



DETAIL A, M 1:25

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2
101	PŘEDSÍŇ	11,4
102	ŠATNA	7,2
103	WC, SPRCHA	4,7
104	POSLOVNA	14,1
105	OBYVACÍ POKOJ	44,7
106	KUCHYNĚ	11,3
107	PRACOVNA	12,7
108	SPÍŽ	3,9
109	SKLAD	15,1
110	GARAZ	40,4

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMÝVADLO
D	DŘEZ
M	MYČKA
S	SPRCHA
V	VANA
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
VV	ZAHRADNÍ VENTIL - MRAZUVZDORNÝ

LEGENDA

---	STUDENÁ VODA PITNÁ (c.w.)
---	STUDENÁ VODA UŽÍTKOVÁ (c.w.)
---	TEPLÁ VODA (c.w.)
---	CIRKULACE TEPLÉ VODY (c.w.)
---	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 UŽÍTKOVÁ - 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. CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm. OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ 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 (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 VÝKON KORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ZDRAVOTECHNICKÝ 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 JÍŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA</div> <div>SUVOROVAVA 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 1.NP</div>
<div>PROJEKT</div> <div>PETR LICHNOVSKÝ</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.</div> <div>SUVOROVAVA 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>



DATUM 7/2018 FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 10/18 SP D115 004 REVIZE 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10