

UMYVADLO
A UMYVÁTKO
stojánková
baterie
pro
handicapované

UMYVADLO
A UMYVÁTKO
stojánková
nástená
baterie

SPRCHA

ZÁVĚSNÝ
KLOZET

ZÁVĚSNÝ
KLOZET
pro
handicapované

ZÁVĚSNÝ
BIDET
bidetová
baterie

DŘEZ
nástená
baterie

DŘEZ
stojánková
baterie

NÁSTĚNNÁ
VÝLEVKA

PISOÁŘ

OSAZENÍ
ČISTÍCÍHO
KUSU

VZT JEDNOTKY




KLIMA

KAZETOVÁ
JEDNOTKA

Dle projektové
dokumentace VZT

NOVÉ ROZVODY:

- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEĽ (17fida oceľi 14,40t)
- ODVOD KONDENZÁTU - potrubí - PP-RCT/PN22
- DRENÁŽNÉ POTRUBÍ - potrubí - PVC-U (Išluté)
- ROZVODY STUDENÉ VODY - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ
+ PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUŽİDRA
- ROZVODY TEPLÉ VODY (změkčená voda) - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ
+ PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUŽİDRA
- ROZVODY KRUŽKACE - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE
NEBO MINERÁLNÍ POUŽİDRA
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEĽ (17fida oceľi 14,52t)

- | | |
|--|---|
|  Sx <small>xxx</small> | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  Dx <small>xxx</small> | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
|  Vx <small>xxx</small> | OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ |

32/2790	JMENOVITÁ SVĚTLOŠTÍ J10/DN1 / VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY
PV-50	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s
PV-75	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s
PPV-110	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s
PPV-50	PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s
V11 - DN75	STŘEŠNÍ VTKO DN75, DN10, DN25 a DN60 - PP, SE SVISLÝM OTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABELKEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVECEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTKO BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZÍ SÁCHTÍČÍ.
V12 - DN110	
V13 - DN125	
V14 - DN160	
V15 - DN110	STŘEŠNÍ VTKO DN110 - PP, S BOČNÍM OTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABELKEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 WATT), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVECEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTKO BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZÍ SÁCHTÍČÍ.

- | | |
|------|---|
| UK | UZÁVÍRAČÍ KOHOOT SE ŠÍKÝM SEDEM - lisovaný spoj |
| KK | KULOVÝ KOHOOT UZÁVÍRAČÍ - lisovaný spoj |
| ZK | ZPĚTNÁ Klapka - lisovaný spoj |
| EV | ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - závitový spoj |
| VK | VYPOUŠTĚČÍ KOHOOT |
| VDM | PODRUŽNÝ VODOMĚR |
| F | FILTR NA VODU - 50µm |
| ACRV | AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL - lisovaný spoj |

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI A PŘÍRUBOVÝMI SPOJI

SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE - min. 2%

POTRUBÍ KANALIZACE A VODY BUDOU UPEVNĚNA KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ.

POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU IZOLOVÁNY např.

- ROZVOD STUDENÉ VODY: 12mm

- ROZVOD TEPLÉ VODY: 1/2"=12mm
3/4"=20mm
1"-6/4"=25mm

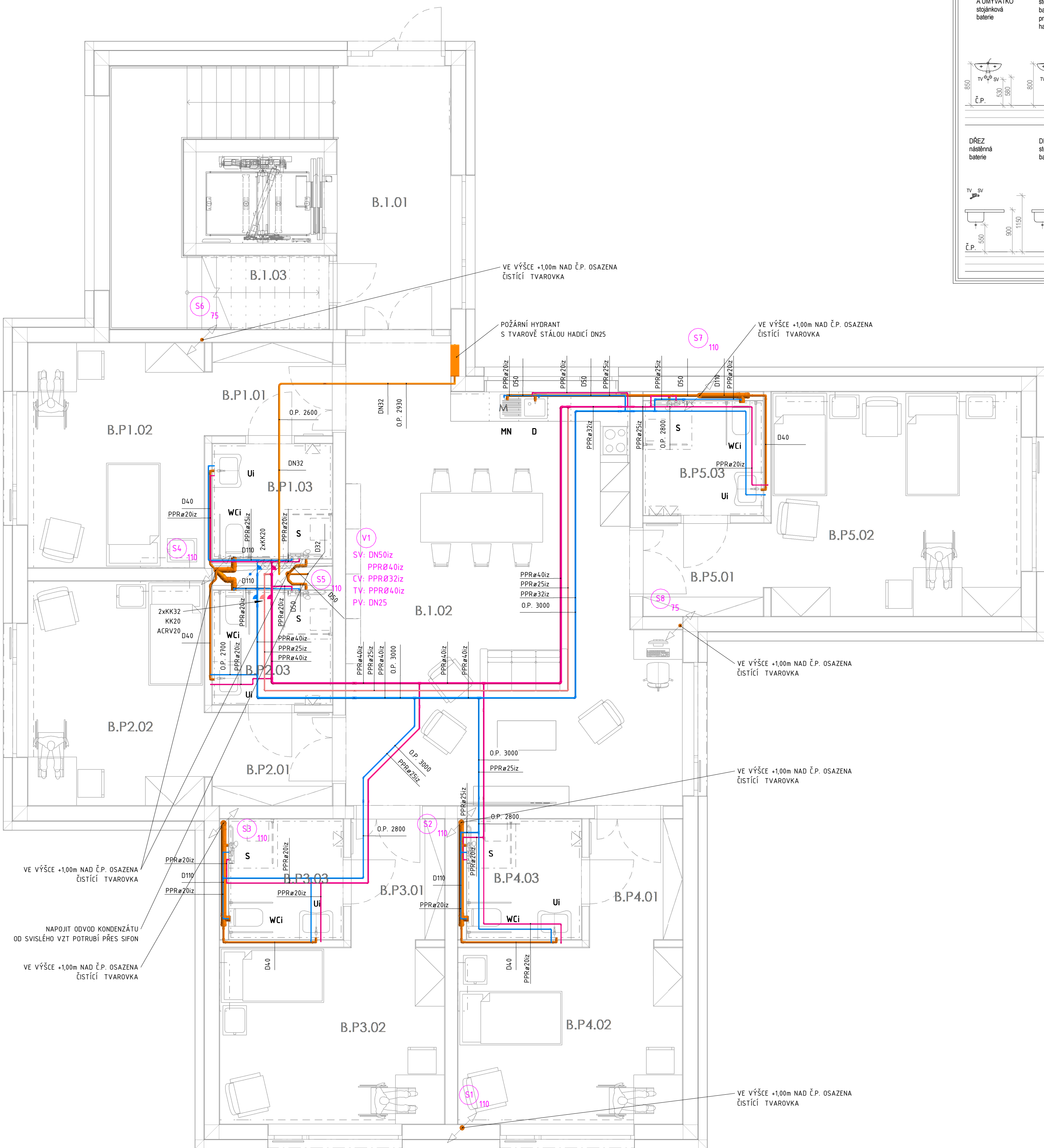
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ: 20mm

VENTILAČNÍ SOUPRAVY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY min. 500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY.

STŘEŠNÍ VTOKY, VENTILAČNÍ HLAVICE A POTRUBÍ KANALIZACE, BUDOU PROVEDENY DLE
MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD PODLAHU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE S KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN4.

SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENA NA PEČLIVĚ PŘIPRAVENÁ DŇA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘIPRAVENÁ DŇA BUDOU PROVEDENA ŠTERKOPISKOVÉ LOŽE Hl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSPY POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP Hl. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYŇŮ VÝROBCE.



10.000 – 189.650 m n.m.
název projektu

stupaň

Dokumentace pro provádění staveb

stavebník



MĚSTO
KROMĚŘIŽ

Město Kroměříž
Veselá náměstí 115/1
767 01 Kroměříž

autORIZACE

část

D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNIČKE INSTALACE

výkres

datum zhodnocení
10/2023

datum revize

měřítko
1:50

číslo revize

SO.01
SO.02

číslo výkresu
D.1.4.a.03

pare

Souř. systém: JTSK

Výškový systém: Bp

DŮM OV SO ZVLÁŠTNÍM
REŽIMEM RAČIN, KROMĚŘIŽ


místo stavby
kat. černík: Kroměříž [674834]



REŽANNA & BARTOŠ s.r.o.
Jenišovice 111
503 48 Jenišovice

projektant části

PRODIN a.s.
středisko TZB
K Vápenové 2745, 530 02 Pardubice
email: Ondřej Zikán@prodin.cz
tel.: 6028116577
www.prodin.cz



PRODIN

Ondřej Zikán
OSK17 0020284
v oboru výstavby a vzduchotechnika


SÚLOU E ČESKÉHO AUTORSKÉHO VÝTVÁŘEŠÍ KOPÍE BEZ ČÍSLO AUTORA, JE ZAKÁZANO

10.000 – 189.650 m n.m.
název projektu

stupaň

Dokumentace pro provádění staveb

stavebník



MĚSTO
KROMĚŘIŽ

Město Kroměříž
Veselá náměstí 115/1
767 01 Kroměříž

autORIZACE

část

D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNIČKE INSTALACE

výkres

datum zhodnocení
10/2023

datum revize

měřítko
1:50

číslo revize

SO.01
SO.02

číslo výkresu
D.1.4.a.03


pare

Souř. systém: JTSK

Výškový systém: Bp

DŮM OV SO ZVLÁŠTNÍM
REŽIMEM RAČIN, KROMĚŘIŽ

místo stavby
kat. černík: Kroměříž [674834]



REŽANNA & BARTOŠ s.r.o.
Jenišovice 111
503 48 Jenišovice

projektant části

PRODIN a.s.
středisko TZB
K Vápenové 2745, 530 02 Pardubice
email: Ondřej Zikán@prodin.cz
tel.: 6028116577
www.prodin.cz



PRODIN

Ondřej Zikán
OSK17 0020284
v oboru výstavby a vzduchotechnika