

NOVÉ ROZVODY:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEĽ (třída oceli 1.4010)
- ODVOD KONDENZÁTU - potrubí - PP-RC/PPNZ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - potrubí - PVC-U (3x16)
- ROZVODY STUDENÉ VODY - potrubí - PP-R (alt. PP-RC), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZRA
- ROZVODY TEPLÉ VODY (změkčené vody) - potrubí - PP-R (alt. PP-RC), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZRA
- ROZVODY CÍRKULACE - potrubí - PP-R (alt. PP-RC), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZRA
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEĽ (třída oceli 1.4521)

- | | |
|---|---|
| S_x <small>xxx</small> | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| D_x <small>xxx</small> | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| V_x <small>yyy</small> | OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ |

32/2790	JMENOVIŤA SVĚTLOST (IO/DN) / VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY
PV-50	PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s
PV-75	PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s
PV-110	PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s
PPV-50	PODOMÍTKOVÝ PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s
V11 - DN75	STŘEŠNÍ VTOK DN75, DN110, DN125 a DN160 - PP, SE SVISLÝM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABELEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVEC PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍ.
V12 - DN110	
V13 - DN125	
V14 - DN160	
V15 - DN110	STŘEŠNÍ VTOK DN110 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABELEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 Watt.), ZÁCHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVEC PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍ.

- | | |
|------|---|
| 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 CÍRKLUAČNÍ VENTIL - lisovaný spoj |

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI A PŘÍRUBOVÝMI SPOJ

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

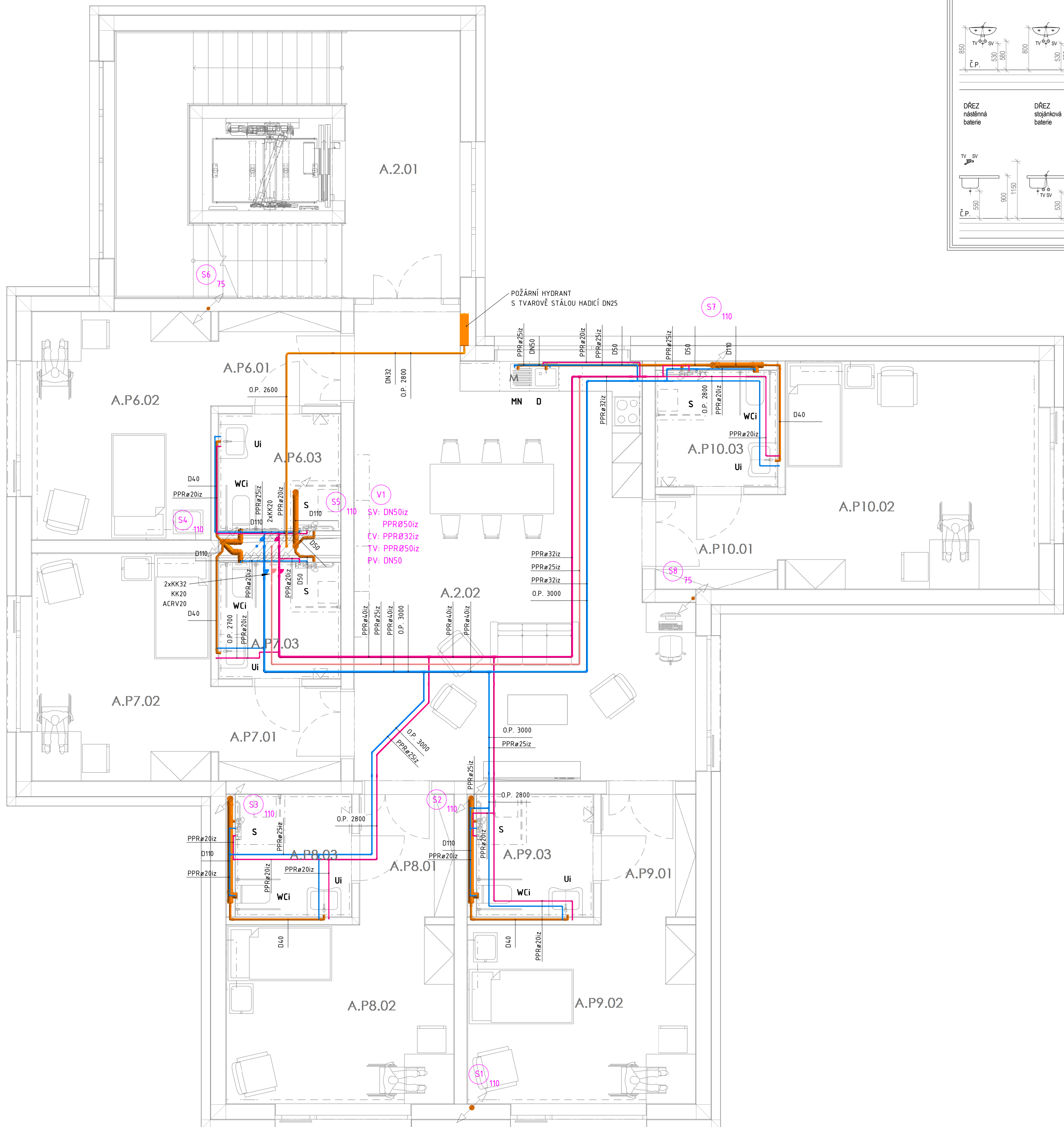
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ

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.

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

SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENA NA PEČLIVĚ PŘIPRAVENÁ
DNA VÝKOP - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPAĐU NA TAKTO
PŘIPRAVENÁ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE H. 100mm, POKLÁDKA
POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP
POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP H. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYŇŮ
VÝROBCE.



40.000 ± 189.850 m.n.m.

Souř. systém: JTSK

Výkresový systém: Bp

Dům s vzlínáním
režimem Račín, Kroměříž

stupeň	název projektu		místo stavby		
	DPS		p.č. 5036, 3129/3		
	stavby		kata. (zemř. Kroměříž 107 46304)		
stavebník	<div><div></div><div><div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div><div>Město Kroměříž Veliká náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</div></div></div>		generální architekt		
			<div><div></div><div><div>REZANINA & BARTOŇ, s.r.o.</div><div>Jeníkovic 111 502 45 Jeníkovic</div></div></div>		
autorizace			projektant části		
			PRODIN s.á.s. sídlislo: Štáflova 125 K Václavce 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: +004816657 www.prodin.cz		
					
			Ondřej Zikán DIČ: CZ 0603434 v oboru vyplnění a vzduchotechnika		
část					
D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE					
výkres					
PŮDORYS 2.NP					
datum zhotovení		měřítko		SOLO	
10/2023		1:50		SO.01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.4.a.04	

ÚLOŽE OBRÁŽENÍ AUTORSKÝMI ZNAČKAMI. JAKÉKOLI ROZMĚŘOVÁNÍ O VYTVAŘENÍ KOPÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO.