



POŽIADAVKA 1: Ležaté rozvody - viesť v podlahe, presné trasovanie koordinovať pri realizácii.
POŽIADAVKA 2: Ležaté rozvody a rozvody v konštrukciách izolovať zmysle Vyhlášky MH SR č. 282/2012 Z. z.:
a. Potrubie do di 22mm hr. Izolácie 20mm
b. Potrubie od di 23mm do di 35mm hr. Izolácie 30mm
c. Potrubie od di 36mm do di 100mm hr. rovnaké ako vnútorný priemer potrubia
d. Potrubie od di 101 mm hr. Izolácie 100mm
POŽIADAVKA 3: Všetky prípojky k vykurovacím telesám DN15.
POŽIADAVKA 4: V najnižších bodoch sú umiestnené vypúšťacie ventily. V najvyšších miestach sú umiestnené automatické odvzdušňovacie ventily.

LEGENDA:
— Prívodné potrubie oceľové závitové, bezšvíkové 70/55 °C
— Spätočkové potrubie oceľové závitové, bezšvíkové 70/55 °C

INVESTOR / STAVEBNÍK:	Mesto Kremnica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremnica	KapProjektovanie s.r.o. VYKUROVANIE - VETRVANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 793 488 andchajkap@proton.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Doc. Ing. Andrej Kappor, PhD.	STUPEŇ PD: PSP+Tender
VYPRACOVAL:	Ing. Šimon Kubas	FORMÁT: 10x44
MIESTO STAVBY:	k.ú. Kremnica, parcelné číslo : C-KN 168/1	DÁTUM: 06/2021
STAVBA:	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb	PROFESIA: VYKUROVANIE
OBJEKT:	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb	MIERKA: VYKRES Č.: SADA Č.:
OBSAH VÝKRESU:	Pôdorys 1.NP	1:50 01