

Legenda:


- Klasifikace elektroinstalací průběžná, s 250 mm - systémem (stavba elektroinstalace)
- Vodivé propojení kladné elektrody - umístění a vedení propojovacího vodiče bude přerušeno kladnou osazenou elektrodou, která bude přerušena kladnou osazenou elektrodou na povrchu kladné a následně kladně a otevírací otvoru; konvenem na dříve uzavřené stávajících omítkách
- Zapojení elektrody šířky, 50 mm, dle 500 mm, uzavřeno dle \varnothing 30 mm, \varnothing 250 mm, s kladnou 50 mm
- Systém instalace elektroinstalace
- Kompletní a eventuelní místo systému instalace drátové elektroinstalace - osazení elektroinstalací kladné a kladné elektroinstalace
- podložkou kladné ve výšce osazení kladné elektroinstalace

Pozn.: Propojovací vodiče záporných elektrod mírně elektroosmózy budou vedeny v patě stěn na zdělu zbařeném od stávajících omítek. Vedení propojovacích vodičů může být upraveno při vlastní realizaci
Záporné elektrody budou umístěny v patě stěny nad schodišťovým stupněm


ZNAČKA	DATUM	PRIDNEH REVIZE	REVIZA PROVIED.
REVIZE			

 $\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$

Souřadnicový systém: SUTSK
Věškování zeměpisu: Ruse

KOOPERACE VE SPECIALNÍ PRÁCI	KOOPERACE VE SPECIALNÍ PRÁCI
ADRESA	ADRESA
PRINS - Ing. Josef Kallr / Havlíčkova 1289/24, 700 02 Písek	PRINS - Ing. Josef Kallr / Havlíčkova 1289/24, 700 02 Písek
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁMĚTU / ZPROVOZOVÁNÍ
Ing. Josef Kallr	Ing. Josef Kallr / Davidš Vilimov
	

Tento dokument, použitý ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešená na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architektů Hroša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zjevného účelu, pro něž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektován (stanoven) Autorským zákonem nebo donutu klienta a hlavních architektů (autorů) poskytnutí třetí osobě.



PLÁNŮV ARCHITECT (AUTOR):		prof. Ing. arch. PETR HRŠKA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRŠKA / Ing. arch. Petr Lový		Ing. arch. Karel Holomouš	
KLIENT ZAKÁZKY:		Ing. Karelina Pilišková	
Univerzita Hradec Králové Ústřední úřad 500 03 Hradec Králové		INVESTOR ZAKÁZKY:	
		Univerzita Hradec Králové Ústřední úřad 500 03 Hradec Králové	
PŮJČE (STATUTÁRNÍ DOKUMENTACE)			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
MAKRO ZAKÁZKY (MLO)			
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody			
ČÁST DOKUMENTACE			
D.1.2.C - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SANACE VLHKÉHO ZDIVA			
DOKUMENT (VÝKRES)			
BUDOVA "C" UHK, parc. č. št. 392, 759			
PŮDORYS 1.NP - MÍRNÁ DRÁTOVÁ ELEKTROSMŮŽA			
		FORMA	
		ARCHITECT Hrbs & spol., Atelier Brno, s.r.o. 2 Jiskřova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 826, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz info@atelierbrno.cz MO 259 19 62, MK 22 255 19 62 www.atelierbrno.cz, www.uzk.cz	
KONTROLA		Ing. arch. VÍT ŽENK	
DATA		02/2019	
ZAKÁZKA ČÍSLO		16266	
OBJEKT		BUDOVA "C"	
MĚŘITKO		1:200	
Č. VÝKRESU / REVIZE		PĚŘE	
D.1.2.C.202			