



POZNÁMKA

- horizontální rozvody budou provedeny v podlahách bytů přízemí beze spádu
- napojení myčky a pračky se provede pračkovým ventilem 1/2" s vnějším závitem
- každý byt bude mít samostatný rozvod s měřením spotřeby studené a teplé vody
- umístění v kotelně, napojení zásobníkového ohřívače TUV se provede podle ČSN 060830 č.17
- rozvody v kotelně budou provedeny pod stropem

LEGENDA:

- — — — — potrubí studené vody STUV
- — — — — potrubí teplé vody TUV
- — — — — potrubí cirkulace TUV
- V vana
- U umyvadlo
- WC klozet závěsný
- JD kuchyňský nerezový dřez
- AP automatická pračka
- MN myčka nádobí
- UM umývatko
- 1 zásobník teplé vody OKC 500 NTR/HP
- 2 cirkulační čerpadlo teplé vody Grundfos comfort TA 15-14BX, 230 V/7 W

dokumentace v rozsahu vyhlášky č. 131/2024, příloha č. 9				vodovody, kanalizace vytápění, plyn	
projektoval:	kreslil:	odp. projektant:	ved. projektant:	PROJEKTOSTAV TYRŠOVA 63, PÍSEK tel.: 603539505 projektostav@volny.cz	
J.Břečka		J.Břečka	ing. P. Černý		
místo:	Písek	stupeň PD :	stavební povolení		
investor:	ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK s.p.o. U HŘEBČINCE 479, PÍSEK 397 01				
akce:	Stavební úpravy a opravy bytového domu čp. 1, Nový Dvůr D.2 Technika prostředí staveb D.2.2 zdravotně technické instalace			formát:	paré č. :
				datum:	
				měřítko:	
					1:50
název výkresu:	Půdorys 1.NP - rozvod vody			arch. číslo:	čís.výkresu:
				2-01-25	5
Tento návrh je chráněn autorskými právy a smí být použit pouze k účelům, pro které byl vypracován					