



- ### LEGENDA ZNAČENIA
- TEPLŔTNÝ SPAD VYKUROVACEJ SÚSTAVY 43/33°C
 TEPLNÁ STRATA OBJEKTU JE VÝPOČÍTANÁ PRI VONKAŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -16°C
- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX/AL/PEX, IZOLOVANÉ
 - OSAZENIE / DIMENZIA / PODLAŽIE
 - PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX-AL-PEX
 - VRÁTNE POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL PEX-AL-PEX
 - PRÍVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
 - VRÁTNE POTRUBIE, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
 - OKRAJOVÁ DILATÁCIA
 - PLOŠNÁ DILATÁCIA
 - DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO SO SPODNÝM PRIPOJENÍM
 - ROZDELOVAČ/ZBERAČ, LOGOFLOOR SO ZMIEŠAVANÍM, SO SKRINKOU
 - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA
 - HEIMEIER/15/2,0 TERMOSTATICKÁ VLOŽKA HEIMEIER/DIMENZIA/NASTAVENIE
 - H3000/15/- PRÍPÁJACÍ DIEL, HERZ-3000, PRIAME, PRE SPONNÉ PRIPOJENIE/NASTAVENIE/DIMENZIA
 - T IZBOVÝ TERMOSTAT

POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ PRI STROPE.
 ROZVODY V TECHNICKÉJ MIESTNOSTI SÚ VYHOTOVENÉ Z UHLÍKOVEJ OCELE, IZOLOVANÉ.
 PRI PRECHODOCH POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNÍ CHRNÍČKOU.
 PRECHOD POTRUBIA ČEZ POŽIARNE DELAČIE KONŠTRUKCIE OPATRIŤ PROTIPOŽIATNYM TMELOM, RESP. POŽIARNOU MANŽETOU.
 ODVZDUŠNENIE PODLAHOVÝCH OKRUHOV JE MOŽNÉ NA ROZDELOVAČOCH A KOTOLNI.
 VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠNOVACÍM VENTILOM.
 ROZDELOVAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE JE PRIPOJENÝ ČEZ VENTIL TS-90-E S OSADNÝM SERVOFONOM A PRIPOJENÝM IZBOVÝM TERMOSTATOM.
 MONTÁŽ SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA ZAHAJÍŤ 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 ČEZ SPONY.
 PO OBVODE OKRUHOV OSADIŤ OKRAJAVÝ DILATAČNÝ PÁS Z POLYETYLÉNU.
 ROZMERY PLOCH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM PVERIŤ PRIAMO NA STAVBE A DODRŽAŤ ODSUPOVÉ 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.	Číslo zákazky 2022-518
Stavebník	Obec Nový Ruskov, Sv. Cyrila a Metoda 155/113, 075 01 Trebišov	
Miesto stavby	p.č.: 8, k.ú.: Vetký Ruskov, okres Trebišov	Formát 6 x A4
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU V OBCI NOVÝ RUSKOV	Dátum 12/2022
Objekt	VYKUROVANIE	Stupeň DSP/DRP
Obsah	PÔDORYS 1.NP	Mierka 1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu 01