



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.  
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.  
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON AKUSTIK tl. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.  
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

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

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

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)

STAVBA <b>RODINNÝ DŮM VRANÉ</b> PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU UL. U ŠKOLY	OBJEKT <b>SO 01</b> RODINNÝ DŮM
INVESTOR <b>ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ</b> VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA	PROVOZNÍ SOUBOR
STUPEŇ <b>DOKUMENTACE</b> <b>PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>	ČÁST <b>D.1.1.5.</b> ZDRAVOTECHNIKA



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

OBSAH <b>PŮDORYS STŘECHY</b>	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN
PROJEKTANT ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ AUTORIZACE ČKA 698	

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