



VODOVOD

- studená (SV)
- teplá (TV) max. 60°C
- cirkulace TV (CTV)

CELÁ TRASA SV K HYDRANTOVÉ SKŘINI OCELOVÁ POZINK.
ROZVODY TV, CTV A ROZVODY PŘIPOJOVACÍ PLASTOVÉ PPR/PN16

DIMENZE VODOVODNÍHO POTRUBÍ ZNAČENA V DN (nikoli vnějším ø)

tepelná izolace :

(TV, CTV) TEPELNÁ IZOLACE POTRUB. POUZDRY Z MINERÁLNÍ VLNY (ROCKWOLL PIPO-AL)

- tl. 20 mm na potrubí DN 15 až 25 (ø20 až 32 mm)
- tl. 30 mm na potrubí DN 32 a 40 (ø40 a 50 mm)

(SV) TEPELNÁ IZOLACE POTRUB. POUZDRY Z MINERÁLNÍ VLNY (ROCKWOLL PIPO-AL)

- tl. 20 mm

KANALIZACE

- odpadní potrubí SPLAŠKOVÉ (pod stropem)
- odpadní potrubí kondenzátu VZT

S SPLAŠKOVÝ ODPAD

D DEŠŤOVÝ ODPAD

PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ CHRÁNĚNY
MANŽETAMI A UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PROCHÁZEJÍCÍ KONSTRUKCE

Vypracoval	Zdeněk Dupal	Zodp. projektant	ing. Vladimír Polanský CSc	Autorizoval	ZDENĚK DUPAL	Zdeněk Dupal
Investor	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice					PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ tel. 723038221
Akce	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL – NÁSTAVBA PAVILONU DÍLEN					obec. úřad Kaplice
Místo stárbý	Základní škola Fontova, Gen.Fanty 446, 382 41 Kaplice					kráj Jihočeský
Obsah výkresu	ZTI Půdorys 1.NP					datum 10/2020
						č. zakázky 20/04-562
						účel PD
						Měřítko 1:50
						č. výkresu D1.4 a)3