

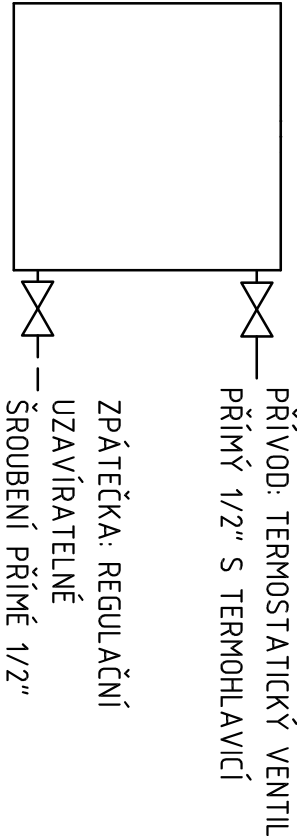
- POPIS TĚLES:
- NOVÉ OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
 - POPIS TĚLES:
 - NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO

POZNÁMKA:

ÚPRAVA TOPNÉHO SYSTÉMU V 1. NP: DEMONTOVAT TRUBKOVÝ RADIÁTOR V KOUPELNĚ A NAHRADIT NOVÝM ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI (DLE TOHOTO PROJEKTU). DÁLĚ PŘELOŽIT ČÁST POTRUBÍ DO STĚNY (ZA STÁVAJÍCÍM TĚLESM V KUCHYNI). TOPNÉ TĚLESO POSUNOUT DO PRAVA. STOUPAČKA S1 BUDE PŘELOŽENA DO STĚNYI PŘIPOJOVACÍ DIMENZE POTRUBÍ KE KOUPELNOVÉMU TĚLESU JE Cu Ø15MM. NASTAVENÍ PRŮTOKŮ RADIÁTORY BUDE PROVEDENO POMOCÍ REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ. S OHLEDEM K TOMU, ŽE NENÍ K DISPOZICI PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TOPNÉHO SYSTÉMU, MUSÍ INSTALAČNÍ FIRMA POČÍTAT S VĚTŠÍ ČASOVOU NÁROČNOSTÍ NA HYDRAULICKÉ SEŘÍZENÍ RADIÁTORŮ.

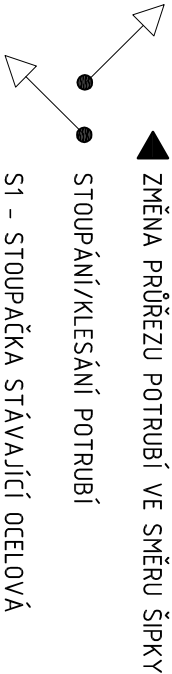
- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:
- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VK (VENTIL KOMPAKT) S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM A PŘÁVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM.
- PŘÍKLAD OZNAČENÍ DESKOVÉHO TĚLESA:
- 22-060100-60-00
- BAREVNÉ PROVEDENÍ (RAL 9016)
 - MODEL (TYP KLASIK)
 - DÉLKA
 - VÝŠKA
 - POČET PŘÍDAVNÝCH PŘESTUPNÍCH PLOCH
 - POČET TOPNÝCH DESEK
- Te=-18°C

- LEGENDA ARMATUR:
- TRV - TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL
- PŠ - PŘIPOJOVACÍ PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- DETAIL PŘIPOJENÍ RADIÁTORU:



- LEGENDA POTRUBÍ:
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (OCELOVÉ NEBO MĚDĚNÉ) - STÁVAJÍCÍ
 - ZPĚTNÉ POTRUBÍ (OCELOVÉ NEBO MĚDĚNÉ) - STÁVAJÍCÍ
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ MĚDĚNÉ - NOVÉ
 - ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDĚNÉ - NOVÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP	
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI [m²]
101	ZÁDVEŘÍ 7
102	CHODBA 7,2
103	CHODBA 2,0
104	SCHODIŠTĚ 5,7
105	WC 0,9
106	KOUPELNA 8,0
107	OBYTNÝ PROSTOR 24,5
108	POKOJ 18
CELKOVÁ PLOCHA 73,3	



- S1 - STOUPAČKA STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ
- POTRUBÍ ISOLOVAT NÁVLEKOVOU IZOLACÍ DLE DIMENZE POTRUBÍ.
- VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTÝ V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE!
- VŠEKERÉ POTRUBÍ OPATŘIT KOMPENZÁTORY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- POTRUBÍ BUDE UKOTVENO A ZAVĚŠENO TYPOVÝMI UPEVNŮVACÍMI PRVKY.

ZMĚNA		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
c							
b							
a							
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU			
ING. JIŘÍ LITOŠ		ING. PETR KUŘE					
INVESTOR		BAREVNÉ DOMKY HAJNICE, HAJNICE 46, 544, 66 HAJNICE					
MÍSTO STAVBY		P.ČST. 271; K.Ú. BRUSNICE					
AKCE							
STAVEBNÍ ÚPRAVY st. 271, HAJNICE							
PŮDORYS 1. NP - RADIÁTOROVÉ TOPENÍ							
ČÍSLO VÝKRESU		D1.4.2-02				ZMĚNA	
						A	