



LEGENDA

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ
- T1 STOUPACÍ POTRUBÍ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TYPU RADIK VK - VÝŠKA/DĚLKA

POZNÁMKA

- VÝPOČTOVÁ OBLASTNÍ VENKOVNÍ TEPLOTA OBJEKTU JE -12 °C
- TEPLOTA PRÍVODU PRO VYTÁPĚNÍ JE °C
- MATERIÁL POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ MĚD
- POTRUBÍ VEDENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ PODLAHY ČI V DRÁŽCE, NEBO V PODHLEDU, MATERIÁL MĚD
- OSAZENÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU RADIK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (VK)
- NASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ BUDE NA ZÁKLADĚ HYDRAULICKÉHO VÝPOČTU PŘEDMĚTEM PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- SPECIFIKACE ARMATUR, DIMENZOVÁNÍ A VYVÁŽENÍ SOUSTAVY BUDE PŘEDMĚTEM PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN V PODROBNOSTECH DOKUMENTACE SLOUŽÍCÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- V PŘÍPADĚ JEHO VYUŽITÍ K JINÝM ÚČELŮM NEBERE ZPRACOVATEL JAKÉKOLIV ZÁRUKY ZA PŘÍPADNÉ ŠKODY VZNIKLÉ JEHO VYUŽITÍM K ÚČELŮM, PRO KTERÝ NEBYL ZPRACOVÁN

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 NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.



0,000 = podlaha 1.NP=239,000

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
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING.Arch. TOMÁŠ GEMBALA	
VYPRACOVAL	ING. PATRICKA ŠČERBOVÁ	
KONTROLOVAL	Bc. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SŠTE
UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.4.2 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 3.NP

FORMÁT

5x44

DATUM

05/2024

STUPĚŇ

DSP

ZAK. ČÍSLO

2023079

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.4.2.02