



LEGENDA

DN25 PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE  
TEPLOTNÝ SPÁD 80/60°C , IZOLÁCIA TUBOLIT

TEPELNÁ IZOLÁCIA:

Minimálna hrúbka tepelnej izolácie rozvodov vykurovania vedených pod stropom  
pre izolačný materiál s tepelnou vodivosťou 0,035 W . m-1 . K-1 pri teplote 0 °C  
pre DN 15 - hr. 20 mm pre DN 40 - hr. 40 mm  
pre DN 20 - hr. 20 mm pre DN 50 - hr. 50 mm  
pre DN 25 - hr. 30 mm pre DN 65 - hr. 70 mm  
pre DN 32 - hr. 30 mm pre DN 80 - hr. 80 mm

MRLIAN

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA PROJEKT STAVBY A JE VYLÚČNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA

autor	ING. JAKUB MRLIAN AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER V KATEGÓRII I4 0903 985 627 mrlian.jakub@gmail.com skypejakub.mrlian		
zodp. projektant	ING.JAKUB MRLIAN		
vypracoval	ING.JAKUB MRLIAN		
investor	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ILINA		
názov stavby	DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		
miesto stavby	Pelhrimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN		
objekt			
profesia	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
obsah výkresu	PODORYS 3.NP A 4.NP		
č. výkresu	ÚK-02	č. sady	
č. zákazky	dátum	arch.číslo	stupeň
	02/2015		DSP
			formát
			2 x A4
			mierka
			1:75