



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDĚNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 25mm.

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO Z PĚTIVRSTVÉHO MATERIÁLU S VNITŘNÍ KYSLÍKOVOU BARIÉROU, 16x2 mm

TEPLOTNÍ SPÁD TEPLOVODNÍ SOUSTAVY

TEPLOVODNÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA NA TEPLOVODNÍ SPÁD 45°C/35°C.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ ELEKTRO, ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ A ZDRAVOTECHNIKY.

REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL
--------	----------------	-------	---------

STAVBA
RODINNÝ DŮM VRANÉ
PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU
UL. U ŠKOLY

OBJEKT
SO 01
RODINNÝ DŮM

INVESTOR
ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ
VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA
SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA

PROVOZNÍ SOUBOR

STUPEŇ
DOKUMENTACE
PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

ČÁST
D.1.1.6.
VYTÁPĚNÍ

OBSAH
PŮDORYS STŘECHY

PROJEKT
PETR LICHNOVSKÝ
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.
SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH

PROJEKTANT
ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ
AUTORIZACE ČKA 698

VYPRACOVAL
ING. TOMÁŠ FABIÁN

DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
7/2018	A3	1 : 100	10/18 SP D116 004	0
SADA				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10