


MAĚBHOVÉ 75 – 90°C
 VRATNÉ 55 – 70°C
 POJISTNÉ
 KANALIZACE
 VODOVOD

PRO NOVÉ TOPNÉ ROZVODY BUDE POUŽITO POTRUBÍ OCELOVÉHO SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM.
 ROZVODY V KOTELNĚ BUDOU TEPLELNĚ IZOLOVÁNY - IZOLAČNINAMI POUŽITÝMI ($\lambda_{max}=0,04$)
 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FOLII λ_{max} = cca 20 POTRUBÍ.

Vypracoval :	Zodp. projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN	ING. FIŠER	ING. TEPLÝ
<i>Harvan</i>	<i>Fišer</i>	<i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
<p> Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121. VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G. MASARYKA KOMENSKÉHO 360 </p> <p> Objekt : 50 01 ZŠ T.G. MASARYKA UL. KOMENSKÉHO </p> <p> Obsah : ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB PŮDORYS I.P.P. </p>		
 <p> spol.s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel.:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz </p>		
Stupeň :	DPS	
Datum :	11/7/2020	
Zak.číslo:	6010/20	
Měřítko:	Přibliž:	
1:50	D.1.1.4.1.02	