



LEGENDA :

- studená voda – potrubí PPR S 3,2 (PN 16)
- teplá voda – potrubí PPR třívrstvé s vnitřní vrstvou žadčových vláken (PN 16)
- cirkulace – potrubí PPR třívrstvé s vnitřní vrstvou žadčových vláken (PN 16)
- požární vodovod – potrubí z uhlíkové oceli uvnitř i vně požinkované – např. IVAR/VOCT

- Vx stoupačky vody
- Vpx stoupačky požární vody

PRAČKY

- Sv a Tv na přívodech vody budou osazeny
- filtr 3/4"
- spádový ventil 3/4"
- uzavíratelný kalový ventil 3/4"
- potrubí bude ukončeno vnějším závitem 3/4"
- s plochým těletem ve výšce 1000 mm n.č.p.

napojí na nový rozvod studené a požární vody  
napojení bude provedeno v podpatku 2.1

napojí na stávající rozvod vody, který zůstane zachován  
demontrován bude až v podpatku 1.2

autor: Ing. M. Pelikánová	obsl. projektant: Ing. M. Pelikánová	proj. arch. Břislav Kubíček Rostova 2 Karlovy Vary	Ing. Michala PELIKÁNOVÁ projektová kancelář Botanická 25b, Slavkov tel 604 507 602
proj. KARLOVARSKÝ	obsl. NEJDEK	autor. DZB "MATYŠ" v Nejdu, p.p.s.p. org., Mladoběžská 1123, Nejdek	autor. DZB "MATYŠ" v Nejdu, p.p.s.p. org., Mladoběžská 1123, Nejdek
12/2021	12/2021	12/2021	12/2021
Humanizace sociální služby Domova se zvláštním režimem "MATYŠ" v Nejdu Mladoběžská č.p. 1123, Nejdek SO 01 Pavilon C, spojovací trakt BC (1.etapa)			
D1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE			
Axonometrie vody			
verze: 1:50	formát: 16x A4	čas. úvaha: 1:50	D1.4.1.13