

TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ

POTRUBÍ	TOPNÁ, VRATNÁ
Cu	(Ø/TL)
15x1	18/20 mm (pěnové PE)
18x1	18/20 mm (pěnové PE)
22x1	22/20 mm (pěnové PE)
28x1,5	28/25 mm (pěnové PE)
35x1,5	35/30 mm (kamenná vlna)
42x1,5	42/30 mm (kamenná vlna)
54x2	54/40 mm (kamenná vlna)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	SCHODIŠTĚ
2.02	CHODBA
2.03	PŘEDSÍN WC ŽENY
2.04	WC ŽENY
2.05	PŘEDSÍN WC MUŽI
2.06	WC MUŽI
2.07	ÚKLID, SKLAD CHEM.
2.08	KANCELÁŘ SKLAD
2.09	ŠATNA MUŽI
2.10	UMÝVÁRNA MUŽI
2.11	WC MUŽI
2.12	WC MUŽI
2.13	ŠATNA ŽENY
2.14	UMÝVÁRNA ŽENY
2.15	WC ŽENY
2.16	WC ŽENY
2.17	KANCELÁŘ KUCHYNĚ
2.18	SKLAD - LEPE, OBAL, MAT.
2.19	SKLAD - BEDNY, LÁHVE
2.20	CHODBA - SKLAD
2.21	SKLAD SUCHÝ
2.22	SKLAD CHLADÍCÍ
2.23	SKLAD BRAMBORY
2.24	SKLAD OVOCE, ZELENINA
2.25	PŘÍPRAVA HRUBÉ ZELENINY
2.26	CHODBA - KUCHYNĚ
2.27	PŘÍPRAVA ČISTÉ ZELENINY
2.28	KAFILERIE
2.29	SKLAD A MYTÍ TERMOPORTU
2.30	SKLAD A MYTÍ EŠUSŮ
2.31	KUCHYNĚ
K.1	MYTÍ - BÍLÉ NÁDOBÍ
K.2	VÝDEJNÍ PÁS, TABLETY
K.3	PEČIVO
K.4	STUDENÁ PŘÍPRAVA
K.5	TĚSTO
K.6	SKLAD MASO
K.7	SYROVÉ MASO
K.8	VAŘENÉ MASO
K.9	VARNA
K.10	MYTÍ ČERNÉ NÁDOBÍ
K.11	VÝDEJNÍ PÁS EŠUSY, TERM.
2.32	DENNÍ MÍSTNOST
2.33	KANCELÁŘ KUCHYNĚ
2.34	PŘEDSÍN WC MUŽI
2.35	WC MUŽI
2.36	PŘEDSÍN WC ŽENY
2.37	WC ŽENY
2.38	WC ŽENY
2.39	CHODBA
2.40	VENKOVNÍ KRYTÁ RAMPA
2.41	RAMPA

POZNÁMKY

- vytápění objektu pomocí 4 ks plynových kondenzačních kotlů
- všechny rozvody ÚT budou z měděného potrubí a budou tepelně izolovány viz "Tabulka tepelných izolací"
- potrubí ÚT bude izolováno termoizolačními trubkami z pěnového PE s uzavřenou buněnou strukturou a potrubními pouzdry z kamenné vlny s polepem al. fólii vyztuženou skleněnou mřížkou
- potrubí vedeno v izolaci podlahy, pod omítkou a volně na stěnách
- dbát na koordinaci s ostatními profesemi

POUŽITÉ ZNAČKY

- TH - termostatická hlavice
- HM - termostatický a regulační ventil pro trubkové tělesa, rohový, kvs = 1,10
- VKE 15 - regulační šroubení pro deskové tělesa se spodním připojením, rohové, kvs = 1,50
- VE 15 - regulační šroubení pro litinová tělesa s bočním připojením, přímé, kvs = 1,25
- BB 15 - termostatický ventil přímý pro litinová tělesa s bočním připojením, kvs = 0,62
- RTL 15 - omezovač teploty vratné vody
- KK - kulový kohout
- VK - vypouštěcí a napouštěcí kohout
- PV - pojistný ventil
- F - filtr
- R - redukce
- ZK - zpětná klapka
- MIX - směšovací ventil

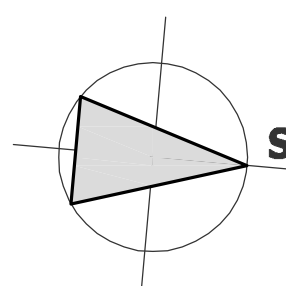
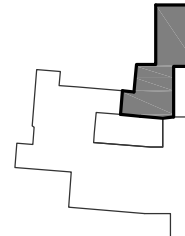
- 21WK(1)-500/800 - ocelové deskové otopné těleso se spodním připojením (levé)
- 12-OR600 - hlínkové otopné hlínkové těleso takové lité s bočním připojením
- KLTM 1220.600 - trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením
- 28x1,5 Cu I - měděné potrubí izolované

- 3,0 - přednastavení šroubení - otáčky
- VK.3 - přednastavení vložky VK

LEGENDA

- topná voda otopná tělesa
- - - - - vratná voda otopná tělesa
- topná voda VZT
- - - - - vratná voda VZT

LEGENDA



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1234567891011121314151617181920

MÍSTO STAVBY: Na Pěšině 2842, Břeclav

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav

Parcel.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2561/44, 3724/1, 2561/1

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00283051

LOGO FIRMY

ODSOULHASENO INVESTOREM

+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpv

COPYRIGHT:

Toto výkres je autorským dílem společnosti FaBa engineering, s.r.o. a není smíšeným dílem. Všechny práva jsou vyhrazena. Všechny práva jsou vyhrazena. Všechny práva jsou vyhrazena.

AUTOR PROJEKTU:

Jaromír Pichutová DIS.

VYPRACOVAL:

Michal Zoder

KONTROLOVAL:

Ing. Vlastimil Fabíková

HLINŮV PROJEKTU

Ing. Jaroslav Kratochvíla

NAZEV PROJEKTU:

Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Modifikace 3902/109

095 01 Todorin,

www.firmaplus.cz

tel. +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA: FaBa engineering, s.r.o.

Líská 1817/75

690 03 Břeclav,

www.faba.cz

tel. +420 519 325 297

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ

OBSAH VÝKRESU:

Půdorys 2.NP - B

DATUM:

08/2018

MĚŘÍTKO:

1:50

Č. ZAK.:

055-17

Č. VÝKRESU:

D.1.4.3-5