

UMYVADLO
A UMYVÁTKO
stojánkové
batérie
batérie

UMYVADLO
stojánkové
batérie
pro
handicapované

UMYVADLO
A UMYVÁTKO
stojánkové
batérie

SPRCHA

ZÁVĚSNÝ
KLOZET

ZÁVĚSNÝ
KLOZET
pro
handicapované

ZÁVĚSNÝ
BIDET
bidetová
batérie

Č.P.

850
530
580
800
530
580
1150
400
1150
1050
1150
550
100

DŘEZ
nástěnná
batérie

DŘEZ
stojánková
batérie

NÁSTĚNNÁ
VYLEVKA

PISOÁR

OSAZENÍ
ČISTÍCÍHO
KUSU

VZT JEDNOTKY

Č.P.

900
530
580
1150
500
530
580
1150
350
630
1000

KAZETOVÁ
JEDNOTKA

KLIMA

Dle projektové
dokumentace VZT

NOVÉ ROZVODY:

- | |
|--|
| SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB) |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučnění 16dB) |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTLÁ OCEĽ (Třída oceli 1.4010) |
| ODVOD KONDENZÁTU - potrubí - PP-RCT/PP22 |
| DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - potrubí - PVC-U (Etuil) |
| 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 KRUHKALCE - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA |
| ROZVODY POŽÁRNÍ VODY - potrubí - UŠLECHTLÁ OCEĽ (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	JMENOVIŤ SVĚTLOŠ IIO/DNI / VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY
PPV-50	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s
PPV-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 VTOK DN75, DN100, DN125 A DN160 - PP, SE SVISLÝM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMHU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 WATT), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍČÍ.
V12 - DN110	
V13 - DN125	
V14 - DN160	
V15 - DN110	STŘEŠNÍ VTOK DN110 - PP, S BOJNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMHU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 WATT), ZÁCHYTNÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTOK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍČÍ.

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

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVÁNÝMI 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.

PROFILOVANÝMI POUZDRY Z PENĚNÉ PE:

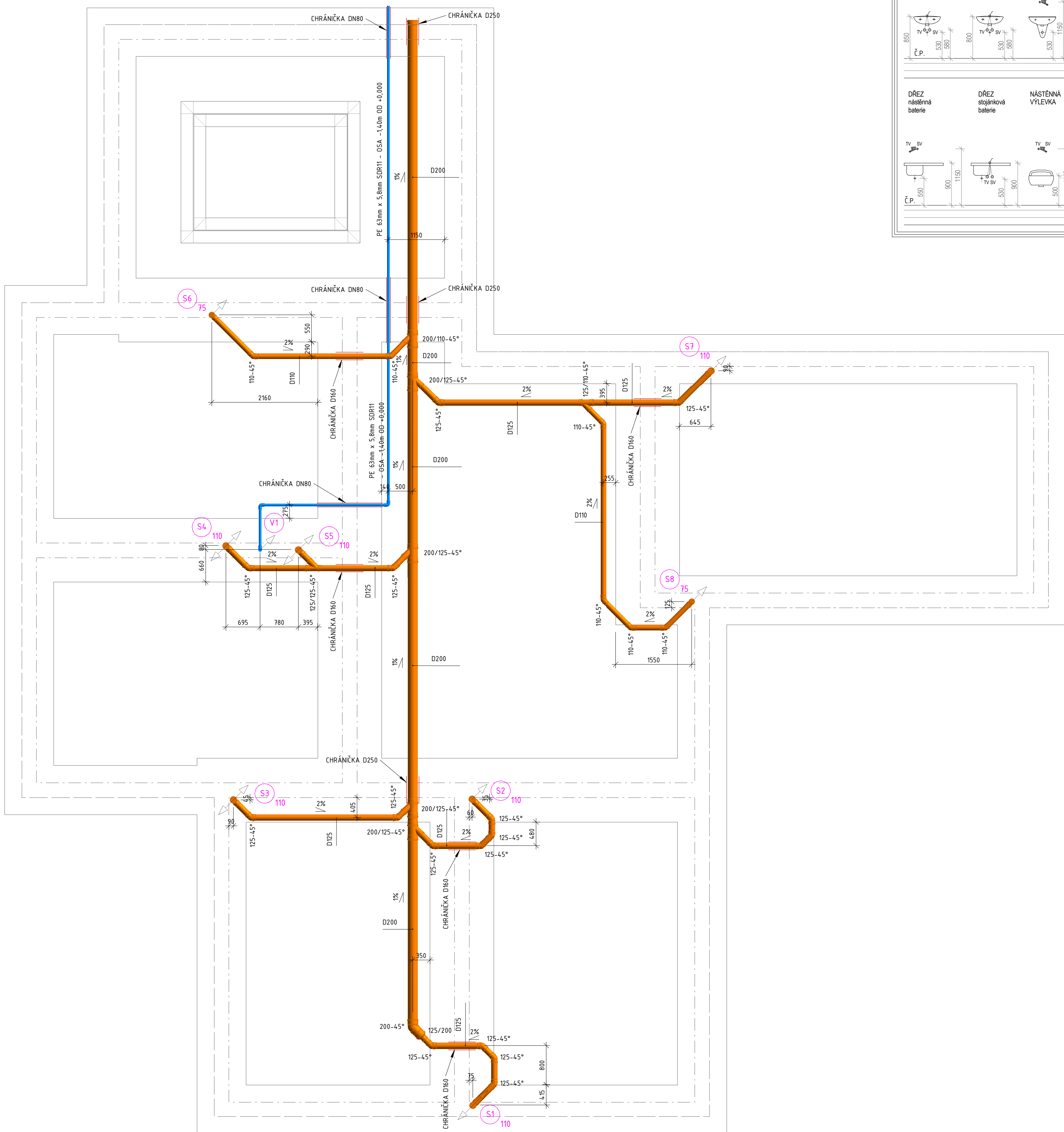
- ROZVOD STUDENÉ VODY: 12mm
- ROZVOD TEPLÉ VODY: 1/2"=12mm
3/4"=20mm
1"-6/4"=25mm
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ: 20mm

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 PODLAHOU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE S KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN4.

SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENA NA PĚČLIVĚ PŘIPRAVENÁ DŇA VÝKOPŮ - UPRÁVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPAĐU, NA TAKTO PŘIPRAVENÁ DŇA BUDOU PŘEVEDENA ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE H. 100mm, POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP H. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PŘEVEDEN DLE POKYŇŮ VÝROBCE.



40.000 ± 189.850 m.n.m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
<h2 style="text-align: center;">Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž</h2>					
stupěň název projektu		DPS název stavby		místo stavby p.č. 3036, 3129/3 kata. (zast. Kroměříž 10/4634)	
stavěbník		generální architekt			
 <p style="text-align: center;">MĚSTO KROMĚŘÍŽ Veliká náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</p>		 <p style="text-align: center;">REZZANINA & BARTOŇ s.r.o. Jenčovice 111 505 45 Jenčovice</p>			
autorizace		projektant části			
		<p>PRODIN s.r.o. steřešdsko 725 K Vápence 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: 608816617 www.prodin.cz</p>			
		<p>Ondřej Zikan Číslo 06032384 v zájmu vyplnění a vzdychotechnika</p> 			
část					
D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE					
výkres					
datum schválení		měřítko		SOLO	
10/2023		1:50		SO.01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.4.a.02	