRO TVORBU DOKUMENTACE DOČINÁ

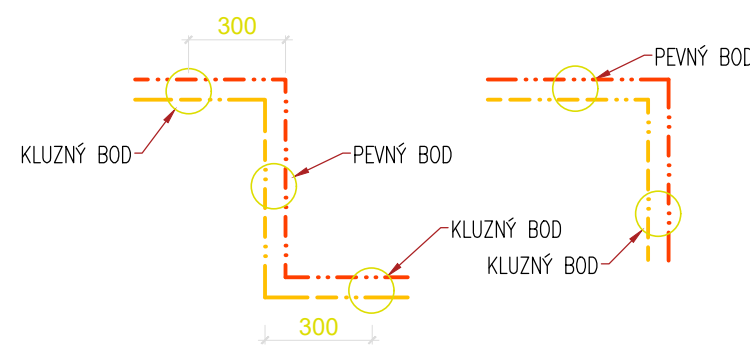
• POTRUBÍ TV, C-TV BUDĚ UCHYČENO KOMBINACÍ KLIZNÝCH ULOŽENÍ A PĚVNÝCH BŮD, POTRUBÍ SV BUDĚ UCHYČENO POUZE PĚVNÝMI BŮD

• TĚLO TĚLA VĚDY PRO ČESKÉ UVAŽOVÁNÍ NESMÍ PŘEKROČIT 45°C!!!

• JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO STAVĚNÍ VOZOVŮ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ŽIVOTNOSTE, NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PŮJMU

• NA STAVĚNÍ JE LÚŽNÁ KOORDINACE SE VŠEMÍ PROFESÍMÍ !!!

U ODBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ TV, C-TV:



PRO POTRUBÍ SV. TV. C-TV:

| Dimenze | Rozteč [m] |
|---------|------------|
| 20x2,8  | 0,9        |
| 25x3,5  | 1,10       |
| 32x4,4  | 1,20       |
| 40x5,5  | 1,30       |
| 50x6,9  | 1,40       |
| 63x8,6  | 1,60       |
| 75x10,3 | 1,65       |
| 90x10,1 | 1,80       |

## DLE VYHLÁŠKY č.193/2007

POTRUBÍ PP-RCT, POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY  
- PRO VEDENÍ POD STROPEM

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| 20x2,8 mm  | - | 20 mm |
| 25x3,5 mm  | - | 25 mm |
| 32x4,4 mm  | - | 40 mm |
| 40x4,5 mm  | - | 40 mm |
| 50x6,9 mm  | - | 40 mm |
| 63x8,6 mm  | - | 40 mm |
| 75x10,1 mm | - | 50 mm |

## DLE VYHLÁŠKY č.193/2007

|  |         |
|--|---------|
| POTRUBÍ PP-RCT,                            |         |
| TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE MIRELON PRO (PE PĚN) |         |
| 20x2,8 mm                                  | - 13 mm |
| 25x3,5 mm                                  | - 13 mm |
| 32x4,4 mm                                  | - 13 mm |
| 40x4,5 mm                                  | - 13 mm |
| 50x6,9 mm                                  | - 20 mm |
| 63x8,6 mm                                  | - 20 mm |
| 75x10,1 mm                                 | - 20 mm |

| Nejmenší vzdálenost (mm) | ØD trubky (mm) |       |
|--------------------------|----------------|-------|
|                          | do 32          | 40-50 |
| Od stěn a stropu         | 60             | 90    |
| Potrubi od sebe          | 100            | 160   |

| MIN.VZDÁLENOSTI POTRUBÍ OD STAVEBNÍCH KČÍ (mm): |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Průměr potrubí (mm)                             | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 70 | 80  |
| Vzdálenost L (mm)                               | 38 | 42 | 48 | 55 | 60 | 75 | 85 | 100 |

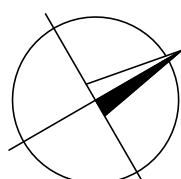
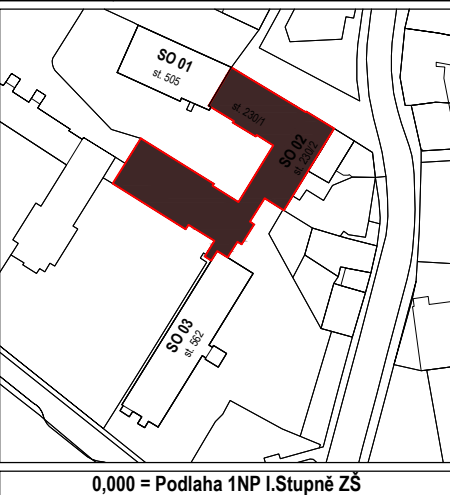
|                     |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Průměr potrubí (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 70 | 80  |
| Vzdálenost L (mm)   | 38 | 42 | 48 | 55 | 60 | 75 | 85 | 100 |

|                    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Průměr trubky (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 70 | 80 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|


|    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 66 | 68 | 72 | 76 | 82 | 90  | 100 | 120 |
| 20 |    | 76 | 78 | 80 | 85 | 95  | 105 | 125 |
| 25 |    |    | 80 | 85 | 88 | 100 | 110 | 125 |
| 32 |    |    |    |    | 90 | 92  | 105 | 120 |
| 40 |    |    |    |    |    | 95  | 110 | 125 |
| 50 |    |    |    |    |    |     | 115 | 130 |
| 70 |    |    |    |    |    |     |     | 135 |
| 80 |    |    |    |    |    |     |     | 170 |



|             |                |                |        |       |
|-------------|----------------|----------------|--------|-------|
| c)          |                |                |        |       |
| b)          |                |                |        |       |
| a)          |                |                |        |       |
| OZN. REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | REVIZI PROVEDL | PODPIS | DATUM |



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ

|  |  |                          |  |  |                          |
|--|--|--------------------------|--|--|--------------------------|
| PROJEKTANT<br>Ing. Jan Funda                 | KONTROLAVAL<br>Bc. Luděk Nedobka   | HIP<br>Bc. Luděk Nedobka | OPRAVŇOVANÁ OSOBA<br>Ing. Václav Pátek |  ERPLAN<br>s.r.o.<br>000 000 000<br>000 000 000 | CÍLOVÝ VÝKRES<br>02/2022 |
| STAVEBNÍ<br>NAZEV<br>NAZEV<br>NAZEV<br>NAZEV | Místní Nařízení, záměty Karla V. 239, 362 P. celková<br><b>Nedek, ZŠ nám. Karla V. 239, 362 P. celková</b><br>rekonstrukce |                          |  |  | DATUM<br>02/2022         |
| NAZEV<br>NAZEV                               | MÍSTO KANCEL<br>náměstí Karla V. 423, 362 521  |                          |  |  | DĚL<br>MŠP+DVSZ          |
| D.1.4.1 Z. ZÁMĚTOVATELKA                     |  |                          |  |  | FORMÁT<br>A4             |
| C. POKMĚ<br>423, 362 521                     |  |                          |  |  | MĚRKA<br>1:500           |
| C. POKMĚ<br>423, 362 521                     |  |                          |  |  | KOTY<br>1:500            |
| KAT. UZEMÍ<br>Nedek                          |  |                          |  |  | 594x870                  |
| OSMI<br>VÝKRESU                              |  |                          |  |  | INT. CÍLOVÝ<br>123002018 |
| Objekt SO2<br>Vydavatel - Půdorys 3.NP       |  |                          |  |  | POR. CÍLOVÝ<br>123002018 |