


LEGENDA

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (40 °C)
- TOPNÁ VODA - VRAT (30 °C)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - CHLADIVO
- VRATNÉ POTRUBÍ - CHLADIVO
- OKRUH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO A VRATNÉHO POTRUBÍ
- RZ(6) ROZDĚLOVAČ+SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (POČET OKRUHŮ)
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TYP např. KORALUX RONDO MAX (KLRM)
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TYPU např. RADIK VK - DÉLKA/VÝŠKA

POZNÁMKA

- VÝPOČTOVÁ OBLASTNÍ VENKOVNÍ TEPLOTA OBJEKTU JE -15 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD SOUSTAVY 40/30 °C
- TEPLOTA PŘÍVODU PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE 40 °C
- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ UPEVNĚNO DO SYSTÉMOVÝCH DESEK
- MATERIÁL POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PE-Xc
- POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČŮM VEDENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ PODLAHY ČI V DŘÁŽCE, MATERIÁL MĚĎ
- PŘI PROSTUPU DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDE POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE
- V UMÝVÁRNÁCH BUDOU OSAZENA OTOPNÁ TĚLESA KORALUX RONDO MAX (KLRM) SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, DOPLNĚNA O DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU RADIK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (VK)
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ DN 15x1,0 - 42x1,5
- SPOJOVANÍ POTRUBÍ BUDE POMOCÍ SVAŘENÝCH ŠROUBENÍ
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE POD TEPELNOU IZOLACI A V PODLEHU, STOUPACÍ POTRUBÍ VE STĚNĚ
- ROZVODY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU VEDENY PO ZDI, ZAŘÍZENÍ BUDE TAKÉ UCHYCENO KE ZDI

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.



ATELIER TECL

0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR KOMÍNEK	razítko a číslo paré
	VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. PATRÍCIA ŠČERBOVÁ	
	KONTROLOVAL	ING. PETR KOMÍNEK	
	STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA  
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT  
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY

ČÁST  
D1.4.2 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

NÁZEV DOKUMENTU

ROZVINUTÝ ŘEZ

FORMÁT	3 x A4
DATUM	01/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY	