







LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		STĚNY	STŘOP
11	Vrchní sestra	10,9	ANT	A1	OM, KO	SDK
H135	Velín sester	18,7	ANT	A1	OM	SDK
H136	Expektace 1	77,3	ANT	A1	OM, KO	SDK
H138	Expektace 2	68,5	ANT	A1	OM, KO	SDK
ÚŽITNÁ PLOCHA:		164,5				

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Nové navrhnené plastové kanalizační potrubí |
|  | Nové navrhnené potrubí teple vody - INOX |
|  | Nové navrhnené potrubí studené vody - INOX |
|  | Stávající potrubí studené vody - PPR/INOX |
|  | Stávající potrubí teple vody - PPR/INOX |
|  | Stávající potrubí chlazení teple vody - PPR/INOX |

LEGENDA

- | | |
|---------|---|
| UM | Umyvadlo s otvorenou pro baterii |
| SFU | Sifon umyvadlový DN 40 |
| UPB | Umyvadlová stojánková páková batérie |
| DR | Nerezový drez |
| SFD | Sifon drezový DN 50 |
| DPB | Drezová páková stojánková batérie |
| M15 | Nástěnná pro připojení ventilu, kohoutu, atd. |
| H=560mm | Všecka výroba pro zařizovací předmet - batérie, RKV, RV |
| RK15 | Kohouty kohout DN 15 |
| RV15 | Kohouty ventil DN 15 |
| 40 | DN plastového potrubí ochranné kanalizačního potrubí |
| 15x1 | INOX potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny |
| 12 | Teplená nádobková izolace potrubí, tl. 6mm SV a 20mm TV a CTV |

POZNÁMKA:

ČÁSTI ZAKRYTÍ POHLEDY, KRYTÝ NEBO NEDEJTE ŽDÍ NEBYLO MOŽNÉ VŠEKTERÉ POTRUBNÍ TRÁSY PŘEKONTROLOVAT NA VŠEKTERÉ POTRUBÍ A ZRIZOVATÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÉ V PD BUŽOU DEMONTOVAT. JEJLÍKŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ MÍSTĚ SAMEN A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PUVODNÍ DOCHOVÁNÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ DOLUŠTĚNÍ NA STAVBE SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZVŠITSTI KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAT V DOKUMENTACI, JEJLÍKŽ SE ZDE MACHÁZÍ NEFUNKČNÍ NEBO NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽNÍM POSTUPUJAT OPATRNĚ, ABY NEOSLO K ZÁMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

Projektant	Kontrola	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 51 Pioniers 1 městoBenešov, +420 286 463 908
Michal Pavlek	Ing. Michal Kimša	Ing. Michal Kimša	
Investor	MěstoStarý Pátek, P. O. El. telefonStarý Pátek 321, 739 01 Pátek, +420 286 463 908 Místní starý Pátek č. 650/4, 650/29, 650/38, k. a. Pátek		
Architekt	stavební úpravy Expektace		
Část	D 1.4.1 - ZTI (VODA, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ)		
Doba výkresu	Přibližný 1NP - NAVRHOVÁNÝ STAV - ZTI - ÚT		
Číslo paré	Formát	Datum	Číslo paré
	594x271	04.2024	
	Účel	OPIS	
	Č. zakázky	113/23	
	Měřítko	1:50	
	Č. výkresu	D 1.4.1.b-102	