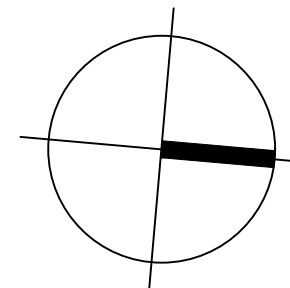
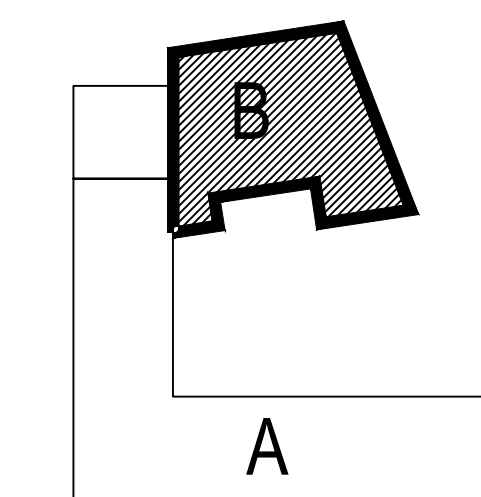


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/248mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/248mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/248mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL 400 MM Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (400/500/250mm); BETON VIZ. STAVEBNÍ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/248mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- ZDIVO TL 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/248mm); obj.hmotnost 850 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (487/140/248mm); obj.hmotnost 850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (487/80/248mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 150 MM Z NEPALĚNÝCH (HLINĚNÝCH) CHEL (140/280/55) ZDĚNÉ NA HLINĚNOU MALTY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
BETON A OCEĽ VIZ. STAVEBNÍ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
BETON VIZ. STAVEBNÍ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/248mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU 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)
- HLUTNĚNÁ ZEMINA VNITŘNÁ DO ZÁSPŮ
G800 + 20 MPa; HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- STĚRKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSPV
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ
- MINERÁLNÍ POHLED - RAŠTR (800x800) mm S VODITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
VIZ. SYSTÉMOVÝCH KRYTŮ PRO SVÍTLIDLA A VĚTRACÍ MRŠKY
BARVA BL. A ZÁKLADOVÝ POVRCH 10% ZVUKOVÁ POPLTIVOST + 0,85; ZVUKOVÝ ÚTLUM + 35dB;
ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 98%
PROVÁDĚNÍ AŽ PO INSTALACI ROZVODU

POZNÁMKA:

- SKLADBY STŘECH - viz SKLADBY KONSTRUKCÍ
- STŘEŠNÍ VPUSTĚ - viz ČÁST D.1.4.1 - ZTI
SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSTĚ DN 100 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO PÁSU
VČETNĚ NÁSTAVCE KE STŘEŠNÍ VPUSTĚ MANŽETOU Z PVC FOLE A OCHRANNÝM KOSEM
DODÁVKA VĚTRNÉ ŠACHTY PRO VĚTRACÍ STŘECHY - PLASTOVÁ KRYCÍ MRŠKA + POLOUP
A OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - PLECH S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZNK
KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY DLE ČSN 73 3610
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PROVEDENY JAKO SYSTÉMOVÉ - viz ČÁSTI SPECIALIZACÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±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 Krasensko Krasensko 123, 683 04 Olomouc		OBJEKT: SO 02- Budova B	
MÍSTO STAVBY: Krasensko 76 předměstí parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Krasensko		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Benešova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 542 422 211 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		FORMAT: 14 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Benešova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 542 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
OPROPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02.02.1.1		ČÍSLO VÝKRESU: 08	
		REVIZE:	