



Legenda:

- Křídla s účinnou elektrickou příjiznou, s. 250 mm - systém minie (drátové) elektroosmozny
- Vodičé propojení kladné elektrody - umístění a vedení propojovacích vodičů bude určeno při realizaci, osazení bude provedeno ve výšce kladné elektrody, případně napojení na stěnu nebo na strop. V případě stěny nebo stropu s kovovými prvky (např. ocelové konstrukce) musí být provedeno odizolování s kovovými prvky z důvodu zabránění stávajícího omezení
- Řídicí jednotka systému minie drátové elektroosmozny - osazení bude provedeno do nerezové elektrické skříně o rozměrech 300/300/150mm, výška osazení musí podléhat stavebnímu předpisu, výška osazení předpokládá se 1,2m - 1,5m nad podlahou 1.p
- Zapojení elektrody šimle, Ø 20 mm, dl. 500 mm, uložení do vrty Ø 30 mm, hl. 350 mm, sklon 60° - systém minie (drátové) elektroosmozny
- Kontrola a realizace systému minie drátové elektroosmozny - osazení elektronické krabice s pohledovou krytkou ve výšce osazení kladné elektrody

Pozn:
K řídicí jednotce bude přiveden přívod elektrické energie 230V/50Hz se samostatným jističem 6A v nejbližší poliskové skříně. Řídicí jednotka bude napojena přímo na přivedený vodič.
Propojovací vodiče záporných elektrod minie drátové elektroosmozny budou vedeny v patě stěny na zdělu zbarveném od stávajícího omítek. V místě řídicí jednotky bude propojovací vodič veden kolmo od podlahy k řídicí jednotce. Vedení propojovacích vodičů může být upraveno při vlastní realizaci

ZNAMKA	DATUM	PŘEDMET REVIZE	REVIZI PROJEKT
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Stavební systém S-175K

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PRÁCI	ADRESA	KOOPERACE PRIMA
SAVACE ZDVA	PRIMA - Ing. Josef Kádár, Hradec Králové 129024, 750 02 Přímav	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR MAJIBU / ZPRACOVAT	
Ing. Josef Kádár	Ing. Josef Kádár / David Křiváček	

Tento dokument podléhá odměnám dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Odpovědnost za obsah a formu řešení nese autor. Zpracování je naplňováno
a realizováno v souladu s požadavky a podmínkami zadavatele.
Tento výkres nesmí být - výjimečně - zveřejněn, pro nějž byl poskytnut - podléhá
a žádným způsobem nesmí být použit k jiným účelům, než pro které byl poskytnut - podléhá
dodání. Měna a libovolná architekta (autor) poskytnutí není omezen.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	prof. Ing. arch. PETR HRDŠA	PRIMA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (IIP):	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAT	
prof. Ing. arch. PETR HRDŠA / Ing. arch. Petr Jany	Ing. arch. Karelína Hladková / Ing. arch. Lukáš Hladský	
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	
Univerzita Hradec Králové Rohanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rohanského 62 500 03 Hradec Králové	
PRÁCE (STUPNĚ DOKUMENTACE):	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NAZEV ZAKÁZKY (OBJEKT):	Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	
DAT DOKUMENTACE:	D.1.2.C - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SAVACE VLHKÉHO ZDVA	
OBJEKT	BUDOVA "C"	
MĚŘÍTKO	1:250	
Č. VÝKRESU / REVIZE	PAGE	
DOKUMENT (VÝKRES)	BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759	
	PŮDORYS 1.PP - MÍRNÁ DRÁTOVÁ ELEKTROOSMÓZA	
	D.1.2.C.201	