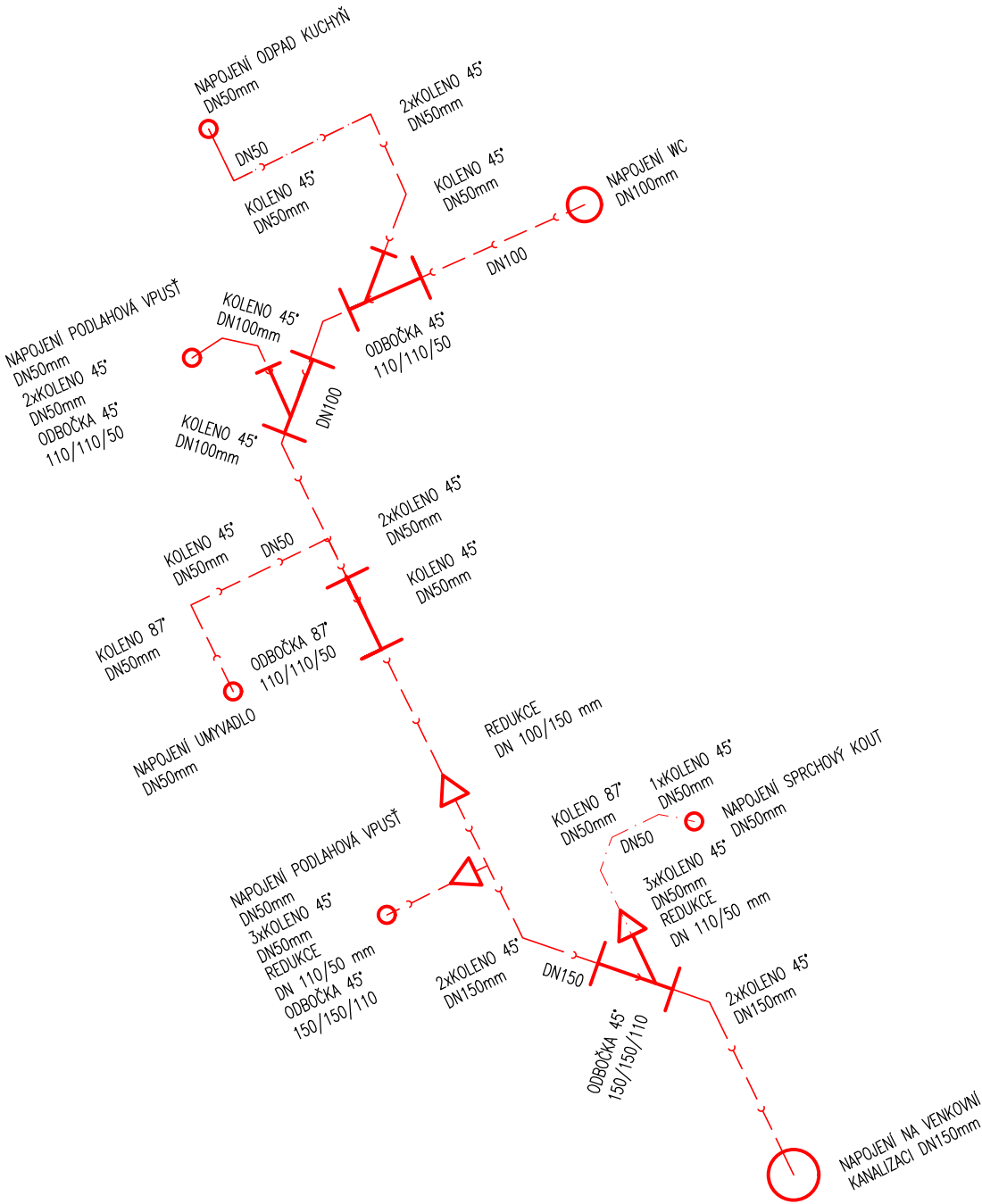


KLADČSKÉ SCHÉMA A VÝPIS TVAROVEK

KLADČSKÉ SCHÉMA A VÝPIS TVAROVEK – OBJEKT ST.173



VÝPIS TVAROVEK – OBJEKT ST.173:

1)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ KUCHYŇ ODPAD

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.2,20m
- 4x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm

2)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ UMYVADLO

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,80m
- 4x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm

3)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ SPRCHOVÝ KOUT

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.2,40m
- 4x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm
- 1x REDUKCE HT PP 110/50

4)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–PODLAHOVÁ VPUSŤ WC

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,00m
- 2x KOLENO 45° HT PP DN50mm

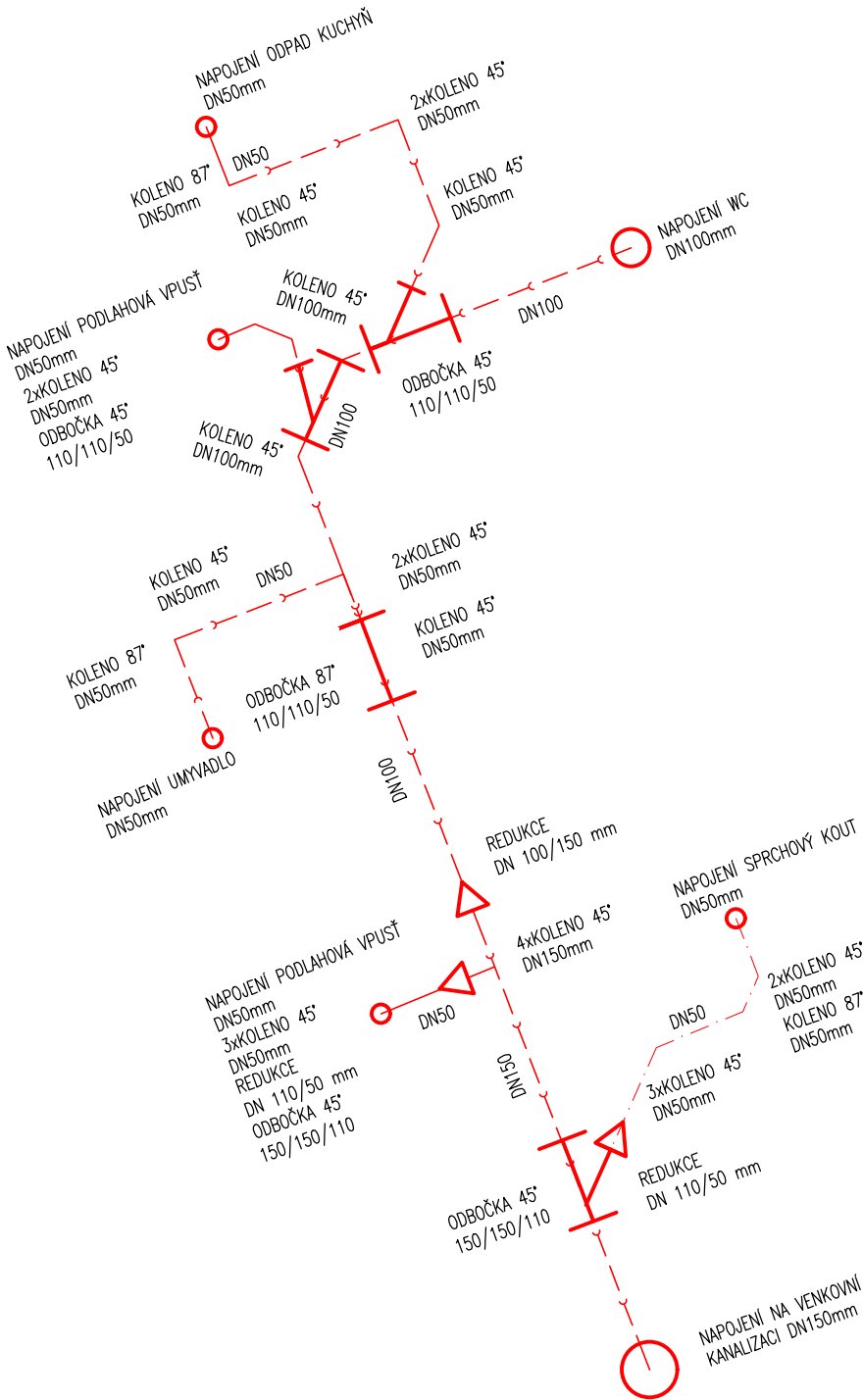
5)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–PODLAHOVÁ VPUSŤ KOUPELNA

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,50m
- 3x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x REDUKCE HT PP 110/50

6)SVODNÉ POTRUBÍ

- POTRUBÍ PVC KG SDR11 DN100mm dl.3,00m
- 2x KOLENO 45° PVC KG DN100mm
- 2x ODBOČKA 45° 110/110/50 HT PP
- 1x ODBOČKA 87° 110/110/50 HT PP
- 1x REDUKCE KG PVC 160/110
- POTRUBÍ PVC KG SDR11 DN150mm dl.2,80m
- 4x KOLENO 45° PVC KG DN150mm
- 2x ODBOČKA 45° 160/160/110 HT PP

KLADČSKÉ SCHÉMA A VÝPIS TVAROVEK – OBJEKT ST.172



VÝPIS TVAROVEK – OBJEKT ST.172:

1)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ KUCHYŇ ODPAD

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.2,20m
- 4x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm

2)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ UMYVADLO

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,80m
- 4x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm

3)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–NAPOJENÍ SPRCHOVÝ KOUT

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.2,80m
- 5x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x KOLENO 87° HT PP DN50mm
- 1x REDUKCE HT PP 110/50

4)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–PODLAHOVÁ VPUSŤ WC


- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,00m
- 2x KOLENO 45° HT PP DN50mm

5)PŘIPOJOVACÍ VĚTEV–PODLAHOVÁ VPUSŤ KOUPELNA

- POTRUBÍ HT PP DN50mm dl.1,50m
- 3x KOLENO 45° HT PP DN50mm
- 1x REDUKCE HT PP 110/50

6)SVODNÉ POTRUBÍ

- POTRUBÍ PVC KG SDR11 DN100mm dl.3,00m
- 2x KOLENO 45° PVC KG DN100mm
- 2x ODBOČKA 45° 110/110/50 HT PP
- 1x ODBOČKA 87° 110/110/50 HT PP
- 1x REDUKCE KG PVC 160/110
- POTRUBÍ PVC KG SDR11 DN150mm dl.2,60m
- 4x KOLENO 45° PVC KG DN150mm
- 2x ODBOČKA 45° 160/160/110 HT PP

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : POVOŘÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			FORMÁT A4	2
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DSJ
OBJEKT : SO4 – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH ROZVODŮ ODPADU			DATUM	06. 2022
NÁZEV VÝKRESU : KLADEČSKÉ SCHÉMA A VÝPIS TVAROVEK			MĚŘITKO	–
			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			D.3.4	