

LEGENDA POTRUBÍ A IZOLÁCIÍ

— — — — —	POTRUBIE HORÚCEHO PLYNU OD VONKAJŠEJ JEDNOTKY, MATERIÁL MEDENÁ RÚRKA, TEPELNE IZOLOVANÉ
— — — — —	POTRUBIE SKVAPALNENÉHO PLYNU DO VONKAJŠEJ JEDNOTKY, MATERIÁL MEDENÁ RÚRKA, TEPELNE IZOLOVANÉ
— — — — —	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY t _p =38°C, MATERIÁL PLASTHLINÍK
— — — — —	VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY t _v =32°C, MATERIÁL PLASTHLINÍK
— — — — —	- POTRUBIA SÚ VEDENÉ NAD PODLAHOU, NA STENE, RESP. POD STROPOM SPÁJANÉ LISOVANÍM
— — — — —	EXPANZNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
— — — — —	STUDENÁ VODA, DOPLŇOVACIE POTRUBIE VODY, MATERIÁL PLASTHLINÍK

LEGENDA ARMATÚR

GK	Gulový kohút uzatvárací závitový ,poniklovaný, do 110°C, PN6
VK	Vypúšťací a napúšťací kohút PN10, do 110°C, DN 15
AOV	Automatický odvodušňovací ventil , DN 15, do 110°C, PN10
PV	Poistný ventil 3 bar
UV	Uzatvárací ventil

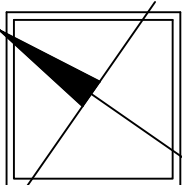
LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1a	VNUTORNA JEDNOTKA TČ VZDUCH/VODA	1
1b	VONKAJ.JEDNOTKA TČ VZDUCH/VODA (230V)	1
	MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 58°C,TEPELNY VYKON 4,7-12,0kW A7/W35	
	EKVITERMICKÁ REGULÁCIA	
2	ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAC 6kW -v rozsahu dodavky	1
3	AKUM.ZÁSOBNÍK OBJEM 46L	1
4	DIALKOVE OVLADANIE	1
5	ELEKTRICKÝ ROZVADZAC OBJEKTU	1
6	INSTALAC.SADA 12/6 NA ZEM+KONZOLA -12,5M RURY	1
7	ELEKTRIC.VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU-dodavka pol.1b	1
8	EXPANZNA NADOBA, OBJEM 18L, 3bar BIELA	1
	NASTENNY DRZIAK PRE EXPANZNÚ NADOBU	1
9	POISTNA SKUPINA PRE OKRUH UK - v rozsahu dodavky pol.1a	1
10	PREPUSTACI VENTIL - v rozsahu dodavky pol.3	1
11	ZÁSOBNÍK TÚV, OBJEM 300L	1
12	ODKALOVAC S IZOLACIOU 28mm	1
13	PREPOJOVACÍ KABEL M-BUS 15m	1
14	DOPLŇOVACÍ VENTIL S MANOMETROM A ZÁBRANOU PROTI SPÁTNÉMU TOKU	1
T1	SNIMAC VONKAJSEJ TEPLOTY - v rozsahu dodavky tep.cerpadla	1
T2	SNIMAC TEPLOTY ZASOBNÍKA - ponorný	1
T3	SNIMAC ROSNEHO BODU - VHLKOSTI	1

POZNÁMKY:
- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.

±0,000 = 224,000 m.n.m. BpV (S-JTSK)

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.



AUTOROM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE PROJEKT DESIGN s.r.o. ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRETNÉ PODĽA PARAGRAFU 21, OST.d) ZÁKONA Č.383/1997 Z.Z.
VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Projectdesign s.r.o. Brezová 89/1B, 955 01 Tovarníky email: projektdesign5@gmail.com		
Ing. Juraj Herda	Ing. Denis Pastírik	Ing. Denis Pastírik			
INVESTOR: Obec Bojná, 201 Bojná, 956 01 Bojná			STAV. OB.	SO-5.1.1	SADA Č.
MIESTO STAVBY: Intravilán/extravilán v okrajovej časti obce Bojná, k.ú. Bojná parc. č. 2543/1, 2543/2, 2543/3			FORMÁT	630x297	
NÁZOV AKCIE:			DÁTUM	06/2024	
			STUPEŇ	PD pre DRS	
			ZÁKAZKA	24-1004	
DRUH VÝKRESU: Schéma zapojenia			MIERKA	Č.VÝKRESU	
			-	UK 02	