



LEGENDA VYKUROVANIA	
1	NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL PANTHER CONDENS ZSKKO S VÝKONOM 6,6-26,7 kW
2	HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ VESSMANN DN25, 3500 l/h
3	ČERPADOVÁ SKUPINA PRE ZMIEŠANÝ OKRUH PAW. K32-DN32 V TEPELNEJ ISOLÁCI, OBSAHUJE: 3-CESTNÝ ZMIEŠAČI VENTIL, ČERPADLO DAB EYUPLUS 60/80 XM, 2 KS GULOVÝCH UZÁVEROV S TEPLOMERMI, SPÁTNÚ KLAPKU
4	PRÍDAVNÁ EXPANZNA NÁDOBA PRE KÚRENIE FLAMCO FLEXCON C 3SL, PRÍPOJENIE CEZ: ADV. MANDMETER, POISTNÝ VENTIL A BEZPEČNOSTNÝ GULOVÝ UZÁVER, vstupný pretlak: 1,5bar,max.kbar.olvárači Hlak 3bar
5	STACIONÁRNÝ ŽASOBNIK TEPLÉJ VODY PROTHERM FE 300 MR S OBJEMOM 294 l, ROZMERY: Ø = 650mm, V = 1804mm
RZ 1 - 1.NP (7)	CS S53 VP - ZOSTAVA ROZDELOVAČ/ZBERAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 7-CESTNÝ, SKRINKA P3/N3
RZ 2 - 1.NP (10)	CS S53 VP - ZOSTAVA ROZDELOVAČ/ZBERAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 10-CESTNÝ, SKRINKA P4/N4
RZ 3 - 1.NP (17)	CS S53 VP - ZOSTAVA ROZDELOVAČ/ZBERAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 7-CESTNÝ, SKRINKA P3/N3
RZ 4 - 1.NP (10)	CS S53 VP - ZOSTAVA ROZDELOVAČ/ZBERAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 10-CESTNÝ, SKRINKA P4/N4
RZ 5 - 1.NP (12)	CS S53 VP - ZOSTAVA ROZDELOVAČ/ZBERAČ PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 12-CESTNÝ, SKRINKA P4/N4
RD 16/06 RAL 9001 Termostatický ventil, 1801 Regulačné sŕbrenie - 1x 11	KÚPEĽNÉ REBOVÉ VYKUROVACIE TELESO RD, TYP TELESÁ - VÝŠKA TELESÁ / DĹŽKA TELESÁ, FARBA: PRÍPOJENIE PRÍVODU CEZ TERMOSTATICKÝ VENTIL OPTIMA INVAR DVOU DN15 PREDNASTAVENIE-TERMOST. HLAVICA PRÍPOJENIE SPÁTOČKY CEZ REGULAČNÉ SŔBRENIE OPTIMA INVAR DVOU DN15 PREDNASTAVENIE
Ø16x2,0	PRÍVODNÉ PLASTOLINKOVÉ POTRUBIE INVAR, TURATEC Ø16x2mm (PE-AL-PE) PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE VRÁTNE MEDENÉ ISOLOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ OD ZDROJA TEPLA K ROZDELOVAČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PRI PRECHODOCH CEZ DILATAČNÉ SPÁRY A CEZ STAVEBNÉ KONŠTR. MONTOVAŤ V CHRÁNKKE
Med Ø35x1,5iz	PRÍVODNÉ MEDENÉ ISOLOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ OD ZDROJA TEPLA K ROZDELOVAČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA VRÁTNE MEDENÉ ISOLOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ OD ZDROJA TEPLA K ROZDELOVAČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PRI PRECHODOCH CEZ DILATAČNÉ SPÁRY A CEZ STAVEBNÉ KONŠTR. MONTOVAŤ V CHRÁNKKE
---	DILATAČNÁ SPÁRA VYKUROVACEJ PLOCHY MAX. 40m2, ODDELÚ OD STENY PE PÁSKOM
---	HRANICA OKRUHOV PODLAHOVÉHO HADA A OKRAJOVÝCH ZÓN

**POZNÁMKY**

NAVROJENÝ TEPLOTNÝ SPÁD ZDROJA TEPLA: 65/35°C, NAVROJENÝ TEPLOTNÝ SPÁD RADIÁTOROVÉHO A PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA: 40/35°C, MINIMÁLNY POLYMER OHYBU RÚRKY JE 50x5x16mm = 80mm, ODSTUP PRVEJ RÚRKY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA OD STENY JE 50mm, PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIA K ROZDELOVAČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA SU VEDENÉ POD SYSTÉMOVOU DOSKOU, MAXIMÁLNA DĹŽKA POTRUBIA V OKRUHU JE 100m, TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

**PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE**

Autor projektu : Ing.arch. Ing. Ján KOVÁČ  
Hlavný inžinier projektu : Ing.arch. Ing. Ján KOVÁČ  
Projektant UK : Ing. BĽANEC LANČZ  
Investor : Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol

**VYKUROVANIE**

Ing. BĽANEC LANČZ  
TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV  
TEL.: 0915 042 546  
E-MAIL: LANZ.BLANEC@GMAIL.COM

Názov stavby : ZARIADENIE PRE SENIOROV V OBCI VINODOL  
Objekt : NOVOSTAVBA  
Miesto stavby : k.ú. Horný Vinodol, č.parc. 14, Nitriansky kraj, Okres Nitra, SR  
Obdobie : PŌDORYS PRÍZEMIA

Datum : 11/2018  
Zak.č. : 2018/59  
Číslo výkresu :  
Štupň : P.S.P.  
Formát : 12x44  
Mierka :  
UK01  
1:50