

KOPANÁ SONDA DRENÁŽNÍHO PŘÍKOPU KS1



KOPANÁ SONDA KS2 - KANALIZAČNÍHO A DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ



POŠKOZENÝ SPODNÍ TRÁM



SONDA VE STŘEDNÍ ZDI SE ZAVHLÝM TRÁMEM

SONDY MĚŘENÍ VLHKOSTI TRÁMŮ POD OMÍTKOU

SONDA	MĚŘENÍ 18.12. 7°C	MĚŘENÍ 18.4. 18°C
S1	13,3 - 14,8 %	15,7 - 16,0 %
S2	16,1 - 16,5 %	14,2 - 15,1 %
S3	15,1 - 17,9 %	16,1 - 16,5 %
S4	14,0 - 24,1 %	16,5 - 21,7 %
S5	18,1 - 21,7 %	13,8 - 21,9 %
S6	18,1 - 19,7 %	17,7 - 20,0 %
S7	13,1 - 16,6 %	13,8 - 17,1 %
S8	16,6 - 18,1 %	18,2 - 18,3 %
S9	16,1 - 18,1 %	13,7 - 14,9 %
S10	14,1 - 15,1 %	14,1 - 17,3 %

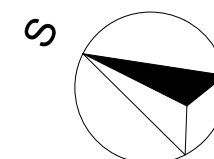
S1 POŠKOZENÍ TRÁMU U OKNA




S1



VLHKOST TRÁMU POD PODLAHOU



<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
ZOODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON			
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON	MÍSTO STAVBY KOZLOV 50		DATUM 10/2019
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3233-42
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78			Č.PARÉ
STAVBA OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI CHALOUPKA MAXE ŠVABINSKÉHO SO 01 - BUDOVA			
VÝKRES SONDY DO KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO 1:100,	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1.1.4