



LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (c.u.)
- STUDENÁ VODA UČITKOVÁ (c.u.)
- TEPLÁ VODA (c.u.)
- OKRUŽKOVÉ TEPLÉ VODY (c.u.)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)
- VSÁKOVACÍ ŽEBRO
- DRENŽNÍ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA VODOVODU (PE 100 RC, Ø32x3,0 PN 16 SDR 11)
- STUDENÁ VODA UČITKOVÁ - VNĚJŠÍ ROZVOD V ZEMI (PE 100 RC, Ø32x3,0 PN 16 SDR 11)
- STUDENÁ VODA PITNÁ - VNĚJŠÍ ROZVOD V ZEMI (PE 100 RC, Ø32x3,0 PN 16 SDR 11)

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm. OKRUŽKOVANÉ POTRUBÍ TV A OKRUŽKOVANÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm. OSTATNÍ NEOKRUŽKOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰. SVODNÉ (LEŽATEL) 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 OKRUŽKOVANÉ POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE VÝNÁ KORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ZDRAVOTECHNIKY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ A ELEKTRONSTALACE

REVIZE PŘEDMĚT REVIZE DATUM PROVEDL

<div>STAVBA</div> <div>RODINNÝ DŮM VRANÉ</div> <div>PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU</div> <div>UL. U ŠKOLY</div>		<div>OBJEKT</div> <div>SO 01</div> <div>RODINNÝ DŮM</div>	
<div>INVESTOR</div> <div>ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ</div> <div>VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA</div> <div>SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA</div>		<div>PROVOZNÍ SOUBOR</div>	
<div>STUPEŇ</div> <div>DOKUMENTACE</div> <div>PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</div>		<div>ČÁST</div> <div>D.1.1.5.</div> <div>ZDRAVOTECHNIKA</div>	<div>OBSAH</div> <div>PŮDORYS ZÁKLADŮ</div>
<div>PROJEKT</div> <div>PETR LICHNOVSKÝ</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.</div> <div>SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ</div> <div>AUTORIZACE ČKA 698</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>ING. TOMÁŠ FABIAN</div>
<div>DATUM</div> <div>7/2018</div>	<div>FORMAT</div> <div>A1</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>10/18</div> <div>SADA</div> <div>1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10</div>
			<div>REVIZE</div> <div>0</div>