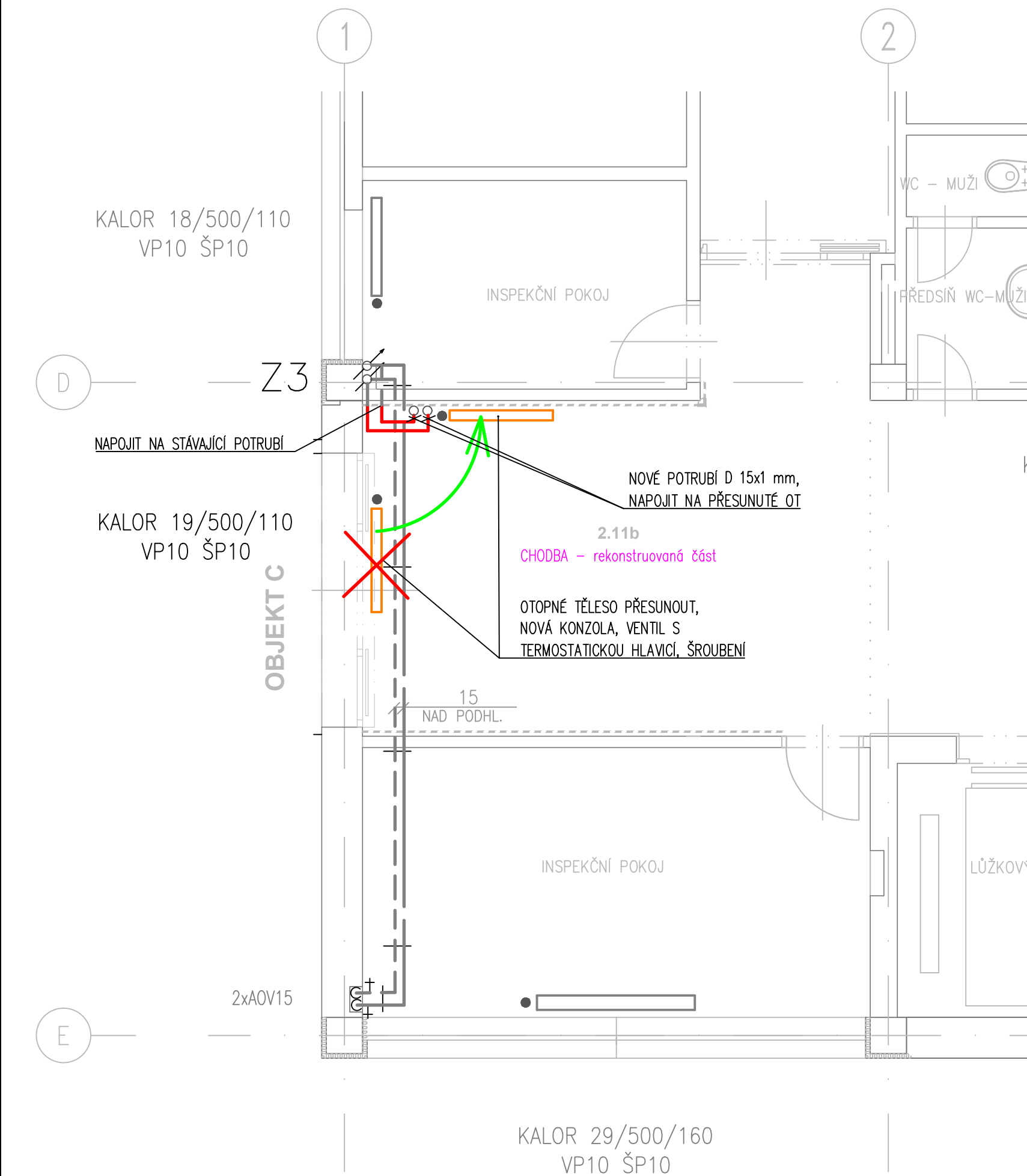
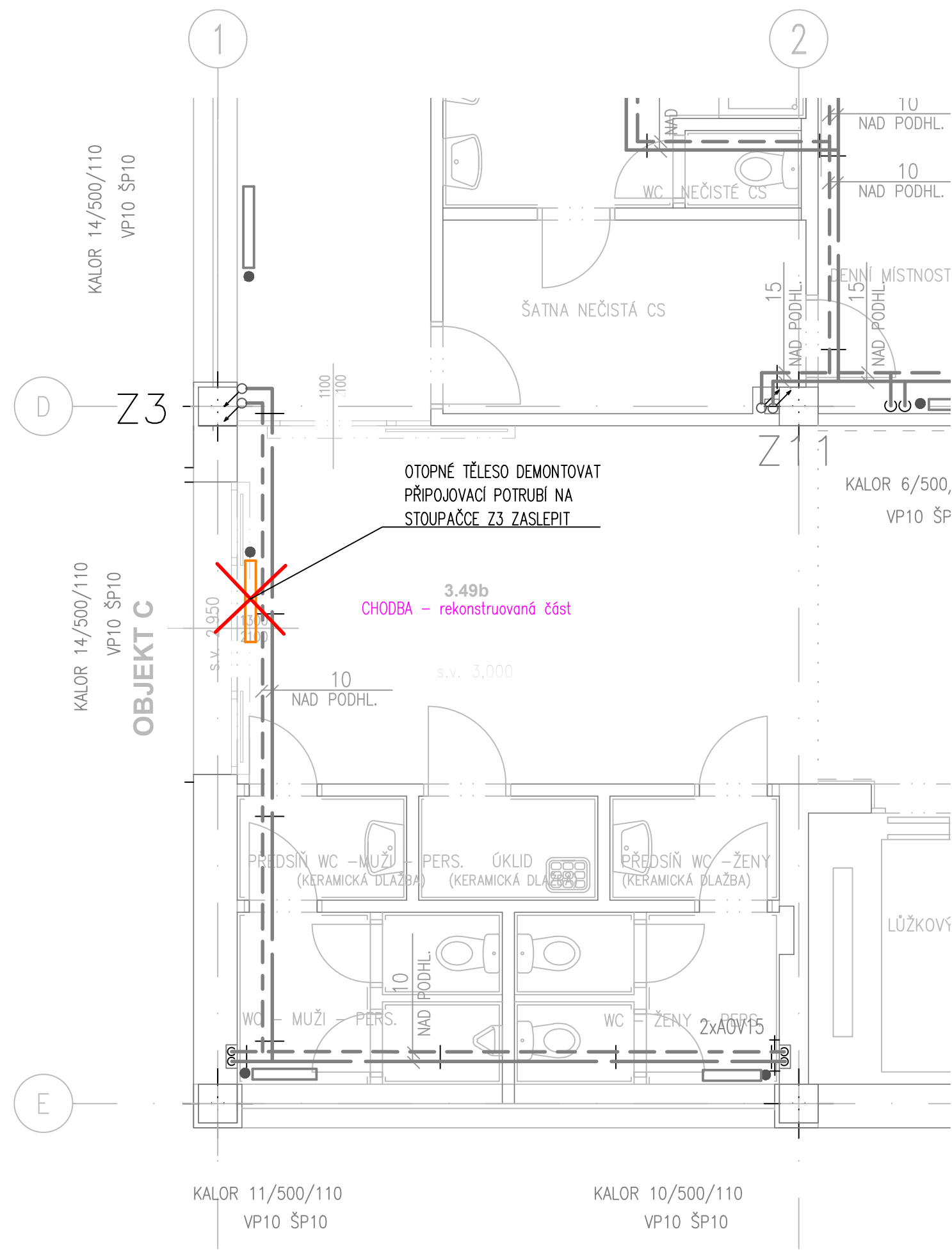




PŪDORYS 2.NP







PŪDORYS 3.NP



LEGENDA POTRUBÍ

	TOPNÁ VODA NOVÝ ROZVOD – PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA NOVÝ ROZVOD – VRÁT
	TOPNÁ VODA STÁVAJÍCÍ ROZVOD – PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA STÁVAJÍCÍ ROZVOD – VRÁT

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

	OTOPNÉ TĚLESO ČLÁNKOVÉ STÁVAJÍCÍ
	OTOPNÉ TĚLESO ČLÁNKOVÉ STÁVAJÍCÍ – DEMONTÁŽ
	OTOPNÉ TĚLESO ČLÁNKOVÉ STÁVAJÍCÍ – PŘESUNUTÉ
	OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ

POZNÁMKY:

- LEŽÁTÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSIT RESP. ODVZDUŠNIT. ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
- NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSIT
- ROZVODY TOPNÉ VODY A VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA KOMPENZACÍ V OHYBECH TVARU L, U

