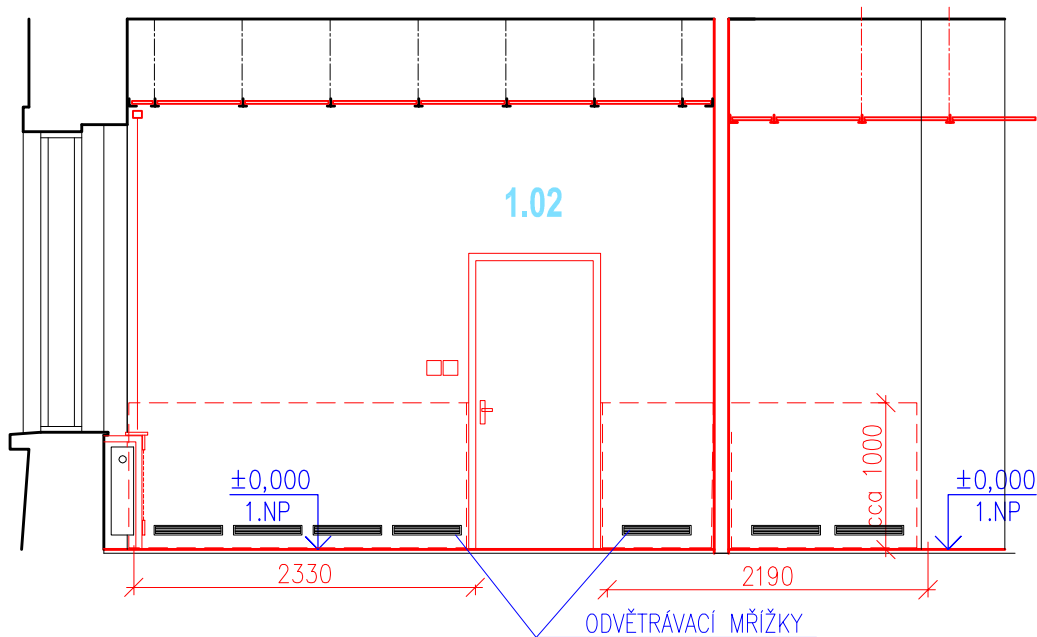
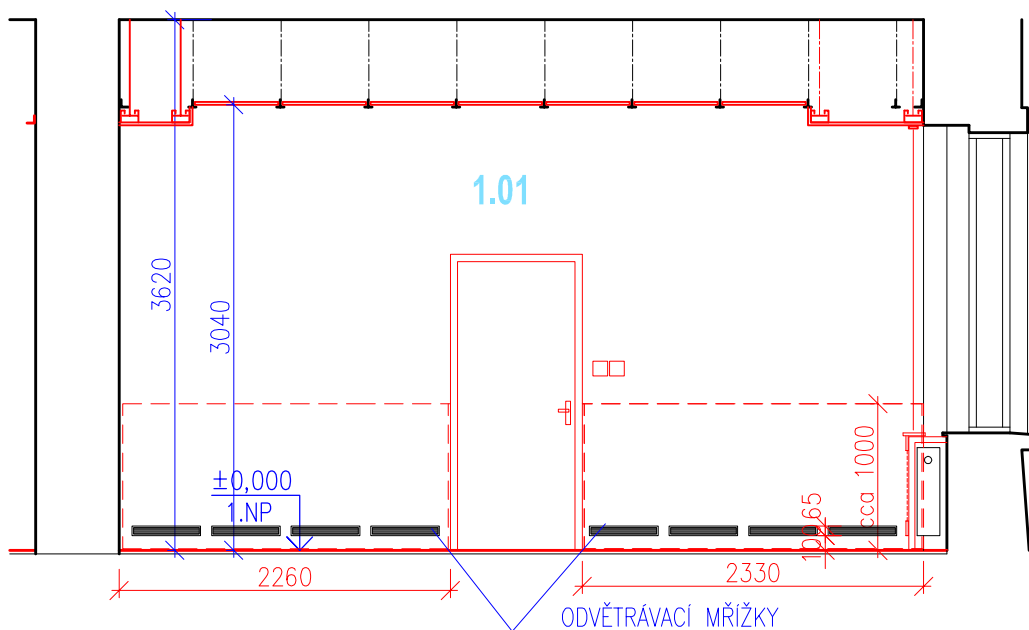


kanc. 1.02

chodba 1.03



kanc. 1.01



ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA  
pozink.plech 65x468mm  
– BÍLÁ



### ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VLHKOSTI VE ZDIVU

#### – ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY

zakrytí vyškrabané spáry v. = cca 3cm  
na hloubku omítky,  
provést z obou stran vnitřní zdi

#### – OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK

osekat stávající zavhlělé omítky  
+ cca 80 cm navíc (celkem 8,0m<sup>2</sup>),  
+ cca 2 cm vyškrábat spáry,  
ručně nanášet:  
transcementový prohoz na obnažené zdivo  
(např. maxit ip 393)  
vápnotrasová omítko  
(např. maxit ip 390)  
vápenná štuková omítko  
(např. maxit ip 305)  
paropropustný nátěr  
(např. maxit kreasil 5020)

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu		
Ing. Luboš VANÍŠ					
MĚSTO	Milevsko	KRAJ	Jihočeský	DATUM	10.2017
INVESTOR	Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko			MĚŘITKO	1:50
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ a WC v 1.NP RADNICE č.p.420 p.č. st.88 k.ú. Milevsko			FORMAT	A4
OBSAH	ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI			ÚČEL	DSP
				ČÍSLO VÝKRESU	11