



PŘÍPOJNÉ BODY ZTI - 1. PP					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
01	studená voda	nástěnná baterie bez ramínka	1300	03	NÁSTĚNNÁ BATERIE BEZ RAMÍNKA (DODÁVKA ZTI)
	teplá voda		1300		
	napojeno z nástěnné baterie			03a	SPRCHA SANITAČNÍ
02	studená voda	roháček 3/8"	600	04	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ
	teplá voda	roháček 3/8"	600		
	odpad (kom)	DN50	500		
03	studená voda	roháček 3/8"	500	05a	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ
	odpad (tuk)	DN50	300		
	04	studená voda	roháček 3/8"	650	16
teplá voda		roháček 3/8"	650		
odpad (tuk)		DN50	200		
05	studená voda	nástěnná baterie bez ramínka	1300	24	NÁSTĚNNÁ BATERIE BEZ RAMÍNKA (DODÁVKA ZTI)
	teplá voda		1300		
	napojeno z nástěnné baterie			24a	SPRCHA SANITAČNÍ
06	studená voda	roháček 3/8"	600	25	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ
	teplá voda	roháček 3/8"	600		
	odpad (kom)	DN50	500		
07	studená voda	roháček 3/8"	500	32a	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ
	odpad (tuk)	DN50	300		
	08	studená voda	roháček 3/4"	500	32b
odpad (kom)		DN50	300		
09		studená voda	roháček 3/4"	500	33
	odpad (tuk)	DN50	300		
	10	studená voda	nástěnná baterie bez ramínka	1300	36
teplá voda			1300		
napojeno z nástěnné baterie			36a	SPRCHA SANITAČNÍ	
V01	studená voda	roháček 3/8"	500	80	KUCHYŇSKÁ LINKA
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
	odpad (tuk)	DN50	300		
V01	odpad (kom)	DN70	v podlaze	V01	TELESKOPICKÁ VPUŠŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
V02	odpad (kom)	DN100	v podlaze	V02	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUŠŤ SVISLÁ, DN100
V03	odpad (kom)	DN70	v podlaze	V03	TELESKOPICKÁ VPUŠŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
V04	odpad (kom)	DN70	v podlaze	V04	TELESKOPICKÁ VPUŠŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
V05	odpad (kom)	DN70	v podlaze	V05	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUŠŤ SVISLÁ, DN70
* Nástěnné baterie jsou dodávkou stavby dle specifikace gastro					

Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých stěn.
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.
V provozu je nutné zajistit minimální dynamický tlak vody 2 bary před zařízením.
Tlakovou ztrátu změkčovače uvažovat min. 1 bar.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

- PŘÍPOJENÍ TUV
- PŘÍPOJENÍ ODPADU
- PŘÍPOJENÍ STUDENÉ VODY
- PŘÍPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ROZVOD
- ZMĚKČENÉ VODY