



LEGENDA:

- K1** ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN - VITODENS 200-W  
- Q = 8 - 32 kW, SP = 4,00 m3/hod / - UMIESTNENIE NA STENU- PODĽA ŠABLONY
- K2** ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN - VITODENS 200-W  
- Q = 8 - 32 kW, SP = 4,00 m3/hod / - UMIESTNENIE NA STENU- PODĽA ŠABLONY
- ČS** CERPADOVÁ SKUPINA SO ZMIESAVACOM DN32 - CERPADLO UPS 60  
ROZDELOVAC PRE TRI OKRUHY DN32
- SK** SPALINOVÁ KASKADA PRE 2 KOTLY VITODENS 200W
- EN** EXPANZNÁ NÁDOBA - EN 50 - 50 LITROV
- ZO** ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VITOCCELL 100 V , 300 LITROV

JÁN RANIAK  
odborné spôsobilý technik vo výstavbe  
s osvedčením SRSI č.j. T1 - 187/2002  
Projektovanie stavieb  
podľa § 43c zákona č. 554/2001 Z.z.

LEGENDA:

- VÝSTUP ÚK →
- SPIATOČKA ÚK ←
- E — E — EXPANZNÉ POTRUBIE
- ÚK STUPAČKY ÚK
- JESTVUJÚCI NTL ROZVOD PLYNU - 2 kPa
- NTL ROZVOD PLYNU OCEL' - 2 kPa

STAVBA:	ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE	PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH:	PODORYS 1. PP	ČÍSLO VÝKRESU  1	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	Zlôaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726,parc.č. 1687/1	USTREDNÉ VYKUROVANIE	
GEN. PROJEKTANT	Ing.Peter Candrák	MIERKA	1 : 75
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER CANDRÁK	FORMÁT	2 x A4
VYPRACOVAL	JÁN RANIAK	DÁTUM	10/2015