

[illegible][illegible]

POZNÁMKA:
Všechny volně vedené rozvody technických zařízení (zdravotní instalace, elektroinstalace, topení apod.) budou v místech průstupu požárními konstrukcemi utěsněny protipožárními upávkami v souladu s čl. 62 ČSN 73 7810 na požadovanou požární odolnost požární dělicí konstrukci pro přilehly požární úsek.

LEGENDA ZÁŘEŽÍ

1 POJIZDNÁ TERAPČÍ STANICE SPÁSKOVÝCH VOD DVOUPÁŠŤOVÁ PLAST- BETONOVÁ ŠACHTA DN170/15000
SAMONOSNÁ POJIZDNÁ, NAD HLADINOU SPODNÍ VODY, LITINOVÝ POKLOP, NÁSTĚN DN150, VÝTLAK PĚ dn63
4 POJIZDNÁ DN40,9.2508 - technická výtvarnost DN50 - Rozváděč RSK 6

RŠ REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN600
 DN160, LITVNÝ POKLOP

LEGENDA POTRUBÍ

	POŽÁRNÍ VODA – PŮZNM – IZOLACE
	STUDENÁ VODA – PPR – IZOLACE
	TEPLÁ VODA – PPR – IZOLACE
	CIRKULACE – PPR – IZOLACE
	VNITRNÍ PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ – HT, STUPAČKY S ÚTLUMEM HLUKU
	ODPADNÍ POTRUBÍ – HT (VEBENO POD STŘEPEM S ÚTLUMEM HLUKU)
	DEŠŤOVÉ POTRUBÍ – HT (VEBENO POD STŘEPEM) STUPAČKY S ÚTLUMEM HLUKU
	SVODNÉ POTRUBÍ-KG- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	SVODNÉ POTRUBÍ-KG- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY

