

POZNÁMKY:

LEGENDA PROSTUPŮ A DŘÁŽEK:

- Dřážka ve zděvu 150x100 mm.

TLOUŠTKY ISOZOLACÍ:

1) Potrubí umístěné ve stěnách a v podlaže bude izolováno termoizolační trubici z pěného polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,038$ W/mK.

- Potrubí DN 15 až DN 25 – tloušťka izolace 25 mm.
- Potrubí DN 15 až DN 20 – tloušťka izolace 25 mm.
- Potrubí DN 10 až DN 15 – tloušťka izolace 20 mm.
- Potrubí radiátorových rozvodů je z materiálu - Mm (Cu).

Všecké nové potrubí je nutné izlovat tepelnou izolací.

Izolování potrubí bude Izolováno Izolačními Trubicemi dle vyhl. č. 193/2007 Sb..

- Teplotní spád otopné soustavy je 70/65 °C.


Ná všechny prostupy nosných zdí nutno osadit ocelové chránky.

- Integrované termotestické ventily otopných těles jsou součástí dodávky otopných těles.
- Odvzdušňovací ventily otopných těles jsou součástí dodávky otopných těles.

Při realizaci je možné nahradit navržené výrobky jinými při držení technických parametrů a dimenzí.

- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

P-317083 HALA1 k.ú.Ceská Lípa, p.o.č.5412/16 Inq. Ota Pour

ZODP. PROJEKTANT	VÝPRAVOVÁ	HIP	Ing. Ota Paur Cizkova 96, 115 01 Čechovice t: +420 261 811 162 e-mail: Ota.Paur@seznam.cz GOPE, Ltd.	
Ing. Ota Paur	Ing. Ota Paur	Pavel Křiz		
MÍSTO STAVBY:	Ladnerova 998/6, 180 00 Praha 8 - Libeň			
INVESTOR:	k.ú. Česká Lhota, p.p.č.5412/16			
AKCE:	<p>Skladová hala na p.p.č.5412/16</p>			
OBSAH:	<p>STUPĚN DSP DATUM 1.6.2017 FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1 : 100</p>		<p>Č. KOPIE C.Ý KRESU 1 D1.4 - E-03</p>	