

TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ

POTRUBÍ	TOPNÁ, VRATNÁ
Cu	(Ø/tl.)
15x1	18/20 mm (pénové PE)
18x1	18/20 mm (pénové PE)
22x1	22/20 mm (pénové PE)
28x1,5	28/25 mm (pénové 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
1.01	KRYTÁ MANIPUL. PLOCHA
1.02	GARÁŽE
1.03	KOLÁRNA
1.04	CHODBA
1.05	RAMPA
1.06	NÁRNICE, MÍSTNOST NA R.
1.07	SKLAD ZAHR. NÁBYTKU
1.08	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST
1.09	SKLAD ZAHR. NÁŘADÍ
1.10	CHODBA
1.11	KRYTÝ VSTUP ZE ZAHRADY
1.12	KRYTÝ VSTUP NÁVŠTĚVA
1.13	WC ŽENY (INVALIDA)
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽI
1.15	WC MUŽI
1.16	CHODBA DÍLNA
1.17	ŠATNA DÍLNA
1.18	UMÝVÁRNA DÍLNA
1.19	WC DÍLNA
1.20	SKLAD DÍLNA
1.21	DÍLNA
1.22	GARÁŽE
1.23	RAMPA - NÁJEZD
1.24	RAMPA - SJEZD

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 buněčnou strukturou a potrubními poudry z kamenné vlny s polepem al. fólii vyztuženou skleněnou mřížkou
- potrubí vedeno v izolaci podlahy, pod omlítkou a volně na stěnách
- dbát na koordinaci s ostatními profesemi

POUŽITÉ ZNAČKY

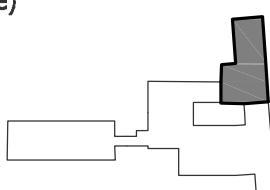
- TH - termostatická hlavice
- HM - termostatický a regulační ventil pro trubkové tělesa, rohový, kvs = 1,10
- VKE 15 - regulační šroubení pro desková tělesa se spodním připojením, rohové, kvs = 1,50
- VE 15 - regulační šroubení pro litinová tělesa s bočním připojením, přímé, kvs = 1,25
- BB 15 - termostatický 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
- 21VK(-L)-500/800 - ocelové deskové otopné těleso se spodním připojením (levé)
- 12-OR600 - článkové otopné hliníkové těleso šikové lité s bočním připojením
- KLTM 1220.600 - trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením
- 28x1,5 Cu i - měděné potrubí izolované

- 5,0 - 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.: stp. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1

ZADAVATEL A INVEŠTOR PROJEKTU

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

LOGO FIRMY

ODSOHLAŠENO INVEŠTOREM

+

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

COPYRIGHT:

Toto výkres je autorským dílem společnosti FABa engineering, s.r.o. a nesmí být bez jejího souhlasu kopírován nebo šířen.

AUTOR PROJEKTU:

Jaromír Pichutová DIS.

VYPRACOVAL:

Michal Zoder

KONTROLOVAL:

Ing. Vlastimil Fabíková

HLINŮV PROJEKTU:

Ing. Jaroslav Kratochvíla

NÁZEV PROJEKTU:

Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně

PROJEKTANT SPECIALISTA:

FABa engineering, s.r.o.

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ

OBSAH VÝKRESU:

Půdorys 1.NP - B

DATUM:

08/2018

Č. ZAK.:

055-17

Č. VÝKRESU:

D.1.4.3.3

MĚŘÍTKO:

1:50