


LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT40, HT50, HT75
- — NOVÉ POTRUBÍ SVODNÉ KANALIZACE VEDENÉ V PODLAZE
- — NOVÁ PODLAHOVÁ VPUST, PRŮTOČNÉ PROVEDENÍ
- — STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY VODY
- — STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V PODLAZE
- — STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VPUST

POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- POTRUBÍ BUDE VEDENO PODÉL ZDÍ ČI POD STROPEM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ HT, MIN. SKLON 2%
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ PP–R PN16, BUDE ZAIZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLÉNU
- PRO DOPOUŠTĚNÍ VODY DO OTOPNÉHO SYSTÉMU JE URČENA ÚPRAVNA VODY PROVEDENÁ V RÁMCI ÚPRAV STROJOVNY Č.1 (ZMĚKČENÍ VODY) OTOPNÝ SYSTÉM BUDE NAPOUŠTĚN PŘES ZMĚKČOVACÍ FILTRY A IMPULSNÍ VODOMĚR S DIGITÁLNÍM MĚŘIČEM KAPACITY
- KONDENZÁT Z KOTLŮ A KOMÍNU JE SVEDEN PŘES NEUTRALIZAČNÍ BOX DO NOVÉ PRŮTOČNÉ VPUSTĚ, JEŽ JE POSUNUTA KE KOTLŮM A DOPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- POD KOTLOVÉ POJISTNÉ VENTILY UMÍSTĚNY ODKAPOVÉ KALICHY A POTRUBÍ KANALIZACE SVEDENO NAD VPUST
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

D1.02.4b ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DP projekt s.r.o. 	
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LÉDL		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava			ledl@dpprojekt.cz	gsm: 608479668
			tuma@dpprojekt.cz	gsm: 737865598
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	2 x A4
HLUBOKÁ 109, 58601 JIHLAVA – Oprava plynových kotlen 1 a 2 strojovna č.2			DATUM	12 / 2024
			STUPEŇ	DPS
VÝKRES			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS STROJOVNA Č.2			1:50	D1.02.4b-02