

ZEMNÍ PÁSEK řezn 30/4, uložený ve
výkopové rýze jako obvodový zemnic

Volný vývod uzemnění tvořený kulatinou řezn PR10 mm
přivody od zemniců při přechodech z betonu do země
min 30 cm v betonu a 100 cm v zemi při přechodu z
betonu na povrch min 10 cm v betonu a min 20 cm nad
povrchem uloženo v izolované v PVC trubce.

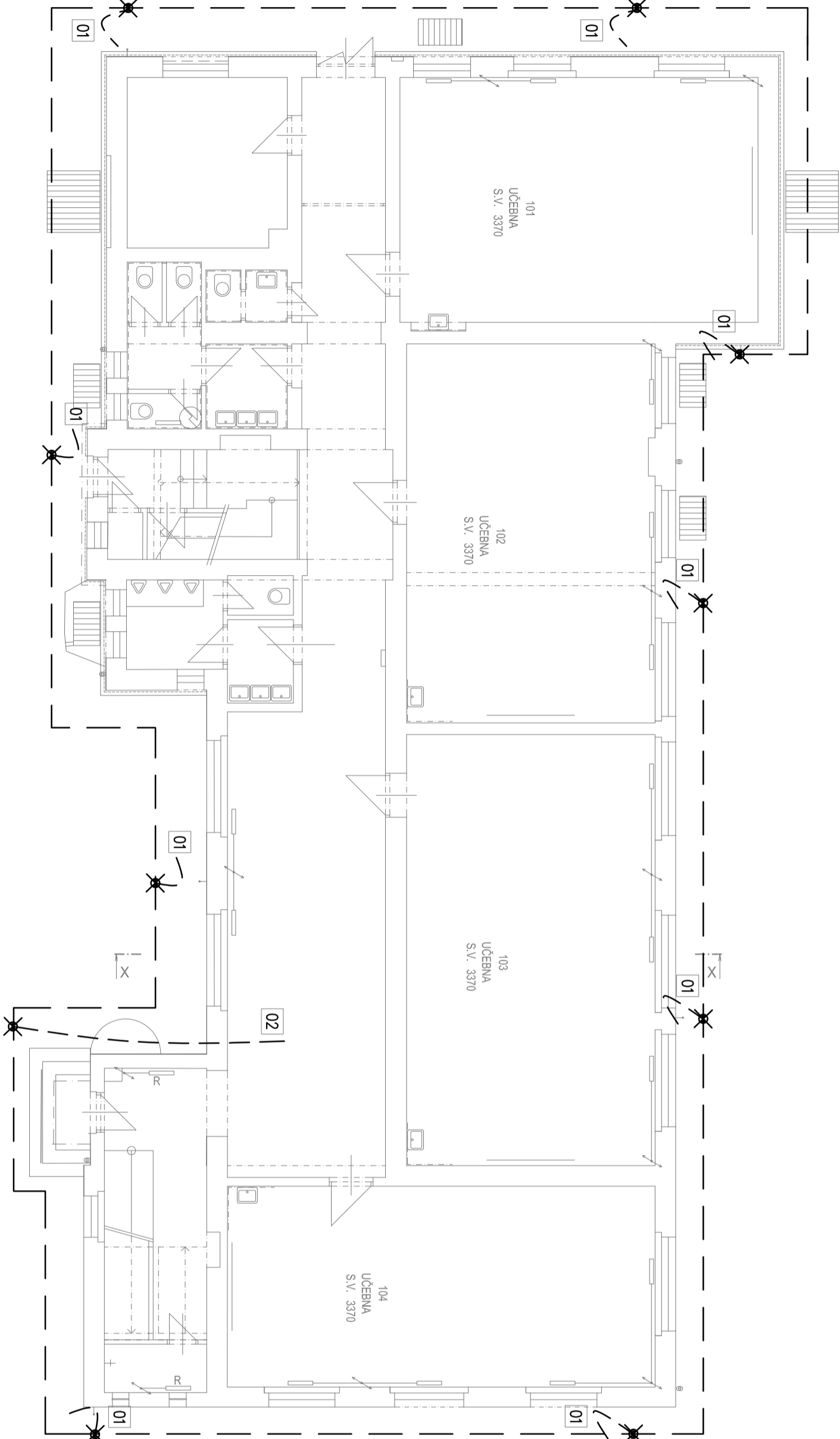
Napojení svodu hromosvodu řezn pr 10mm nadzemní
délka nad č.terénem 2M

Napojení HOP řezn pr 10mm nadzemní délka nad
č.terénem 6M ,nebo připojení stávajícího uzemnění HOP na
nové uzemnění objektu

Přízemnění přípojného místa telefonu,ris ,plynu řezn pr
10mm –volný vývod nadzemní délka nad č.terénem cca
6M

Případně doplnění zemniců tyčí – volný vývod řezn 30/4
nadzemní délka nad č.terénem cca 1,5–2M

01
02
03
04



Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Štybor, Ph.D. Methovka 270, 190 14 Praha Křivdovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz				projektant čest: D&C Power s.r.o.. Jakub Frajtkovský Viktoria Huga 6, Praha 5, Smíchov 739 989 179, dcpower@post.cz		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Jakub Frajtkovský		VYPRACOVAL:		Jakub Frajtkovský			
		Tel: 739 989 179					
		dcpower@post.cz					
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN							
PROJEKT: Český Brod, ul. Žitomířská 760 - Energetická úspora ZŠ Třísčova HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ							
UMÍSTĚNÍ: Žitomířská 760, Český Brod							
PROJEKT ČÁSTI: D1.4.2 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY							
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - UZEMNĚNÍ		DOKUMENTACE: DSP+DPS		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018010			
				MĚŘÍTKO: 1:100			
				DATUM: 10/2018			
				POČET FORMÁTŮ: 3 x A4			
				ČÍS. KOPIE: Část:		ČÍS. VÝKRESU	
				D1.4.2		01	