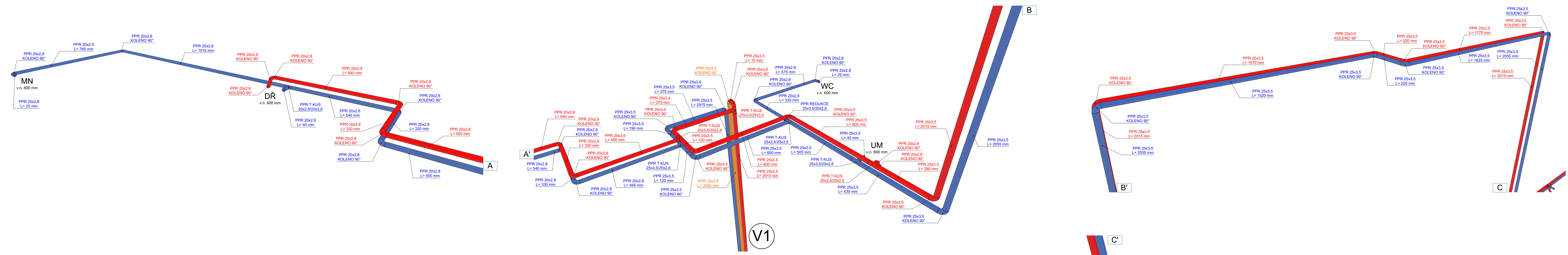
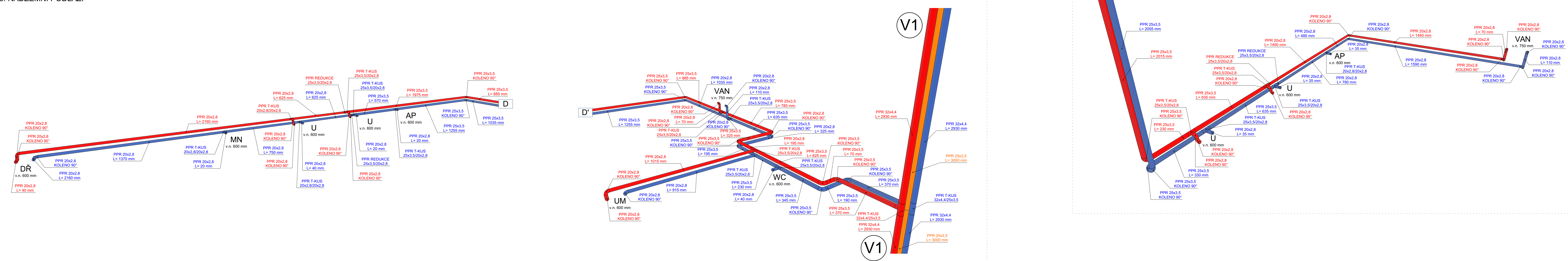


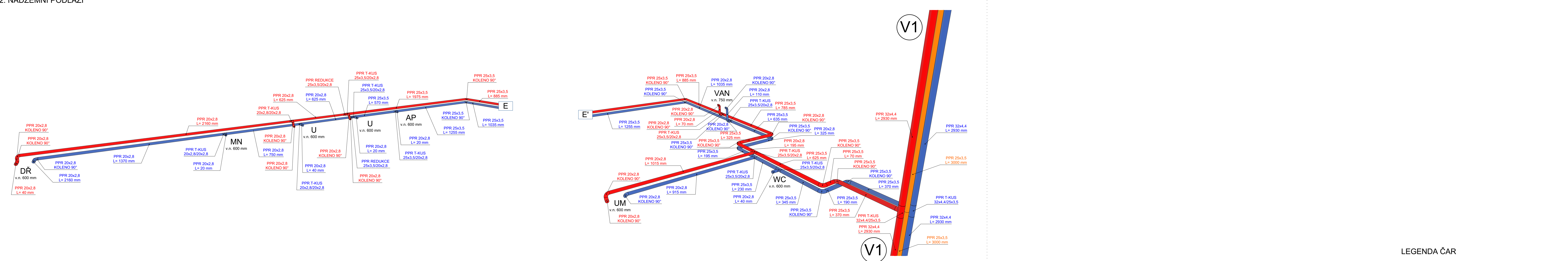
4. NADZEMNI PODLAŽI



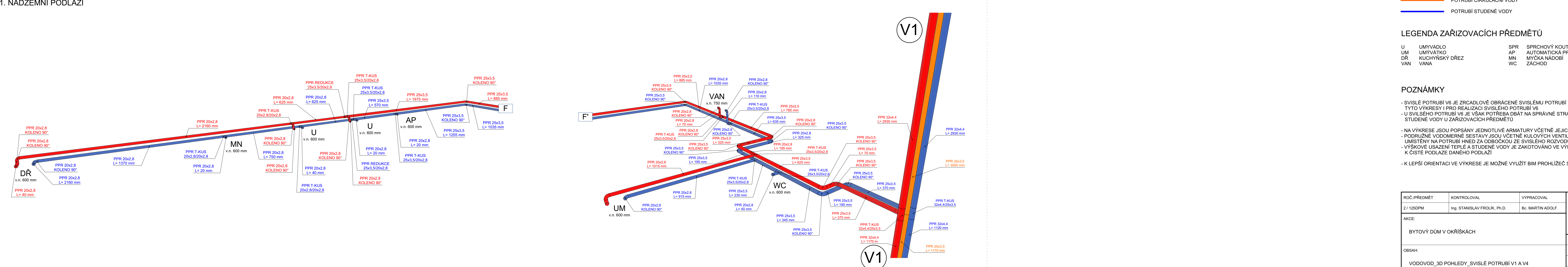
3. NADZEMNI PODLAŽI



2. NADZEMNI PODLAŽI



1. NADZEMNI PODLAŽI



- LEGENDA ČAR**
- POTRUBI TEPLÉ VODY
 - POTRUBI CÍRKULAČNÍ VODY
 - POTRUBI STUJENÉ VODY

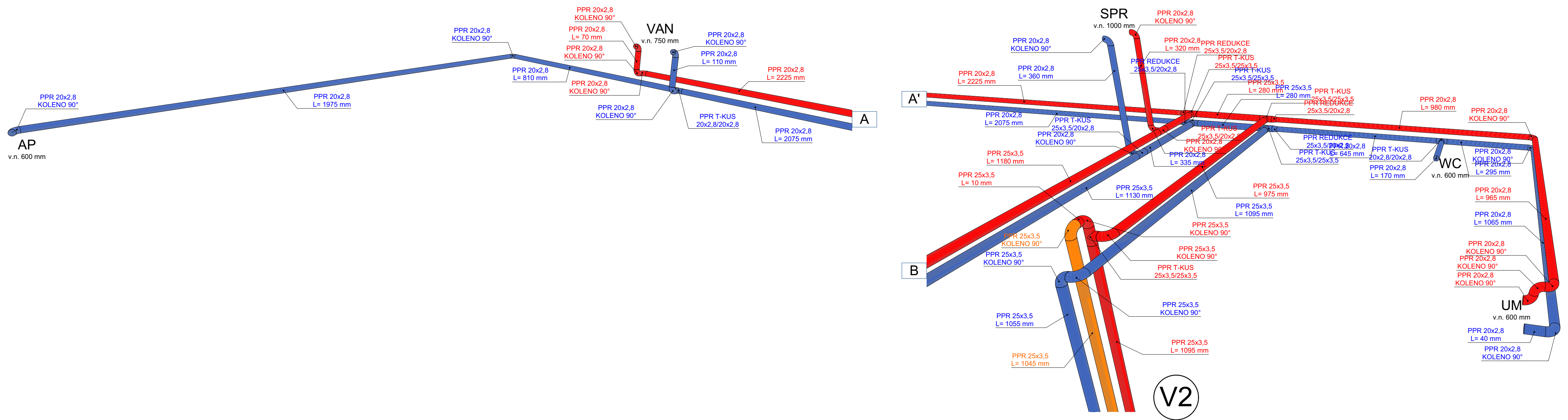
- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- | | | | |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U | UMYVADLO | SPR | SPRCHOVÝ KOUT |
| UM | UMYVÁTKO | AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| DR | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN | MÝČKA NADOBÍ |
| VAN | VANA | WC | ZÁCHOD |

POZNÁMKY

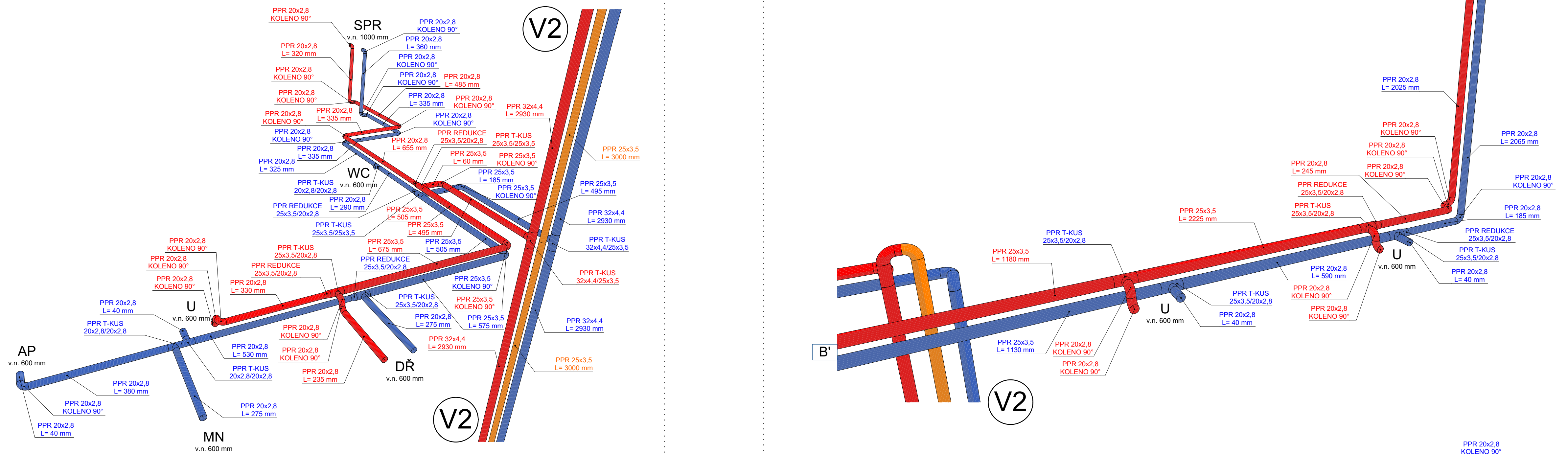
- VISILÉ POTRUBÍ V8 JE ZRADOLOVĚ OBRÁCENÉ VISILÉMU POTRUBÍ V3, PROTO JE MOŽNÍ POUŽÍT TYTO VÝKRESY I PRO REALIZACI VISILÉHO POTRUBÍ V8
- U VISILÉHO POTRUBÍ VE JE VŠAK POTŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ STRANOVÉ ZAPOJENÍ TEPLÉ A STUJENÉ VODY U ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- NA VÝKRESE JSOU POPSÁNY JEDNOTLIVÉ ARMATURY VČETNĚ JEJICH DÉLEK
- PODRUŽNÉ VODOMĚRNÉ SEŠŤAVKY JSOU VČETNĚ KULOVÝCH VENTILŮ S VYPŮSTĚNÍM UMÍSTĚNÝ NA POTRUBÍ HNĚD ZA ODOBKOU ZE VISILÉHO ROZVODU
- VÝŠKOVÉ USAZENÍ TEPLÉ A STUJENÉ VODY JE ZAKOTOVANO VE VÝKRESE A JE VŽDY VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAŽE DANÉHO PODLAŽÍ
- K LEPŠÍ ORIENTACI VE VÝKRESE JE MOŽNÉ VYUŽÍT BIM PROHLÍDEČ S POHYBLIVÝM 3D MODELEM

ROD.-PŘEDMĚT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
2 / 12SDPM	Ing. STANISLAV ROUK, Ph.D.	Bc. MARTIN ADOLF	
AKCE:	BYTŮVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH		
OBSAH:	VODOVOD_3D POHLEDY_VISLE_POTRUBI_V1 A V4		
FORMÁT	18x44		
MĚŘÍTKO			
DATUM	12/2020		
ČÍSLO VÝKRESU	1.4.12		

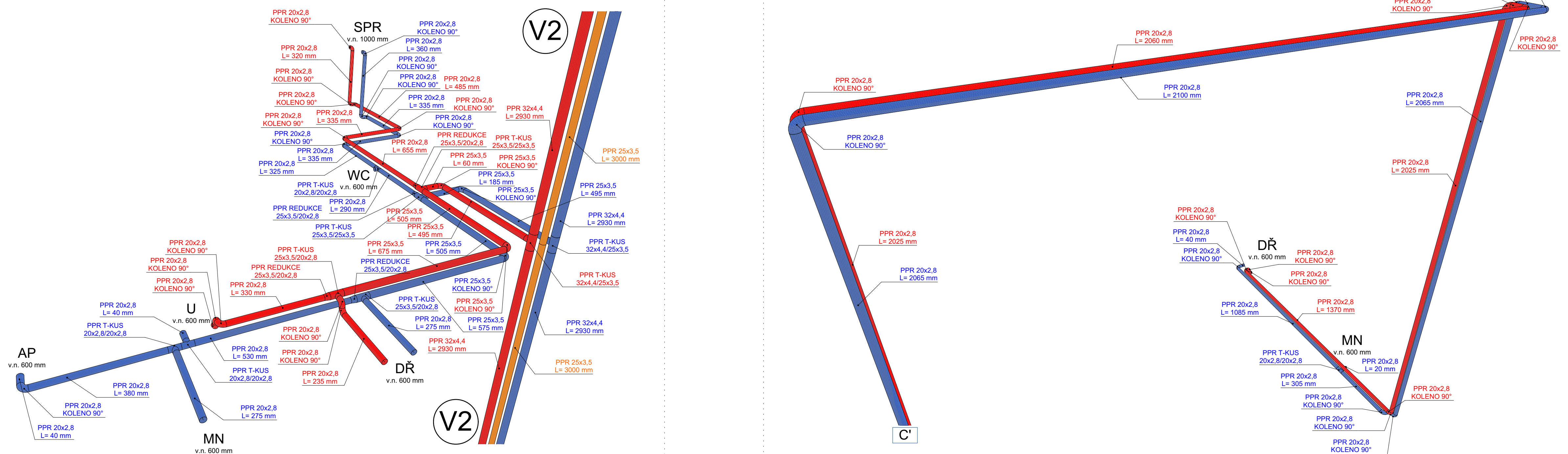
4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



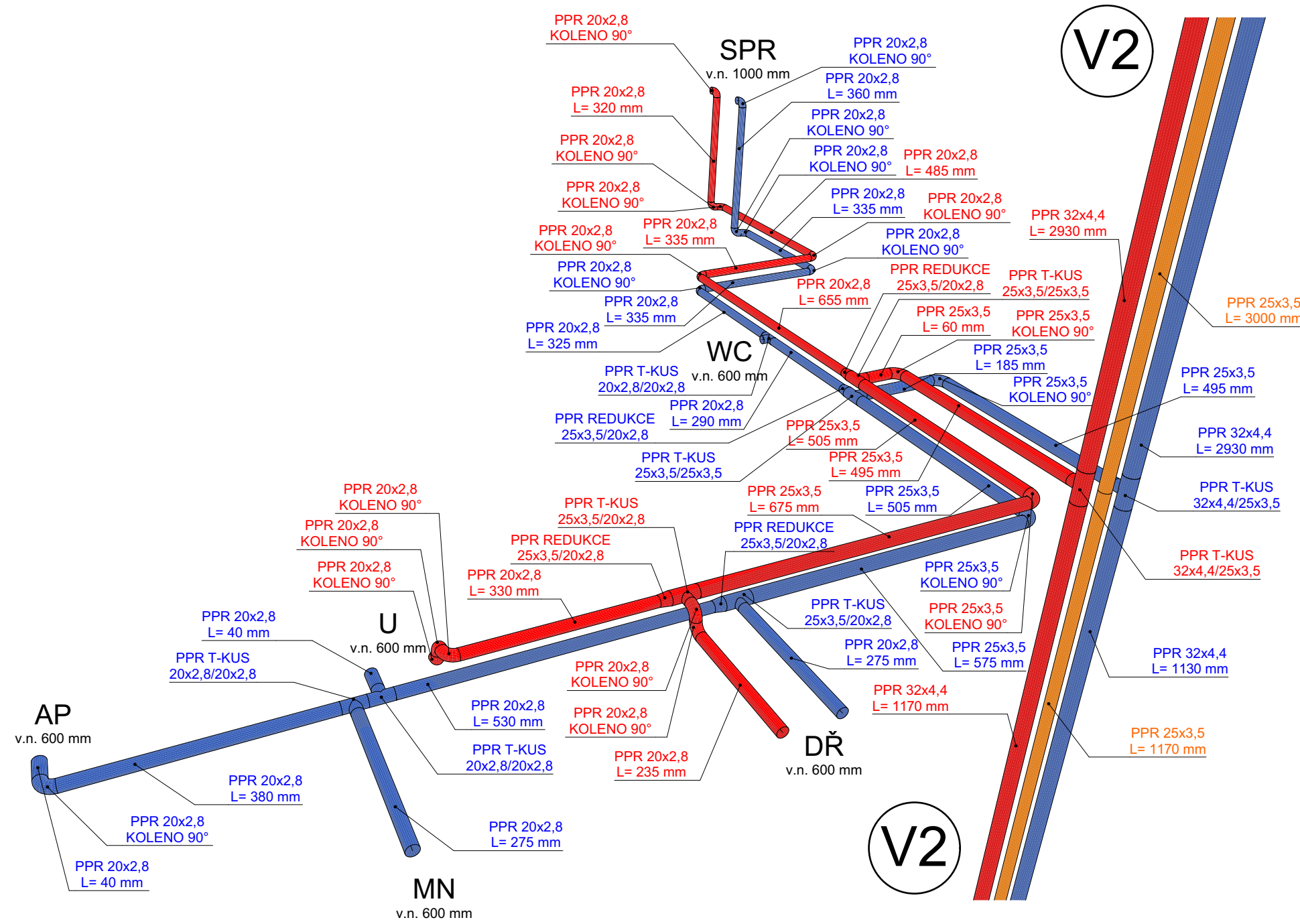
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA ČAR

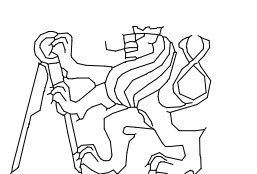
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

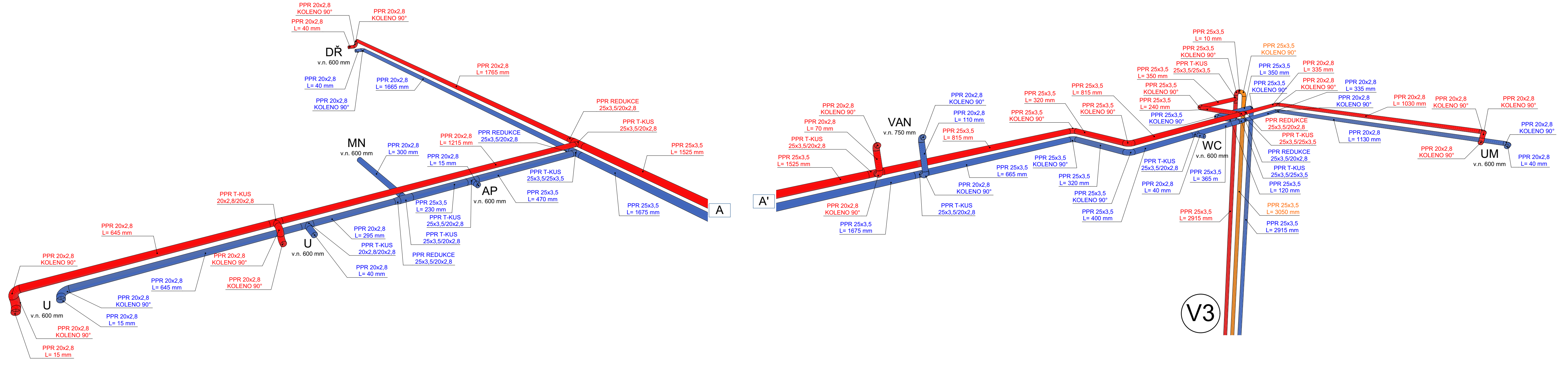
- | | | | |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U | UMYVADLO | SPR | SPRCHOVÝ KOUT |
| UM | UMYVÁTKO | AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| DR | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN | MYČKA NÁDOBÍ |
| VAN | VANA | WC | ZÁCHOD |

POZNÁMKY

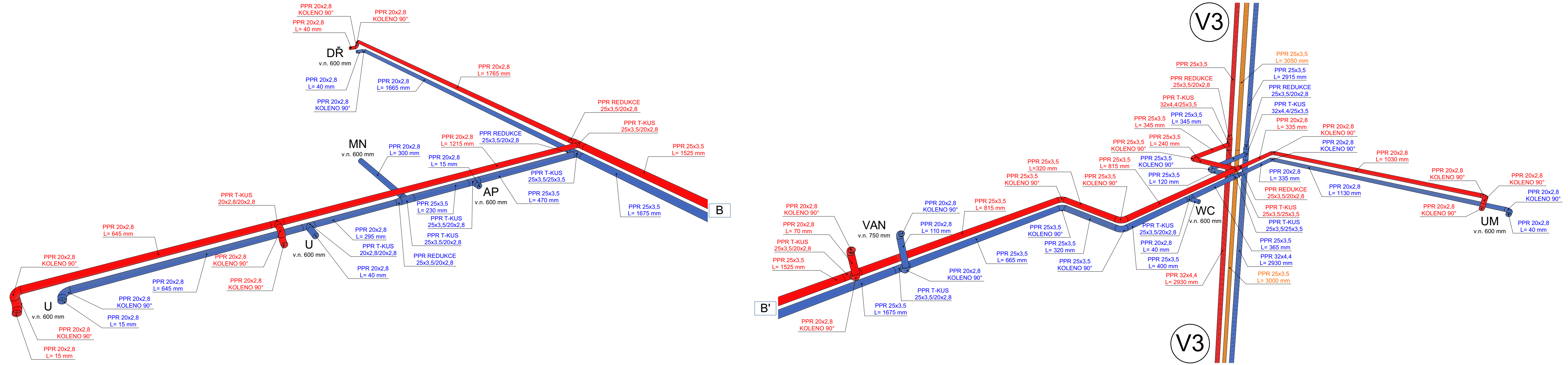
- SVISLÉ POTRUBÍ V6 JE ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ SVISLÉMU POTRUBÍ V3, PROTO JE MOŽNÍ POUŽÍT TYTO VÝKRESY I PRO REALIZACI SVISLÉHO POTRUBÍ V6
- U SVISLÉHO POTRUBÍ V6 JE VŠAK POTŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ STRANOVÉ ZAPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- NA VÝKRESE JSOU POPSÁNY JEDNOTLIVÉ ARMATURY VČETNĚ JEJICH DÉLEK
- PODRUŽNÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY JSOU VČETNĚ KULOVÝCH VENTILŮ S VYPOUŠTĚNÍM UMÍSTĚNÝ NA POTRUBÍ HNED ZA ODBOČKOU ZE SVISLÉHO ROZVODU
- K VÝKRESU USAZENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY JE ZAKOTOVÁNO VE VÝKRESE A JE VŽDY VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ
- K LEPŠÍ ORIENTACI VE VÝKRESE JE MOŽNÉ VYUŽÍT BIM PROHLÍZEČ S POHYBLIVÝM 3D MODELEM

ROČ./PŘEDMĚT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
2 / 12SDPM	Ing. STANISLAV FROLIK, Ph.D.	Bc. MARTIN ADOLF	
AKCE:	BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH		FORMÁT: 9xA4
OBSAH:	VODOVOD_3D POHLEDY_SVISLÉ POTRUBÍ V2 A V5		MĚŘÍTKO: 1:1
			DATUM: 12/2020
			ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.13

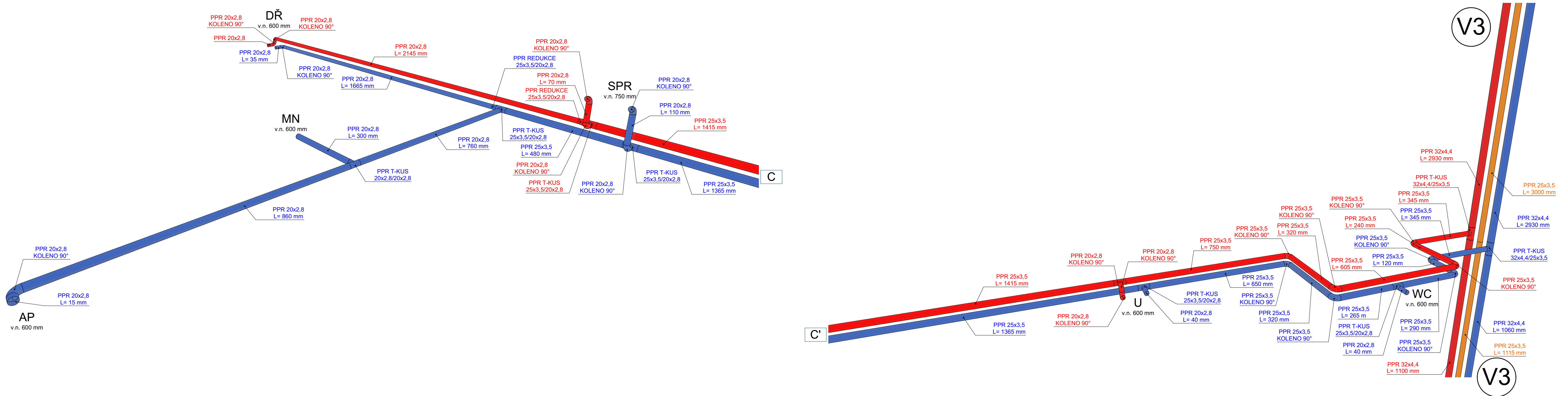
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA ČAR

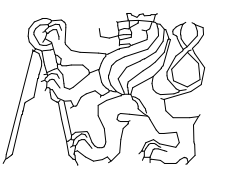
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY

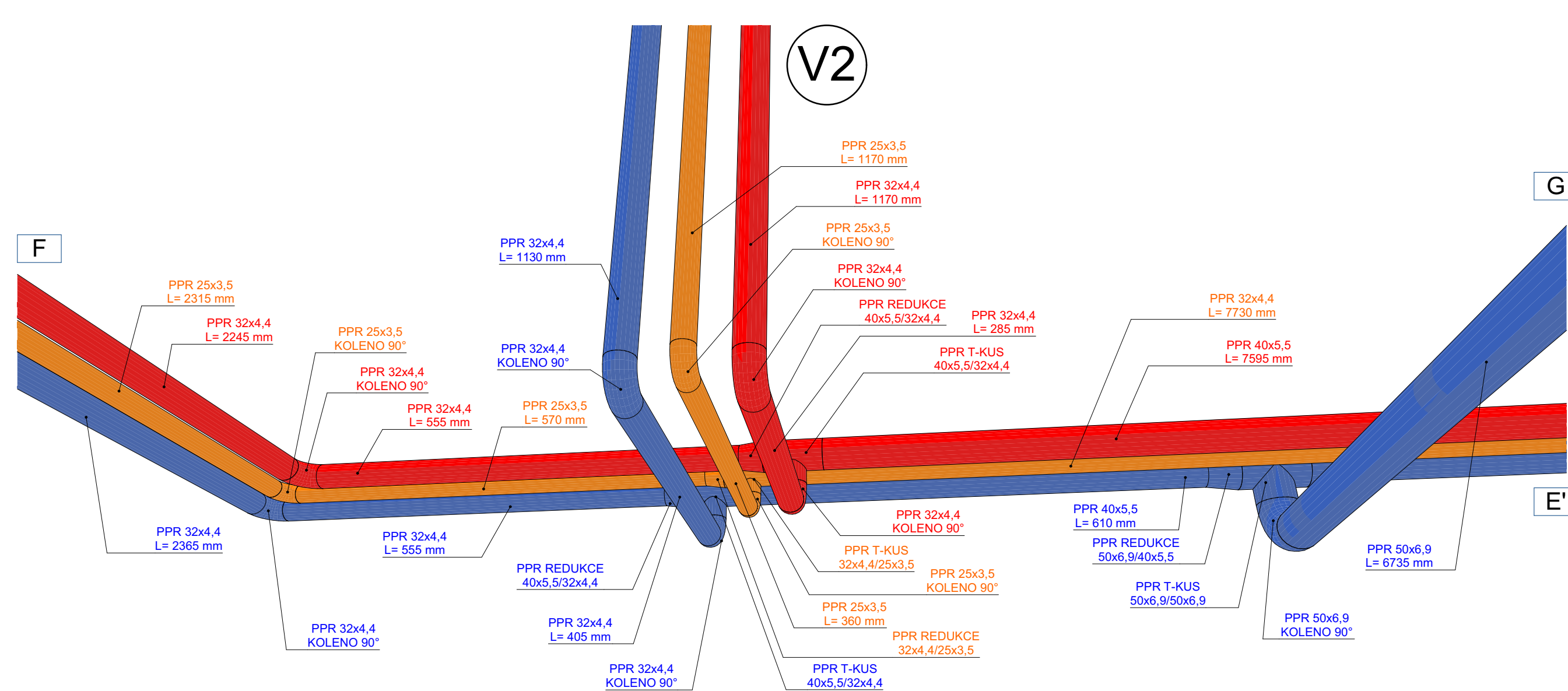
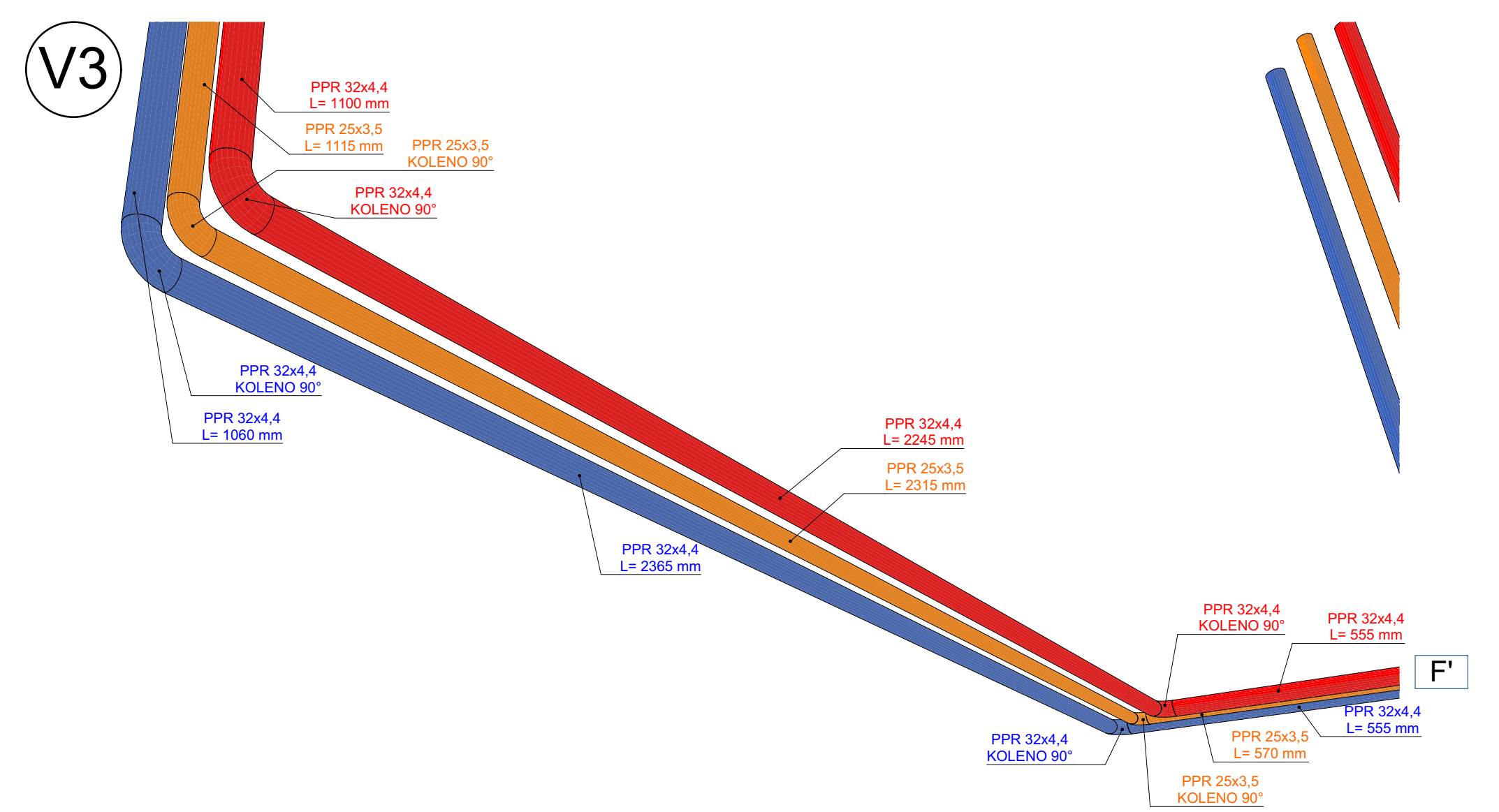
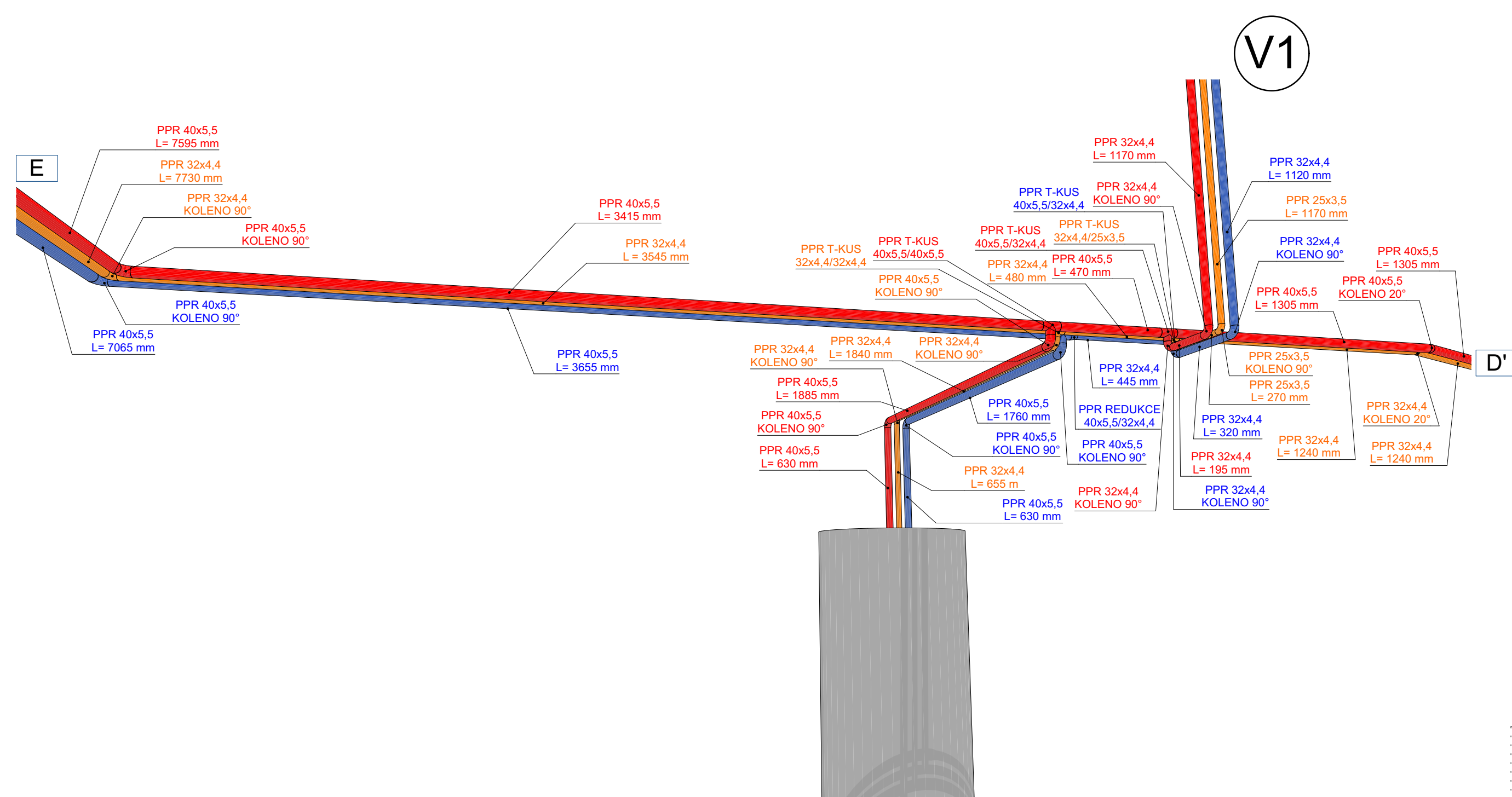
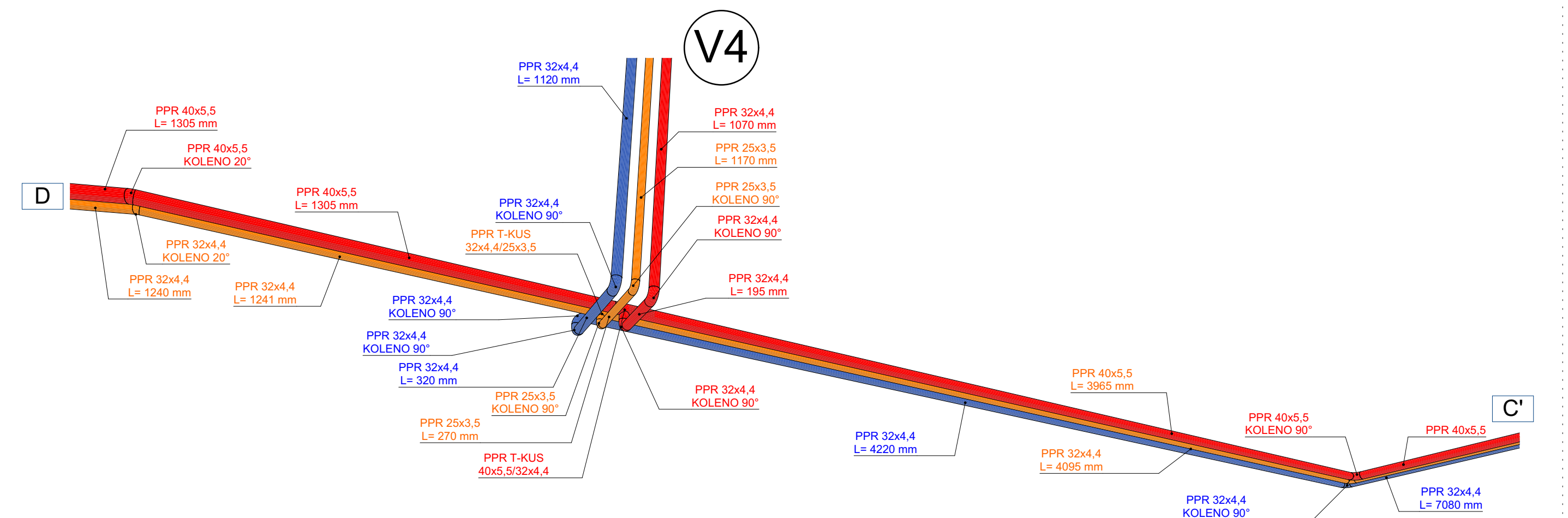
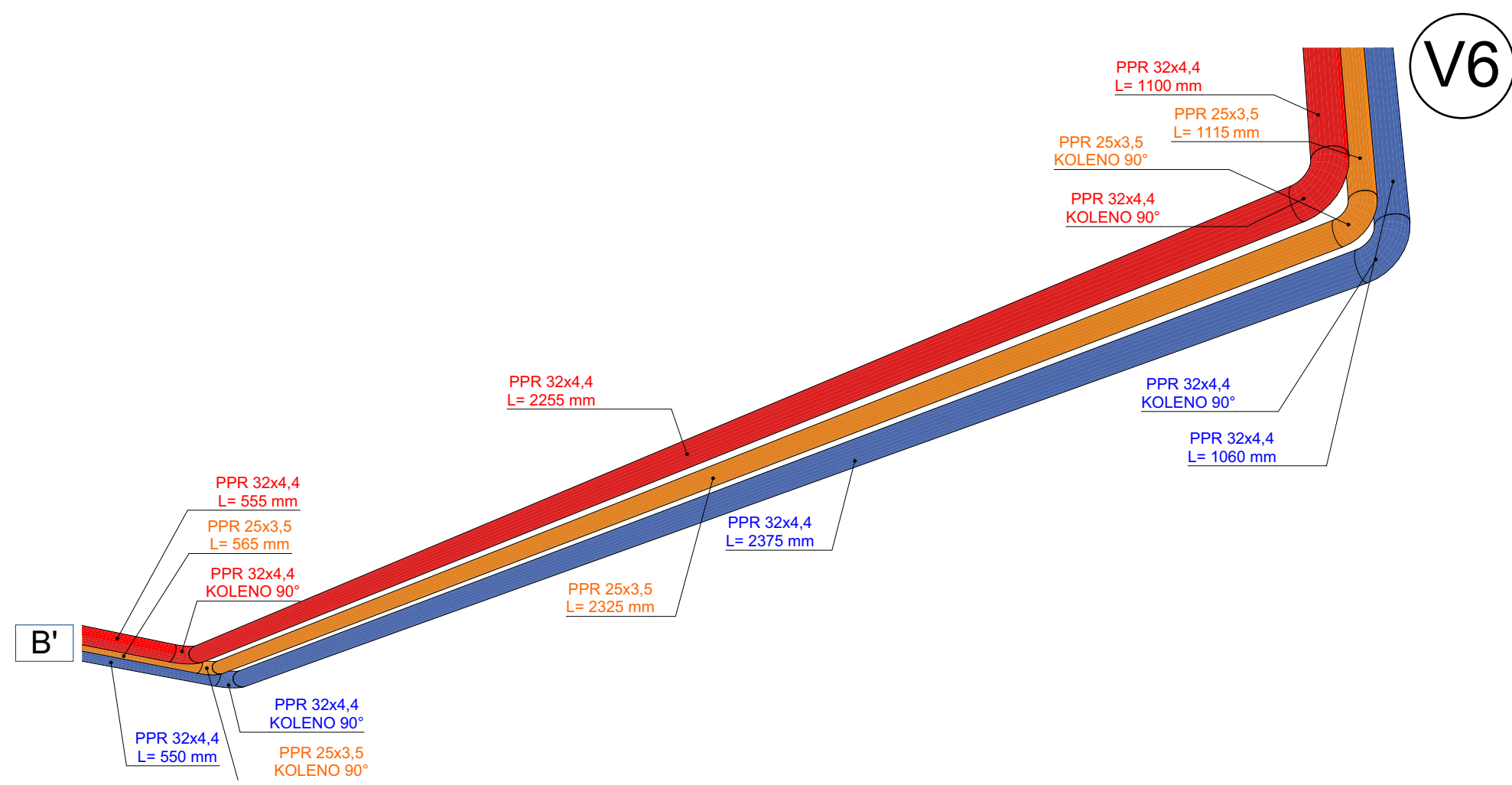
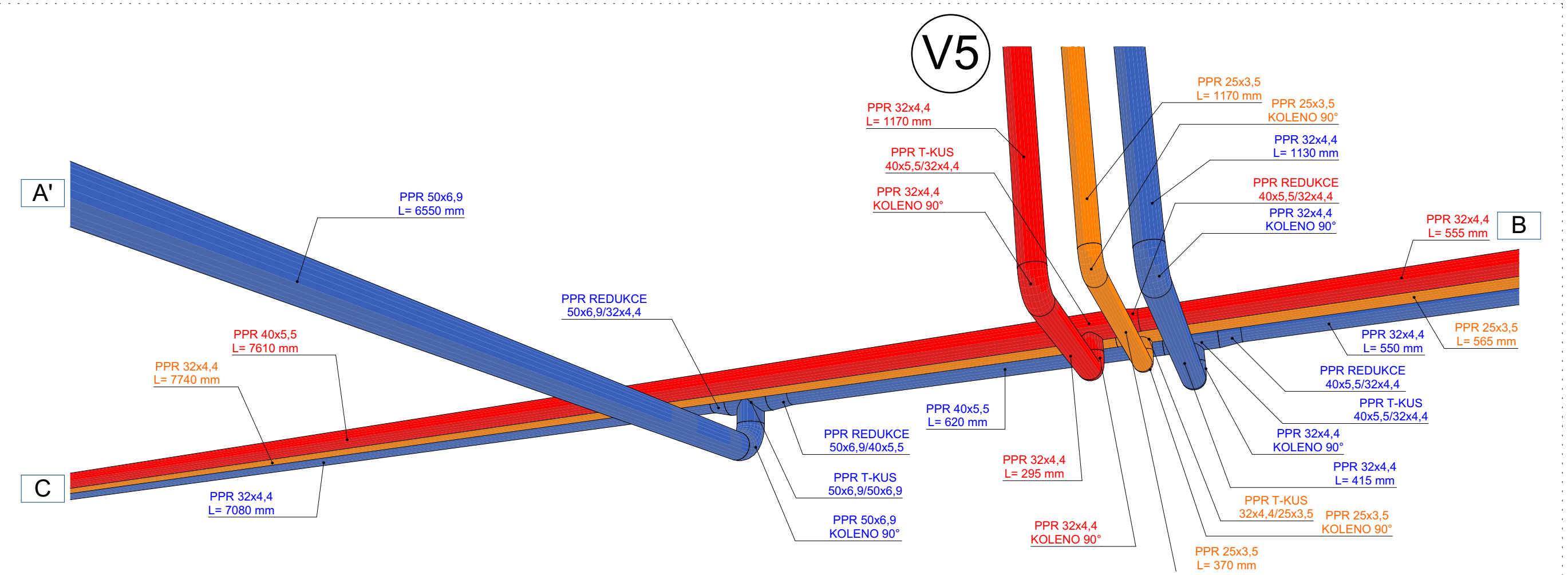
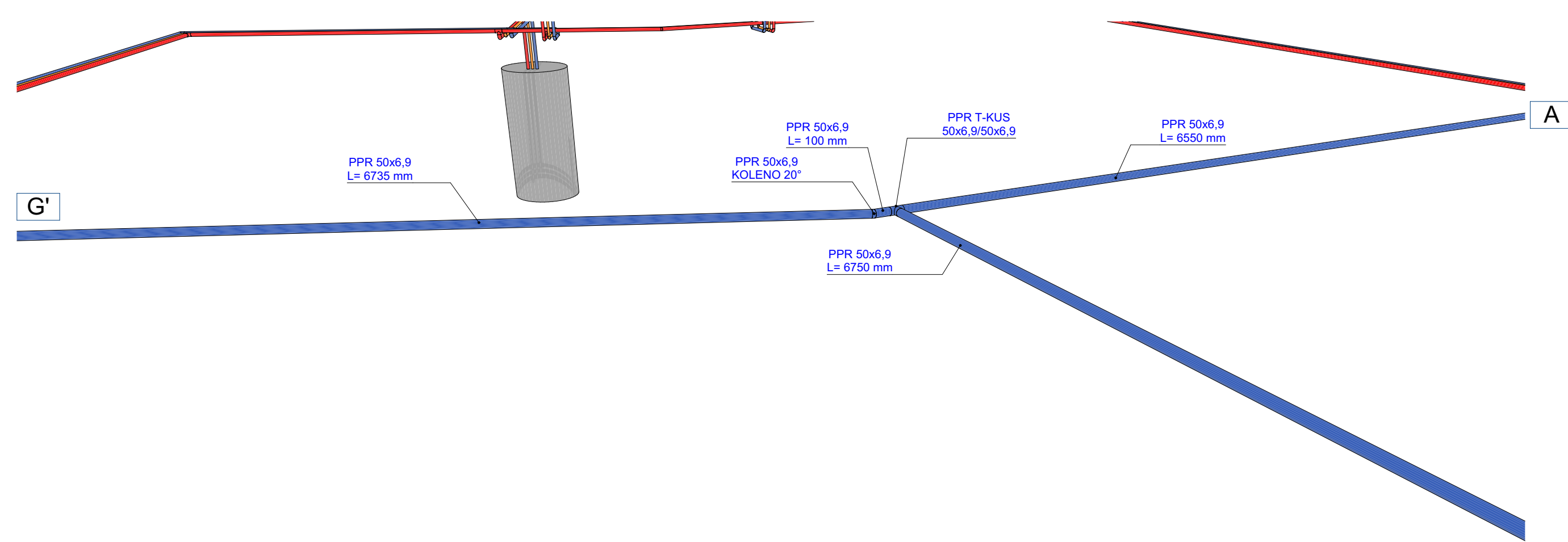
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- UM UMYVÁTKO
- DŘ KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- VAN VANA
- SPR SPRCHOVÝ KOUT
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MYČKA NÁDOBÍ
- WC ZÁCHOD

POZNÁMKY

- SVISLÉ POTRUBÍ V6 JE ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ SVISLÉMU POTRUBÍ V3, PROTO JE MOŽNÍ POUŽÍT TYTO VÝKRESY I PRO REALIZACI SVISLÉHO POTRUBÍ V6
- U SVISLÉHO POTRUBÍ V6 JE VŠAK POTŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ STRANOVÉ ZAPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- NA VÝKRESE JSOU POPSÁNY JEDNOTLIVÉ ARMATURY VČETNĚ JEJICH DÉLEK
- PODRUŽNÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY JSOU VČETNĚ KULOVÝCH VENTILŮ S VYPOUŠTĚNÍM UMÍSTĚNY NA POTRUBÍ HNED ZA ODBOČKOU ZE SVISLÉHO ROZVODU
- VÝŠKOVÉ USAZENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY JE ZAKOTOVÁNO VE VÝKRESE A JE VŽDY VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ
- K LEPŠÍ ORIENTACI VE VÝKRESE JE MOŽNÉ VYUŽÍT BIM PROHLÍDEČ S POHYBLIVÝM 3D MODELEM

ROČ./PŘEDMĚT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
2 / 12SDPM	Ing. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	Bc. MARTIN ADOLF	
AKCE:	BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH		FORMÁT: 12xA4
OBSAH:	VODOVOD_3D POHLEDY_SVISLÉ POTRUBÍ V3 A V6		MĚŘÍTKO: DATUM: 12/2020 ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.14

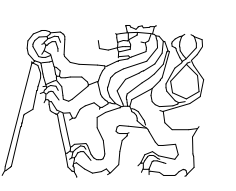


LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ STUĐENÉ VODY

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VODOROVNÉ ROZVODY JSOU VEDENY POD STROPEM 1.PP
- ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ JE ZNAZORNĚN ŠEDÝM VÁLCEM
- NA VÝKRESE JSOU POPSÁNY JEDNOTLIVÉ ARMATURY VČETNĚ JEJICH DĚLEK
- VŠECHNY ARMATURY JSOU VČETNĚ KULOVÝCH VENTILŮ S VYPÍŠTĚNÍM UMÍSTĚNY NA VODOROVNÉ POTRUBÍ HNED ZA KOLENEM Z INSTALAČNÍCH SACHET
- K LEPŠÍ ORIENTACI VE VÝKRESE JE MOŽNÉ VYUŽÍT BIM PROHLÍŽEČ S POHYBLIVÝM 3D MODELEM

ROČ./PŘEDMĚT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
2 / 12SDPM	Ing. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	Bc. MARTIN ADOLF	
AKCE: BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			FORMÁT: 12x41
OBSAH: VODOVOD_3D POHLEDY_VODOROVNÉ POTRUBÍ			MĚŘÍTKO: DATUM: 12/2020 ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.15