

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
B-101	Záveřelí	8,67	P3	Vnitřní stěny rohové zapuštěné	vápenocementová om. štuková
B-102	Samostatná jídelna (50míst)	85,53	P2	Chladná dlažba	vápenocementová om. štuková
B-103	Chodba	7,01	P4a	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 + stěrka + bezpečný nářez	vápenocementová om. štuková
B-109	Vstup pro zaměstnance příjem surovin	24,05	P5	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková
B-110	Šatna - zaměstnanci	7,26	P5a	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	Mýlní nádobí	5,49	P5b	Keramická dlažba	vápenocementová om. štuková

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm); obj.hmotnost 650 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL. 400 MM Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (400/500/250mm) BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- ZDIVO TL. 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/140/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/80/249mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z NEPÁLENÝCH (HLINĚNÝCH) CIHEL (140/290/65) ZDĚNÉ NA HLINĚNOU MALTY
- 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 TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m<sup>3</sup>; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- DOČASNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DOČASNÁ TEPELNÁ ISOLACE EPS (PĚNÝVÝ POLYSTYREN)

- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ ISOLACE EPS (PĚNÝVÝ POLYSTYREN)
- TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ (MINERÁLNÍ VATA)

- HUTNĚNÁ ZEMINA VHODNÁ DO ZÁSYPŮ
- STĚRKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSYP
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

- MINERÁLNÍ PODHLAD - RASTR (600x600) mm S VIDITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm vč. SYSTÉMOVÝCH KRYTŮ PRO SVĚTLIDLA A VĚTRACÍ MRÁKZY
- BARVA BÍLÁ - ODRAZIVOST POVRCHŮ > 95%; ZVUKOVÁ POHLIVNOST > 0,65; ZVUKOVÝ ÚTLUM > 35dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%;
- PROVÁDĚNÍ AŽ PO INSTALACI ROZVODŮ

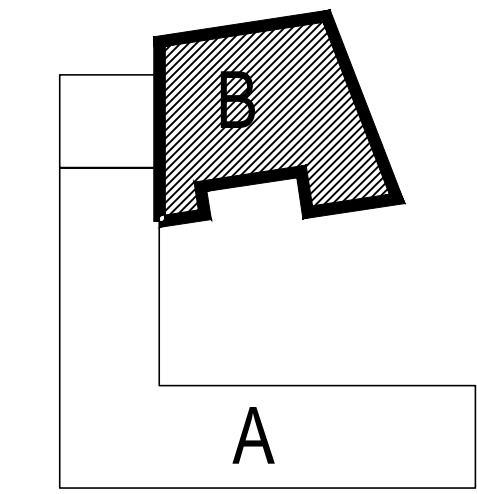
## SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

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 (225x1225)mm	317,5/1325 (1675)	SH = +1,675	1
VZT5	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT Ø450mm	Ø 550	OSA ~ +2,725	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 STROPEM tl.180mm PRO POTRUBÍ ZT1 (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 ZADÁVATEL JEDNOTLIVÝCH ZARÍZENÍ  
PROSTUPY STROPŮ ZAJISTIT BEZ OSTRÝCH HRAN, ABY NEDOŠLO K PROTRŽENÍ POTRUBÍ

## POZNÁMKA:

- PŘEDSAZENÁ STĚNA PRO ZÁVĚSNÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BUDE PROVEDENA JAKO ZDĚNÁ DO v=1200mm
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA A PŘÍSTAVBA RYCHTY	STUPĚN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Obec Křeselsko Křeselsko 123, 683 04 Dmrovice pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Křeselsko	OBJEKT:	SO 02- Budova B
MÍSTO STAVBY:	Křeselsko 76	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Batozova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	204 000 11-4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM:	02/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz	FORMÁT:	10 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Batozova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	1:50
		VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	204 000 11-4/SO 02/D.1.1
VYPRACOVAL:	ING. JANA MAČKOVÁ, jmachkova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	05
		REVIZE:	