

PODL.	HLÁŠÍCÍ ZÓNY – AUTOMATICKÉ HLÁŠIČE	HLÁŠÍCÍ ZÓNY – MANUÁLNÍ HLÁŠIČE
4.NP	081, 082, 083, 084	181
3.NP	061,062 až 067	161,162
2.NP	041, 042 až 046	141,142
1.NP	021, 022, 023, 024, 025	121,122,123,124
1.PP	001,002, 003 až 011	101, 102, 103, 104
CHUC	091, 092	191,192

 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
AUTOMATICKÝ DETEKTOR EPS
KABEL JYSTY2x0,8
 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
MANUÁLNÍ HLÁSÍC (TLAČÍTKO)
 HŘANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
= HŘANICE DETEKTČNÍCH ZÓN

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

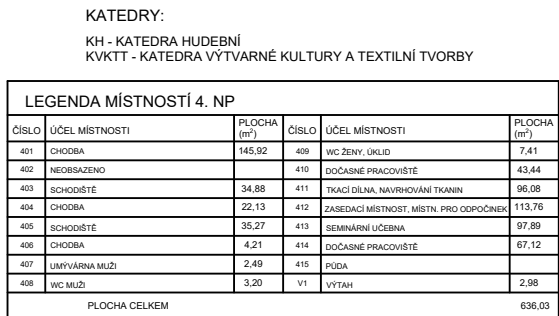
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
SLABOPROVEDENÍ ELEKTROTECHNIKA	MINSKÁ 27a, BRNO	koopera-projekt s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	projektovní sdělovacích rozvodů
ING. KAREL ALEXA <i>Kalex</i>	ING. KAREL ALEXA <i>Kalex</i>	Minská 27, Brno info@kalex-projekt.cz

Tento dokument požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespekující ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETER HRUŠA		FIRMA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		Architekti Hruša & spol. Ateliér Brno s.r.o.	
prof. Ing. arch. PETER HRUŠA / Ing. arch. JIŘÍ PAPOUŠEK		Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Petr Levy			
		Ing. arch. Alžběta Havlíčková Ing. Kateřina Píhalová		Zitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 826, fax 541 243 831 E-mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierno.cz	
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :		ICO 256 175 62 DIC CZ 256 175 62	
Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové		Duchcovské nábřeží č.p. 6, vlna 29562	
FAZE / STUPEŇ DOKUMENTACE				KONTROLA Ing. arch. VÍT ZENKEL	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ					
NÁZEV ZAKÁZKY (OBL) :					
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody					
ČÁST DOKUMENTACE					
D DOKUMENTACE STAVBY					
DOKUMENT (VÝKRES)					
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759				C. VÝKRESU / REVIZE PARE	
PŮDORYS 1.PP				D.1.4.F.02	

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NÁZEV ZAKÁZKY (OBL)		KONTROLA Ing. arch. VIT ZEMK
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		DATUM 04/2018
ČÁST DOKUMENTACE DOKUMENTACE STAVBY		ZAKÁZKA ČÍSLO 10050
DOKUMENT (VÝKRES)		OBJEKT BUDOVA "C"
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		MĚŘITKO 1/100
PŮDORYS 3.NP		Č. VÝKRESU / REVIZE PARE
		D.1.4.F.05



HLÁŠÍCI ZÓNY – AUTOMATICKÉ HLÁŠÍČE		
PODL.	HLÁŠÍCI ZÓNY – AUTOMATICKÉ HLÁŠÍČE	HLÁŠÍCI ZÓNY – MANUÁLNÍ HLÁŠÍČE
4.NP	081, 082, 083, 084	181
3.NP	061,062 až 067	161,162
2.NP	041, 042 až 046	141,142
1.NP	021, 022, 023, 024, 025	121,122,123,124
1.PP	001,002, 003 až 011	101, 102, 103, 104
CHUC	091, 092	191,192

ROZDĚLENÍ DO HLÁSÍČÍCH SKUPIN: BUDE SHODNÉ S ROZDĚLENÍM

SAMOSTATNĚ OČÍSLOVÁNY JSOU HLÁŠÍCI SKUPINY PRO MANUÁLNÍ HLÁŠIČE,
SAMOSTATNĚ PAK SKUPINY PRO AUTOMATICKÉ HLÁŠIČE

- | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | ELEKTRONICKÝ POŠROBNÝ SIGNÁLEŽ EPS
AUTOMATICKÝ DETEKTOR EPS
KABEL JSTY20x0,8 |
| | ELEKTRONICKÝ POŠROBNÝ SIGNÁLEŽ EPS
IMULÁŽNÍ HLASIC (LACINCO) |
| <hr/> HŘÍZNICE POŠROBNÝ (OSK) -
= HŘÍZNICE ELEKTRONICKÝ ZON | |
| AUT: 003 | AUTOMATICKÝ DETEKTOR EPS - 250W např. 003 |
| MAN: 102 | IMULÁŽNÍ HLASIC (LACINCO) - 250W např. 102 |

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MINSKÁ 27a, BRNO	Alexa-projekece s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR-PROJEKT	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	projektořství s.d.v.o. rozvodů
ING. KAREL ALEXA <i>KAlexa</i>	ING. KAREL ALEXA <i>KAlexa</i>	Minská 27a, Brno info@alexa-projekece.cz

Tento dokument požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy **Architekti Hruška & Spol., atelier Bno, s.r.o.**
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespekující ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):		prof. Ing. arch. PETER HRŮŠA		FIRMA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVATEL		Architekti Hrůša & spol., inženýři Brno, s.r.o.	
prof. Ing. arch. PETER HRŮŠA / Ing. arch. JIŘÍ PAPOUŠEK		Ing. arch. Kateřina Holmanová	Ing. arch. Petr Levý		
		Ing. arch. Alžběta Hlaváčková	Ing. Kateřina Píthavá	Žitkova 6, 602 00 Brno tel. 541 243 820, fax 541 243 931 E-mail: info@atelebrno.cz http://www.atelebrno.cz	
KLIENT ZAKÁZKY:		INVESTOR ZAKÁZKY:		IČO 255 175 K DIČ: CZ 255 175 6 Obchodní společnost s r. o. ul. Jana 256/2	
Univerzita Hradec Králové Rokoskarského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Rokoskarského 62 500 03 Hradec Králové			
FAZE / STUPEŇ DOKUMENTACE				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZEMK
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)					
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody					
ČASŤ DOKUMENTACE					
D DOKUMENTACE STAVBY					
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759				PÁŘE	
PŮDORYS 4.NP				D.1.4.F.06	