

	<b>STAVEBNĚ CHEMICKÁ A FYZIKÁLNÍ ANALÝZA</b>
	FO 29a

Protokol: 15074	Odběr:*	ADM/AT:*	p. L. Gajdoš
Firma:*	KIP PROJEKT LITOMYŠL	Labor.:	EŠ
Objekt:*	GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO	Převzeti:	15.10.2015      Analýza:

Vzorek*	Vlhkost [% hm.]	pH	Stupeň zasolení		
			Chloridy	Dusičn.	Sířany
vz. 1-sklad do dvora	14,0	12,0	2	3	3
vz. 2-kotel.do dvora	2,0	7,6	2	3	1
vz. 3-kotelna	0,9	7,8	1	2	1
vz. 4-chodba 0,3	3,5	7,4	3	3	1
vz. 5-chodba 0,5	6,3	7,4	3	3	1
vz. 6-rohová šatna	2,8	8,1	2	3	1
vz. 7-hlavní uzávěr	11,0	8,1	1	1	1
vz. 8-hl.uzávěr zasyp	0,8	7,9	1	2	1

Obsah solí ve vzorku [% hm. anionu]  
při různých stupních zasolení

Stupeň zasolení	1 (nízký)	2 (střední)	3 (vysoký)
Chloridy	< 0,05	0,05-0,10	> 0,10
Dusičnany	< 0,05	0,05-0,15	> 0,15
Sířany	< 0,80	0,80-1,60	> 1,60

Pozn.: \* vyplňuje zadavatel

Tento dokument byl vytvořen elektronickou cestou a jako příloha "Návrhu sanace" je platný i bez podpisu.