

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

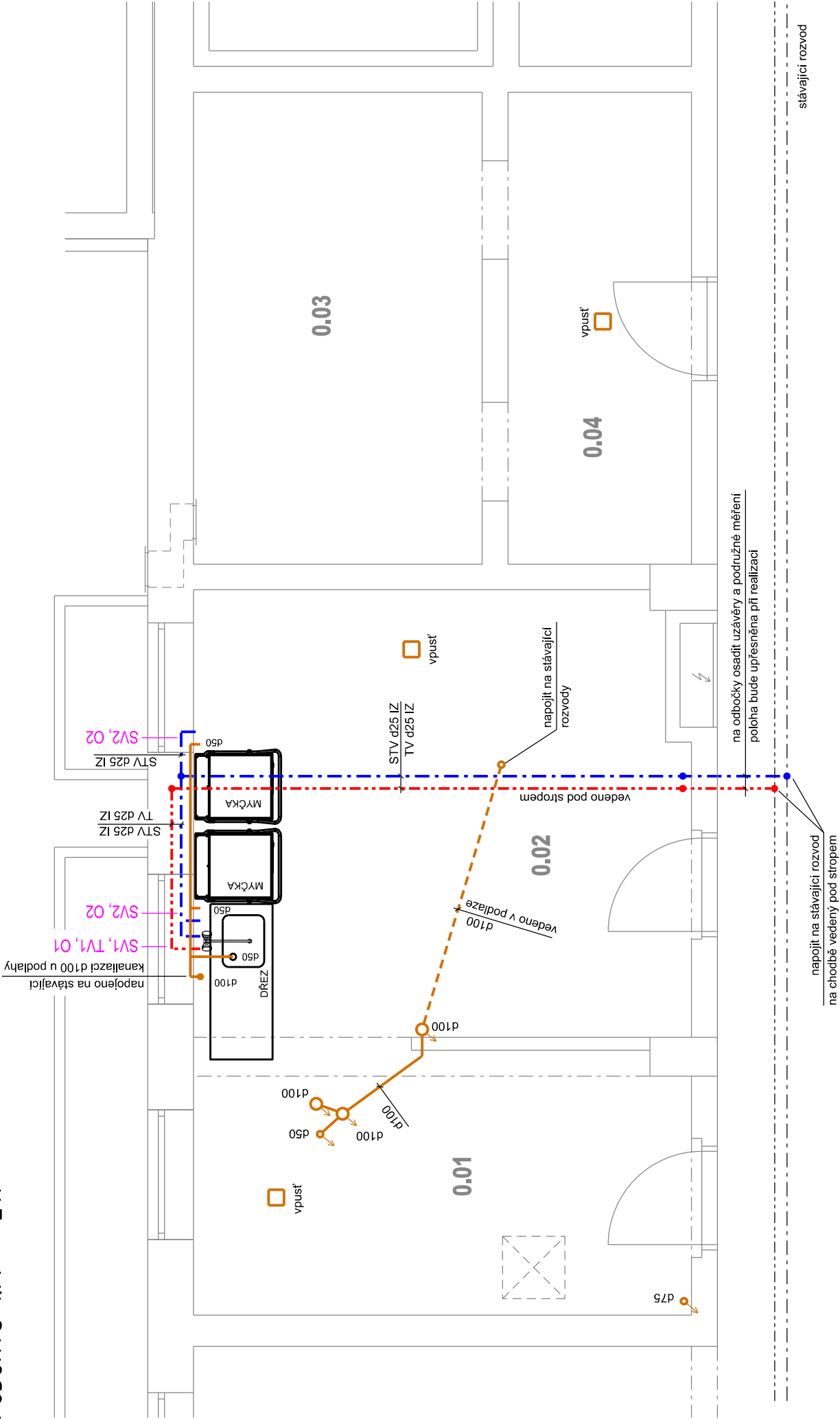
ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PP_r PN 16 A BUDE ZAIZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm.

ROZVODY KANALIZACE BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PP_s A PVC. MINIMÁLNÍ SPAD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3‰

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - VODA / ODPADY

OZN.	Specifikace
SV1	Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
TV1	Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
O1	Odpad DN50, ve výšce 350mm nad podlahou
O2	Odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě

POZN. :
PŘÍVODY ZTI BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY, VÝVOD VODOROVNĚ DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERIÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA



chodba

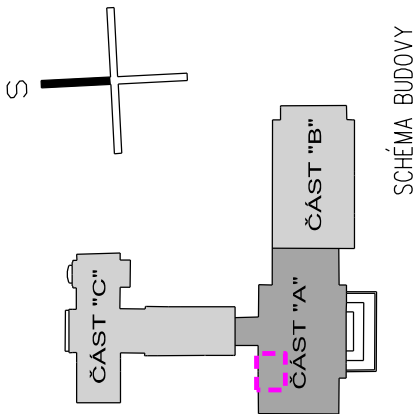
UPOZORNĚNÍ:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006Sb PO NOVELE OD ROKU 2018 VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY 62/2013Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ NÁLEŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!

zo. projektant:	ing. arch. Josef Kvaš	datum:	03/2024	arsa
ved. projektant:	ing. arch. Josef Kvaš	stupeň:	DSP	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ATELIER
vypracoval:	ing. arch. Jakub Stránský	měřítko:	1:50	ING.ARCH.JOSEF KVAŠ
místo:	Velká Hradební 1025/19, 400 01 Ústí nad Labem	kraj:	Ústecký	BRĚTHOVENOVA 65/5, ÚSTÍ N. LABEM
stavebník:	Kulturní středisko města Ústí nad Labem, p.o. Velká Hradební 619/33, 400 01 Ústí nad Labem			ICO 120 416 11 mob: 605259254
akce:	Kelímkové centrum Kulturního střediska města Ústí nad Labem			
oddíl:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
výkres:	Půdorys 1.PP - ZTI			
				č.výkresu: D.1.1.06

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHY	STĚNY	STROPY
0.01	PŘÍPRAVNA KELÍMKŮ	12,28	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2m	OMÍTKA + MALBA, s.v. 3,25m
0.02	MYTÍ KELÍMKŮ	20,42	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2m	OMÍTKA + MALBA, s.v. 3,25m
0.03	SKLAD KELÍMKŮ	12,66	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2m	OMÍTKA + MALBA, s.v. 2,80m
0.04	PŘEDSÍŇ SKLADU	8,14	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2m	OMÍTKA + MALBA, s.v. 2,80m
celkem		53,50m ²			



SCHEMA BUDOVY