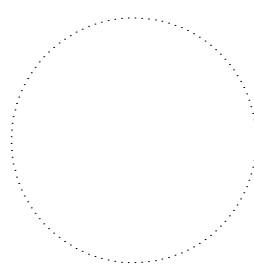








ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original 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 - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová  Ing. arch. Lucie Jestřábková 	
 		Ing. Kateřina Plihalová  Bc. Lukáš Hodek	
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		FIRMA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL 
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		DATUM	02/2019
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OBJEKT	BUDOVA "C"
DOKUMENT (VÝKRES)		MĚŘÍTKO	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
VÝPIS PŘEKLADŮ		D.1.1.c.118	

1.PP

OZN.	TYP PŘEKladU	POČET KS V SEStAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM
				1.PP	
PŘ.0/01	SEStAVA 5x I č. 100	5	1,40	2	10
PŘ.0/02	SEStAVA 4x I č. 140	4	1,25	1	4
PŘ.0/03	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,50	1	4
PŘ.0/04	SEStAVA 2x I č. 160	2	2,60	1	2
PŘ.0/05	SEStAVA 2x I č. 160	2	3,35	1	2
PŘ.0/06	SEStAVA 4x I č. 160	4	2,10	1	4
PŘ.0/07	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,50	2	8
PŘ.0/08	SEStAVA 4x I č. 240	4	2,50	1	4
PŘ.0/09	SEStAVA 5x I č. 160	5	2,35	1	5
PŘ.0/10	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,20	1	4
PŘ.0/11	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,40	1	4
PŘ.0/12	SEStAVA 3x I č. 180	3	3,50	2	6
PŘ.0/13	SEStAVA 2x I č. 160	2	3,30	1	2
PŘ.0/14	SEStAVA 2x I č. 160	2	3,10	1	2
PŘ.0/15	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,60	2	8
PŘ.0/16	RZP 149/14/19 V	1	1,49	2	2
PŘ.0/17	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,60	2	8
PŘ.0/18	prefa překladová tvarovka, š. 200	2	1,00	1	2
PŘ.0/19	porobet. Překlad 150x124	1	1,50	5	5
PŘ.0/20	porobet. Překlad 100x249	1	1,25	10	10
PŘ.0/21	Překlad 23,8 nebo KP7	3	2,00	2	6
PŘ.0/22	SEStAVA 6x I č. 120	6	1,20	1	6
PŘ.0/23	SEStAVA 5x I č. 140	5	1,65	2	10
PŘ.0/24	SEStAVA 5x I č. 100	5	1,20	1	5
PŘ.0/25	RZP 239/14/14 V	1	2,39	1	1
PŘ.0/26	bednicí překl. Tvarovka, tl. Zdi 200 mm	3	1,47	1	3
PŘ.0/27	RZP 119/14/14 V	1	1,19	5	5
PŘ.0/28	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,20	1	4
PŘ.0/29	SEStAVA 5x I č. 120	5	1,80	1	1
PŘ.0/30	RZP 119/10/14	1	1,19	1	1
PŘ.0/31	SEStAVA 4x I č. 140	4	1,40	1	1
PŘ.0/31	RZP 119/14/14 V	2	1,19	3	6
PŘ.0/33	SEStAVA 4x I č. 140	4	1,60	1	4
PŘ.0/34	RZP 119/10/14	2	0,89	8	16
PŘ.0/35	SEStAVA 2x I č. 120	2	0,80	2	4
Ocelové překlady v 1.PP budou opatřeny vápeno cementovou omítkou, tl. min. 35 mm, na pletivu (pouze kovovém! např. rabičové pletivo). Bude vykazovat pož. odolnost min. R90 DP1					
PŘ.0/29 - bude opatřen protipožárním obkladem ze sádrovláknitých protipožárních desek tl. 25 mm, dále opatřen omítkovým souvrstvím. Bude vykazovat pož. Odolnost min. R 120 DP1					
Pórobetonové překlady - materiál - bílý pórobeton					

1.NP

OZN.	TYP PŘEKladU	POČET KS V SEStAVĚ	DĚLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM
				1.NP	
PŘ.1/01	SEStAVA 3x I č. 160	3	1,65	1	3
PŘ.1/02	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,40	6	24
PŘ.1/03	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,60	1	4
PŘ.1/04	SEStAVA 4x I č. 120	2+2	2x 1,85 + 2x 1,6	1	2+2
PŘ.1/05	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,45	1	4
PŘ.1/06	SEStAVA 4x I č. 240	4	4,00	1	4
PŘ.1/07	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,75	1	4
PŘ.1/08	RZP 119/14/14 V	1	1,19	5	5
PŘ.1/09	RZP 239/14/19 V	2	2,39	4	8
PŘ.1/10	porobet. Překlad 150x249	1	1,25	2	2
PŘ.1/11	RZP 179/12/24 V	1	1,79	1	1
PŘ.1/12	NEOBSAZENO				
PŘ.1/13	Překlad 23,8 nebo KP7	4	1,50	1	4
PŘ.1/14	bednicí překl. Tvarovka, tl. Zdi 200 mm	3	1,47	2	6
PŘ.1/15	RZP 119/12/24 V + RZP 119/7/24	1+1	1,19	4	4+4
PŘ.1/16	RZP 149/14/14 V	4	1,49	1	4
PŘ.1/17	RZP 119/14/14 V	2	1,19	7	14
PŘ.1/18	SEStAVA 4x I č. 120	4	0,75	3	12
PŘ.1/19	RZP 149/14/14 V	1	1,49	4	4
PŘ.1/20	RZP 89/10/14 P	2	0,89	1	2
PŘ.1/21	SEStAVA 5x I č. 120	5	1,2	1	5
PŘ.1/22	SEStAVA 4x I č. 120	4	1,8	1	4

Ocelové překlady v 1.NP budou opatřeny vápeno cementovou omítkou, tl. Min. 20 mm, na pletivu (pouze kovovém! např. rabičové pletivo). Bude vykazovat pož. Odolnost min. R45 DP1

Pórobetonové překlady - materiál - bílý pórobeton

2.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM
				2.NP	
PŘ.2/01	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,8	4	16
PŘ.2/02	NEOBSAZENO				0
PŘ.2/03	SESTAVA 4x I č. 240	4	4,00	1	4
PŘ.2/04	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,5	1	4
PŘ.2/05	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,8	1	4
PŘ.2/06	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,4	1	4
PŘ.2/07	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,35	2	8
PŘ.2/08	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,4	1	4
PŘ.2/09	porobet. Překlad 150x249	1	1,25	2	2
PŘ.2/10	RZP 239/14/19 V	2	2,39	4	8
PŘ.2/11	Překlad 23,8 nebo KP7	3	1,25	3	9
PŘ.2/12	bednicí překl. Tvarovka, tl. Zdi 200 mm	3	1,47	1	3
PŘ.2/13	RZP 149/14/14 V	1	1,49	4	4
PŘ.2/14	RZP 119/14/14 V	2	1,19	7	14
PŘ.2/15	NEOBSAZENO				
PŘ.2/16	SESTAVA 4x I č. 120	4	0,75	4	16
PŘ.2/17	RZP 149/14/14 V	2	1,49	1	2
Ocelové překlady v 2.NP budou opatřeny vápeno cementovou omítkou, tl. Min. 20 mm, na pletivu (pouze kovovém! např. rabicové pletivo). Bude vykazovat pož. Odolnost min. R45 DP1					
Pórobetonové překlady - materiál - bílý pórobeton					

3.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM
				2.NP	
PŘ.3/01	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,4	3	12
PŘ.3/02	SESTAVA 4x I č. 240	4	4	1	4
PŘ.3/03	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,90	1	4
PŘ.3/04	NEOBSAZENO				
PŘ.3/05	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,8	1	4
PŘ.3/06	RZP 149/14/19 V	1	1,49	2	2
PŘ.3/07	RZP 239/14/19 V	2	2,39	4	8
PŘ.3/08	porobet. Překlad 150x249	1	1,25	2	2
PŘ.3/09	SESTAVA 4x I č. 120	4	0,75	4	16
PŘ.3/10	Překlad 23,8 nebo KP7	3	1,25	5	15
PŘ.3/11	SESTAVA 3x I č. 140	3	1,75	1	3
PŘ.3/12	RZP 119/14/14 V	1	1,19	3	3
PŘ.3/13	bednicí překl. Tvarovka, tl. Zdi 200 mm	3	1,47	1	3
PŘ.3/14	SESTAVA 4x I č. 120	4	1,4	1	4
PŘ.3/15	RZP 119/14/14 V	2	1,19	6	12
Ocelové překlady v 3.NP budou opatřeny vápeno cementovou omítkou, tl. Min. 20 mm, na pletivu (pouze kovovém! např. rabicové pletivo). Bude vykazovat pož. Odolnost min. R45 DP1					
Pórobetonové překlady - materiál - bílý pórobeton					

4.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM
				4.NP	
PŘ.4/01	RZP 119/14/14 V	2	1,19	6	12
PŘ.4/02	RZP 119/14/14 V	1	1,19	2	2
PŘ.4/03	bednicí překl. Tvarovka, tl. Zdi 200 mm	3	1,47	1	3
PŘ.4/04	RZP 149/14/14 V	2	1,49	1	2
PŘ.4/05	SESTAVA 3x I č. 120	3	3,55	1	3
PŘ.4/06	SESTAVA 4x I č. 100	4	0,8	1	4
PŘ.4/07	porobet. Překlad 100x249	1	1,25	3	3
PŘ.4/08	porobet. Překlad 150x249	1	1,25	1	1
PŘ.4/09	RZP 119/14/14 V	2	1,79	7	14
Ocelové překlady v 3.NP budou opatřeny vápeno cementovou omítkou, tl. Min. 20 mm, na pletivu (pouze kovovém! např. rabicové pletivo). Bude vykazovat pož. Odolnost min. R45 DP1					
Pórobetonové překlady - materiál - bílý pórobeton					