









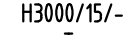

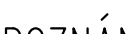


LEGENDA ZNAČENIA

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY 43/33°C
 TEPELNÁ STRATA OBJEKTU JE VYPOČÍTANÁ PRI VONKAJŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -16°C

-  UK 01
40x3,5-IZ.
1.NP. STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX/AL/PEX, IZOLOVANÉ OZNAČENIE/ DIMENZIA/ PODLAŽIE
-  PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX-AL-PEX
-  VRATNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX-AL-PEX
-  PRÍVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
-  VRATNÉ POTRUBIE, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
-  OKRAJOVÁ DILATÁCIA
-  PLOŠNÁ DILATÁCIA
-  DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRIPOJENÍM
-  ROZDEĽOVAČ/ZBERAČ, LOGOFLOOR SO ZMIEŠAVANÍM, SO SKRINKOU
-  TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA
-  HEIMEIER/15/2,0 TERMOSTATICKÁ VLOŽKA HEIMEIER/DIMENZIA/NASTAVENIE
-  H3000/15/- PRIPÁJACÍ DIEL, HERZ-3000, PRIAME, PRE SPODNÉ PRIPOJENIE/NASTAVENIE/DIMENZIA
-  T IZBOVÝ TERMOSTAT

POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ PRI STROPE.
 ROZVODY V TECHNICKEJ MIESTNOSTI SÚ VYHOTOVENÉ Z UHLÍKOVEJ OCELE, IZOLOVANÉ.
 PRI PRECHODOCH POTRUBIA CEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNĚ CHRÁNIČKOU.
 PRECHOD POTRUBIA CEZ POŽIARNE DELAICE KONŠTRUKCIE OPATRIŤ, PROTIPOŽIATNYM TMELOM, RESP. POŽIARNOU MANŽETOU.
 ODVZDUŠNENIE PODLAHOVÝCH OKRUHOV JE MOŽNÉ NA ROZDEĽOVAČOCH A KOTOLNI.
 VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠNOVACÍM VENTILOM.
 ROZDEĽOVAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE JE PRIPOJENÝ CEZ VENTIL TS-90-E S OSADENÝM SERVOPOHONOM A PRIPOJENÝM IZBOVÝM TERMOSTATOM.
 MONTÁŽ SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA ZAHÁJIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLÁH.
 UKLADANIE PODLAHOVÝCH RÚROK V OKRUHU V TVARE SLIMÁKA (ŠPIRÁLA).
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - DREVENÉ PARKETY A KERAMICKÁ DLAŽBA.
 PRÍVODY, ODVODY A SYSTÉM KOTVENIA VYKUROVACÍCH OKRUHOV BUDE CEZ SPONY.
 PO OBVODE OKRUHOV OSADIŤ OKRAJAVÝ DILATAČNÝ PÁS Z POLYETYLÉNU.
 ROZMERY PLŔCH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE A DODRŽAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI.

Autor návrhu	Ing. Jaroslav Hrabčák	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Martin Tuťko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Obec Nový Ruskov, Sv. Cyrila a Metoda 155/113, 075 01 Trebišov		
Miesto stavby	p.č.: 8, k.ú.: Veľký Ruskov, okres Trebišov		
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU V OBCI NOVÝ RUSKOV	Číslo zákazky	2022-518
Objekt	VYKUROVANIE	Formát	2 x A4
Obsah	PÔDORYS 2.NP	Dátum	12/2022
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Stupeň	DSP/DRP
		Mierka	1:75
		Číslo výkresu	02