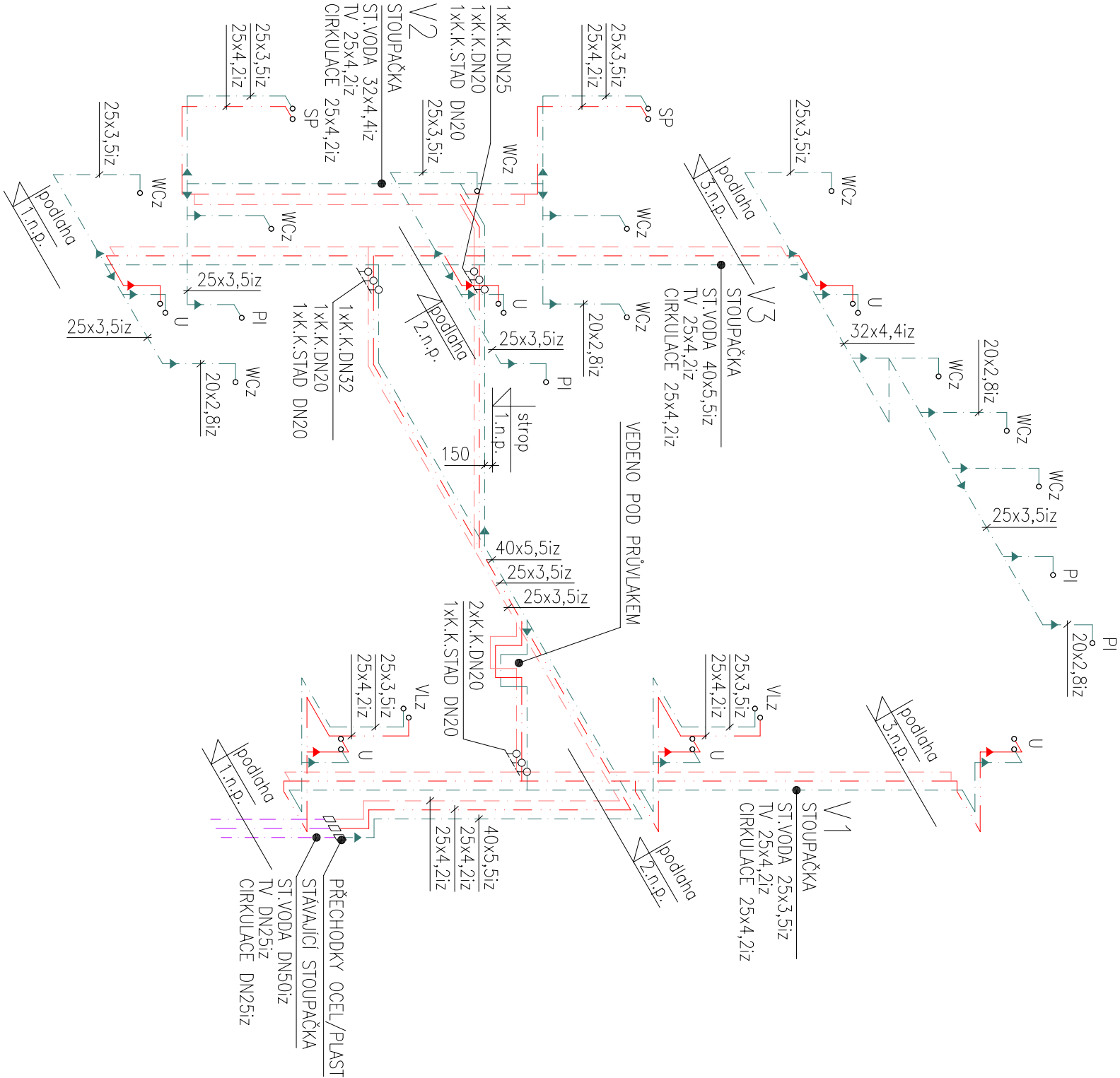


VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ ROHÁČKŮ A BATERIÍ

WCz	PRVEK NÁPOJEN 1000mm OD ČISTÉ PODLAHY	SP	BATERIE MAX.1200 OD ČISTÉ PODLAHY
U	ROHÁČEK OSAZEN 550mm OD ČISTÉ PODLAHY	PI	ROHÁČEK 650mm OD ČISTÉ PODLAHY
VLz	BATERIE OSAZENA 1200mm OD ČISTÉ PODLAHY	SP3	BATERIE MAX.1200 OD ČISTÉ PODLAHY



Poznámka:
stávající svody splaškové kanalizace, st.vody, tv, cirkulace a po.vody jsou zakresleny pouze orientačně
veškeré bourací práce, včetně zhotovení sdk.stěn, popřípadě uvádění podlah do původního stavu
jsou součástí stavební části p.d. a jeho rozpočtu
instalace st.vody, tv a cirkulace mezi stropy, těsnit protipožárním tmelem Promastop



vedoucí projektant	zodpovědný projektant	vypracoval	Milan Klogner	
Ing.A.Muzikář	M.Klogner	M.Klogner	technická zařízení budov	
mobil: 602 722 116	mobil: 605 448 869	mobil: 605 448 869	telefon: 485 100 271	
objednatel: Technická Univerzita Liberec			mobil: +420 605 448 869	
			email: klogy@volny.cz	
místo stavby: Technická Univerzita Liberec – Pavilon E2	formát	2xA4		

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI – PAVILON E2
D.1.4 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

VÝKRES: IZOMETRIE ROZVODŮ VODY	měřítko 1:50	D.1.4–05 č. výkresu
--------------------------------	-----------------	------------------------