

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
B-001	Technická místnost	31,03	P1	ZB základová deska bezpečný náler	omítka vápenocementová
B-002	Technická místnost - kotle	13,65	P1	ZB základová deska bezpečný náler	omítka vápenocementová
B-003	Sklad peleték	32,33	P1	ZB základová deska bezpečný náler	omítka vápenocementová
B-004	Technická místnost - VZT	64,69	P1	ZB základová deska bezpečný náler	omítka vápenocementová

## SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

OZN.	POPIS	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	KS
VZT1	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO POTRUBÍ VZT Ø160mm	Ø 260 mm	OSA ~ -0,530	1
ZTI4	PROSTUP STROPEM tl.200mm PRO POTRUBÍ ZTI Ø110mm			4
VZT19	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO VĚTRÁNÍ KOTELNY	100x300 mm	SH =150 mm	1
VZT20	PROSTUP STĚNOU tl.300mm PRO VĚTRÁNÍ KOTELNY	100x300 mm	SH =600 mm	1

POZNÁMKA: PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ DLE PD PŘÍSLUŠNÝCH SPECIALIZACÍ  
A V KOORDINACI MEZI DODAVATELI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ!

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm); obj.hmotnost 650 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVĚRSTVOU 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/m3 ZDĚNÝCH NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- ZDIVO TL. 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3 ZDĚNÝCH NA TENKOVĚRSTVOU MALTY

- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/140/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3 ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/80/249mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m3 ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 MM Z NEPÁLENÝCH (HLINĚNÝCH) CIHEL (140/290/65) ZDĚNÉ NA HLINĚNOU MALTY

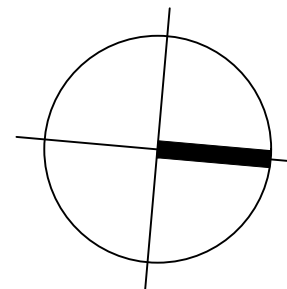
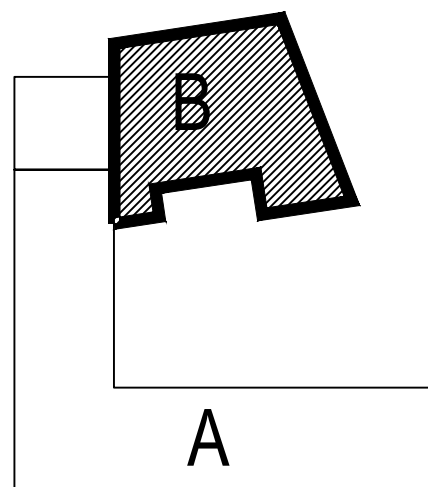
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON A OČEL VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- DOČASNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DOČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN)

- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (MINERÁLNÍ VATA)

- HUTNĚNÁ ZEMINA VHODNÁ DO ZÁSYPŮ
- Edef2 = 25 MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSYP
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

- MINERÁLNÍ PODHLLED - RASTR (600x600) mm S VIDITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
- vš. SYSTÉMOVÝCH KRYTŮ PRO SVÍTIDLA A VĚTRACÍ MRIZKY
- BARVA BÍLÁ, ODRAZIVOST PLOCHY > 85%; ZVUKOVÁ POHLITVOST > 0,65; ZVUKOVÝ ÚTLUM > 35dB;
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
- PROVÁDĚT AŽ PO INSTALACI ROZVODŮ



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 Krásensko Krásensko 123, 683 04 Dřínovice		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: Krásensko 76 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4 DATUM: 02/2016 FORMÁT: 10 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		MĚŘITKO: 1:50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 04	
		REVIZE:	