



LEGENDA: m²

2.01	Výťahová šachta	2.76
2.02	Schodišťový prostor	12.54
2.03	Chodba	8.09
2.04	Chodba	11.89
2.05	Chodba	14.81
2.06	Skład	3.68
2.07	Skład	3.51
2.08	Skład	3.53
2.09	Skład	3.26
2.10	Skład	3.26
2.11	Skład	3.53
2.12	Skład	3.51
2.13	Skład	3.68
PODLAHOVÁ PLOCHA		78.05

BYT 2.1

2.14	Zádveří	5.10
2.15	Koupelna + WC	7.92
2.16	Ložnice	12.32
2.17	Obytná místnost s kuchyní	23.88
2.18	Balkon	4.87
PODLAHOVÁ PLOCHA		49.22
VENKOVNÍ PLOCHA		4.87

BYT 2.2

2.19	Zádveří	4.18
2.20	Koupelna + WC	6.24
2.21	Obytná místnost s kuchyní	29.02
2.22	Balkon	3.14
PODLAHOVÁ PLOCHA		39.44
VENKOVNÍ PLOCHA		3.14

BYT 2.3

2.23	Zádveří	4.18
2.24	Koupelna + WC	6.24
2.25	Obytná místnost s kuchyní	28.43
2.26	Balkon	5.61
PODLAHOVÁ PLOCHA		38.85
VENKOVNÍ PLOCHA		5.61

BYT 2.4

2.27	Zádveří + chodba	12.10
2.28	Koupelna + WC	5.31
2.29	Ložnice	12.44
2.30	Obytná místnost s kuchyní	21.64
2.31a	Balkon	9.65
2.31b	Balkon	5.71

LEGENDA: m²

PODLAHOVÁ PLOCHA		51.49
VENKOVNÍ PLOCHA		15.36

BYT 2.5

2.32	Zádveří	5.52
2.33	Koupelna + WC	6.20
2.34	Obytná místnost s kuchyní	23.25
2.35	Ložnice	13.64
2.36	Ložnice	10.19
PODLAHOVÁ PLOCHA		48.61
VENKOVNÍ PLOCHA		10.19

BYT 2.6

2.37	Zádveří + chodba	9.31
2.38	Koupelna + WC	5.08
2.39	Ložnice	12.69
2.40	Obytná místnost s kuchyní	27.85
2.41	Ložnice	11.06
PODLAHOVÁ PLOCHA		54.93
VENKOVNÍ PLOCHA		11.06

BYT 2.7

2.42	Zádveří	4.42
2.43	Koupelna + WC	5.91
2.44	Ložnice	13.94
2.45	Obytná místnost s kuchyní	25.82
2.46	Balkon	32.36
PODLAHOVÁ PLOCHA		50.09
VENKOVNÍ PLOCHA		32.36

BYT 2.8

2.47	Zádveří	4.60
2.48	WC	2.03
2.49	Koupelna	5.82
2.50	Obytná místnost s kuchyní	27.41
2.51	Balkon	8.79
PODLAHOVÁ PLOCHA		39.86
VENKOVNÍ PLOCHA		8.79
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		450.54
CELKOVÁ VENKOVNÍ PLOCHA		91.38

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- VNĚJŠÍ OBVOVODÉ STĚNY VÍCEVRSTVÁ KONSTRUKCE (SKLADBA Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
 - VNĚJŠÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), TĚPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y H. 200 mm
 - VNĚJŠÍ OBVOVODÁ NOSNÁ ŽB STĚNA H.200 mm PODROBNOSTI VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - VNĚJŠÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSTVÁ STĚRKA + VÝMALBA
 - ŽB NOSNÉ KČE - PODROBNOSTI VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PVRCHOVÁ ÚPRAVA OBOUSTRANNÁ TENKOVRSTVÁ STĚRKA + VÝMALBA
 - VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, Z BETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC H. 100 mm (např. BETON HRONEK TP10 100x500x238 mm), ZDĚNĚ NA CEMENTOVOU MALTU H. 12 mm + FINÁLNÍ NÁTĚR,
 - VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, Z BETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC H. 100 mm (např. BETON HRONEK TP10 100x500x238 mm), ZDĚNĚ NA CEMENTOVOU MALTU H. 12 mm + FINÁLNÍ NÁTĚR, PŘÍČKY VÝŠKY 2500 mm ZAKONČENÉ ZTUŽUJÍCÍM ŽB VĚNCEM
 - MEZIPOKJOVÁ SDK STĚNA H. 150 mm, DVOJITĚ PLÁŠTĚNÁ, JEDNODUCHÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE R-CW 100, Rw=56 dB, V MOKRÝCH PROSTORÁCH Z VODĚODOLNÉHO SÁDROKARTONU
 - SKLADBA STĚNY:
 - 2xSDK DESKY HABITO H H. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY
 - SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW100 VĚ MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE (15 kg/m3) H. 100 mm
 - 2xSDK DESKY HABITO H H. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY
 - MEZIPOKJOVÁ SDK STĚNA H. 125 mm, JEDNODUŠĚ PLÁŠTĚNÁ, JEDNODUCHÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE R-CW 100, Rw=53 dB, V MOKRÝCH PROSTORÁCH Z VODĚODOLNÉHO SÁDROKARTONU
 - 1xSDK DESKY HABITO H H. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY
 - SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW100 VĚ MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE (15 kg/m3) H. 100 mm
 - 1xSDK DESKY HABITO H H. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY
 - STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY Z VÁPNOPIŠKOVÝCH TVÁRNIC H. 150mm
 - PVRCHOVÁ ÚPRAVA VNĚJŠÍHO LÍCE ŠACHTY - TENKOVRSTVÁ STĚRKA + VÝMALBA
 - SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, H. 150 mm, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, JEDNODUŠĚ PLÁŠTĚNÁ, NA KOVOVÝCH PROFILECH R-CW100 NEBO R-CW125 (DLE DIMENZE PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ)
 - SKLADBA STĚNY ZE STRANY MÍSTNOSTI:
 - 1xSDK DESKY HABITO H H. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY
 - SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW100 NEBO R-CW125 DLE DIMENZE PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ - KOORDINOVAT NA STAVBĚ
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - SDK PŘÍČKA
 - NAVRHOVANÝ ROZSAH SDK PODHLEDŮ - V MOKRÝCH PROSTORÁCH Z VODĚODOLNÉHO SÁDROKARTONU
 - NAVRHOVANÝ ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ V INTERIÉRU
 - NAVRŽENÉ SPÁDY STŘECH, BALKÓNŮ A TERAS
 - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE
 - NÁSTĚNNÝ HYDRANT DN19, DÉLKA HADICE 30m
- Pzn.1 - Sádrokartonová instalační předstěna, H. 200mm, jednoduše plášťená na zhuštěných kovových profilech R-CW50, s akustickou izolací z minerální vlny Výška 1200mm (nutno koordinovat s výškou vestavěného splachovače pro WC - Geberitu a s formátem keramického obkladu stěn)
- Pzn.2 - Sádrokartonová instalační předstěna, H. 150mm, jednoduše plášťená na zhuštěných kovových profilech R-CW50, s akustickou izolací z minerální vlny Výška 1200mm (nutno koordinovat se zařizovacími předměty a s formátem keramického obkladu stěn)
- Pzn.3 - Sádrokartonová instalační předstěna, H. 150mm, jednoduše plášťená na zhuštěných kovových profilech R-CW50, s akustickou izolací z minerální vlny Výška na celou výšku místnosti
- Pzn.4 - Sádrokartonová instalační předstěna, H. 150mm, jednoduše plášťená na zhuštěných kovových profilech R-CW50, s akustickou izolací z minerální vlny Výška 900mm (nutno koordinovat s výškou kuchyňské linky)
- Pzn.5 - Sádrokartonová instalační předstěna, H. 100mm, jednoduše plášťená na zhuštěných kovových profilech R-CW50, s akustickou izolací z minerální vlny Výška na celou výšku místnosti
- Pzn.6 - Vnější zábradlí terasy - prosklené kotvené do atiky. Skleněná výplň mírně sklo, vrstvená, bezpečnostní, neprůhledná

SO.02 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ±0,000=PODLAHA 1NP
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK ±0,000=387,20 m n.n.
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO SPOLÉČNÉ POVOLENÍ STAVBY
Brůha a Krámpera, architekti, spol.s r.o.
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, VODNÍ 127/42, 370 06 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel:387425213 info@bkarchitekti.cz

BRŮHA KRÁMPERA ARCHITEKTI	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING.ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRÁMPERA	ING.ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRÁMPERA	JAN LUKÁŠ ING. TOMÁŠ BROM
INVESTOR BYTY HÁJEČEK s.r.o., MÁNESOVA 23/1, ČESKÉ BUDĚJOVICE 7, 370 01			

AKCE **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU REZIDENCE HÁJEČEK, k.ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7** ČÍSLO VÝKRESU **D.1.1.b.3**

VÝKRES PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 24.02.2023
STUPEŇ SPOL. POVOLENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY 22-042	
FORMÁT 3xA4		