

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
B-101	Zádvěří	8,67	P3	Vnitřní stěny rohové	vápenocementová om. štuková
B-102	Účebna	85,53	P2	Chémná dlažba	vápenocementová om. štuková
B-103	Chodba	7,01	P4	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-104a	WC ženy - chodba s umyvadlem	1,96	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-104b	WC ženy - kabina	1,40	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-105a	WC muži - chodba s umyvadlem	1,91	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-105b	WC muži - pisuárové stání	1,47	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-105c	WC muži - kabina	1,40	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-106	WC invalidé	4,73	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-107	Úklidová místnost	1,10	P4a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-108	Technická místnost	9,01	P1a	Betonová mazařina	vápenocementová om. štuková
B-109	Vstup pro zaměstnance příjem	24,05	P5	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-110	Šatna - zaměstnanci	7,26	P5	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-111	Sprcha - zaměstnanci	2,40	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-112	Úklidová místnost	1,38	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-113a	WC zaměstnanci - umyvadlo	1,92	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-113b	WC - zaměstnanci - kabina	1,48	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-114	Sklad - suchý	6,32	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-115	Hrubá příprava ovoce a zeleniny	4,85	P5a	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-116	Kuchyně	41,64	P5b	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-117	Mytí nádobí	5,49	P5b	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m³; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m³; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm); obj.hmotnost 650 kg/m³; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL. 400 MM Z BETONOVÝCH TVÁRNÍCH ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (400/500/250mm) BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m³; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- ZDIVO TL. 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m³; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH (497/140/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m³; ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH (497/80/249mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m³; ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z NEPALENÝCH (HLINĚNÝCH) CIHEL (140/290/65)
- SDK KONSTRUKCE NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DESKOU VHDNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (IMPREGNOVANOU) TL. 12,5mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50mm O MIN. OBJEM. HMOTNOSTI 15kg/m³; KERAMICKÝ OKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍMI OKLADAČSKÝMI LEPIDLY A DEKLAROVANÝMI K POUŽITÍ NA DESKY NA BAZI SÁDRY ZE STRANY MÍSTNOSTI C. B-116 (KUCHYŇ) ZE STRANY MÍSTNOSTI C. B-102 (ÚČEBNA) HLINĚNÁ OMÍTKA
- PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1x DESKOU VHDNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (IMPREGNOVANOU) TL. 12,5mm KERAMICKÝ OKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍMI OKLADAČSKÝMI LEPIDLY A DEKLAROVANÝMI K POUŽITÍ NA DESKY NA BAZI SÁDRY ZE STRANY MÍSTNOSTI C. B-117 (MYTÍ NÁDOBÍ)

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON A OCEL VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍCH (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m³; ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- DOČASNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DOČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNÝVÝ POLYSTYREN)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNÝVÝ POLYSTYREN)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (MINERÁLNÍ VATA)
- HLUTNĚNÁ ZEMINA VHDNÁ DO ZÁSPŮ
- Edaf2 = 25 MPa; HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- ŠTERKOVÝ PODSPY NEBO ZÁSPY
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

- MINERÁLNÍ POHLED - BASTR (600x600) mm S VIDITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
- VŠ. SYSTÉMOVÝCH KRYTŮ PRO SVĚTLA A VĚTRÁK MŘÍŽKY
- BARVA BĚLÁ, ODRAZIVOST POVĚRCHU > 85%; ZVUKOVÝ ÚTLUM > 35dB
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 85%
- PROVÁDET AŽ PO INSTALACI ROZVODŮ

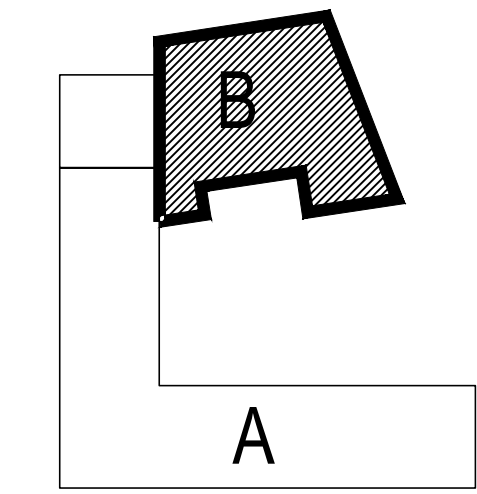
SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	UMÍSTĚNÍ OTVORU	KS
VZT2	PROSTUP STĚNOU tl.500mm PRO POTRUBÍ VZT (500x200)mm	600/300 (2970)	SH = +2,970	2
VZT3	PROSTUP STĚNOU tl.500mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +2,700	1
VZT4	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (225x625)mm	325/725 (200)	SH = +0,200	1
VZT14	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (225x625)mm	325/725 (4625)	SH = +4,625	1
VZT5	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (450x450)mm	550/550 (2475)	OSA ~ +2,475	1
VZT6	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (650x400)mm	750/500 (2800)	SH = +2,850	2
VZT7	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +3,120	3
VZT8	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø250)mm	Ø 350	OSA ~ +3,050	1
VZT9	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø200)mm	Ø 300	OSA ~ +3,050	1
VZT10	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +3,120	1
VZT11	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (400x400)mm	500/500 (2800)	SH = +2,800	2
VZT12	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø250)mm	Ø 350	OSA ~ +3,050	1
VZT13	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø200)mm	Ø 300	OSA ~ +3,050	1
VZT14	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +3,050	2
VZT15	PROSTUP STĚNOU tl.150mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +2,700	3
VZT16	PROSTUP STĚNOU tl.100mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +3,120	8
VZT17	PROSTUP STĚNOU tl.100mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +3,050	1
VZT18	PROSTUP STĚNOU tl.100mm PRO POTRUBÍ VZT (Ø160)mm	Ø 260	OSA ~ +2,700	1
ZT11	PROSTUP STROPŮM tl.180mm PRO POTRUBÍ ZTI (Ø110)mm			6
ZT12	NIKA PRO OSAZENÍ PŘEDSTĚNOVÝCH INSTALACÍ	500x150x1200	SH = 0,000	1
ZT13	NIKA PRO OSAZENÍ PŘEDSTĚNOVÝCH INSTALACÍ	600x150x1200	SH = 0,000	2

POZNÁMKA: PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ DLE PO PŘÍSLUŠNÝCH SPECIALIZACÍ
A V KOORDINACI MEZI DODAVATELI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ
PROSTUPY STROPŮM ZAJISTIT BEZ OSTRÝCH HRAN, ABY NEDOŠLO K PROTRŽENÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- PŘEDSAZENÁ STĚNA PRO ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BUDE PŘEVEDENA JAKO ZDĚNÁ DO v=1200mm
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU PŘEVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ



ZMĚNA 02/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 568,37 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA A PŘÍSTAVBA RYCHTY		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Křeselsko Křeselsko 123, 693 04 Dřemice		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Křeselsko		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bazovská 8117a, 692 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: 02/2016 10 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bazovská 8117a, 692 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 05	
VYPRACOVAL: ING. JANA MAČKOVÁ, jmachkova@intar.cz		REVIZE:	