


LEGENDA:

- VÝSTUP ÚK - TEPLOTA 80 ± 1 °C
- - - - - SPĀTOČKA ÚK - TEPLOTA 60 ± 1 °C
-  PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ S PODKONTRÓLOVANÝM VENTILOM
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- ŠRÓBENIE PRE VYKUROVACIE TELESÁ S PREDNASTAVENÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM

POZNÁMKY:

- ROZVOD POTRUBÍ JE NAVRHNUTÝ Z OCEĎOVÝCH RÚR
- NAJVÝŠIE MIESTA VO VYKUROVACOM SYSTÉME ODVZDUŠŇIŤ ČEZ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY
- NA NARIEŽANÉ MIESTA SÚSTAVY OSADIŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- NA KAŽDOM VYKUROVACOM TELESE BUDE OSADENÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

ZODP. PROJEKTANT :	MIROSLAV DRIENOVSKÝ	<b>PROMĎ</b> <b>MIROSLAV DRIENOVSKÝ</b> KRÁTKA 182, 931 03 MACHULICA IČO: 34 384 684 TEL.: 0905 618711	
PROJEKTANT :	MIROSLAV DRIENOVSKÝ		
INVESTOR:	MĚSTO ZLATÉ MORAVCE		
MIĚSTO:	ZLATÉ MORAVCE, 1. MĀJA 82		
STAVBA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NĀROČNOSTI BUDOVY MĚSTKĚHO ŪRADU ZLATÉ MORAVCE		STUP. PD : PPSP
<b>OBSAH</b> <b>PĎDORYS 1. NP</b>		FORMĀT:	2 A4
		DĀTUM:	02-2016
		MIĚRKA:	ČĚLOVĚK: ÚK-2
		1:100	