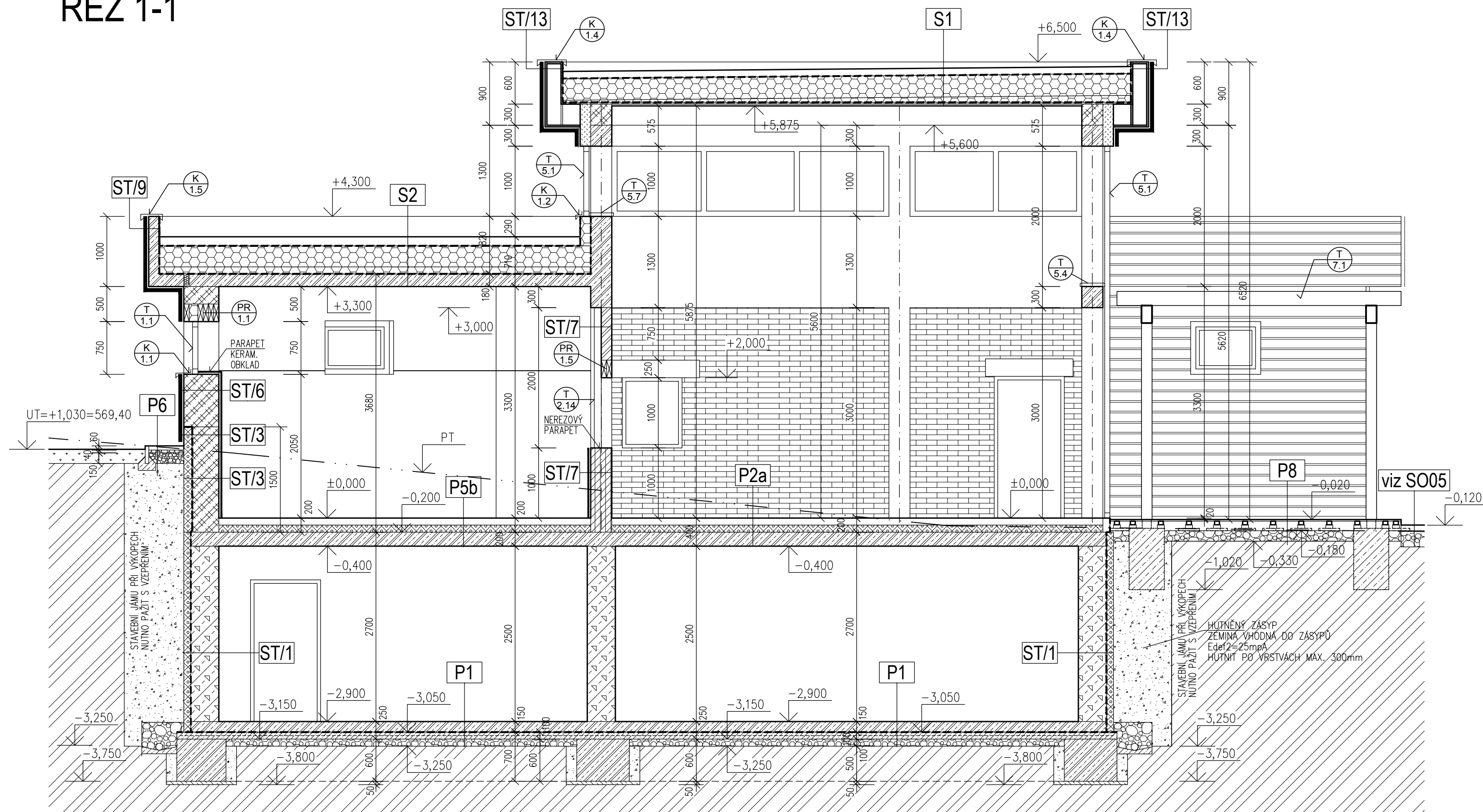













ŘEZ 1-1









LEGENDA MATERIÁLŮ:


- | | |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm);
obj.hmotnost 680 kg/m ³ ; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm);
obj.hmotnost 680 kg/m ³ ; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm);
obj.hmotnost 650 kg/m ³ ; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | 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 ³
ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | ZDIVO TL. 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m ³
ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTU |

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


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

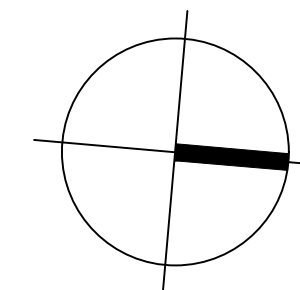
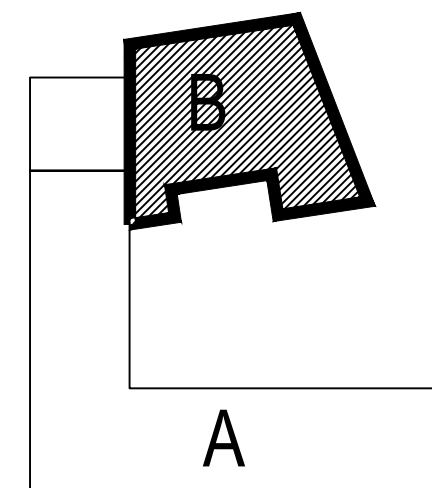
- | | |
|---|--|
|  | DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm);
obj.hmotnosť 800-850 kg/m ³ ; ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | DOČASNÁ IZOLACE - EXTRUOVANÝ POLYSTYREN XPS |
|  | DOČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN) |

- | | |
|---|--|
|  | 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

- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

- 
 MINERÁLNÍ PODHLAD - RASTR (600x600) mm S VIDITELNÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
 vč. SYSTÉMOVÝCH KRYTŮ PRO SVĚTLA A VĚTRACÍ MŘÍŽKY
 BARVA BÍLÁ, ODRAZIVOST POVRCHU > 85%; ZVUKOVÁ POHLTIVOST > 0,65; ZVUKOVÝ ÚTLUM > 35dB;
 ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%.
 PROVÁDĚT AŽ PO INSTALACI ROZVODŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±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	
				OBJEKT:		SO 02- Budova B	
				PROFESE:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Obec Krásensko Krásensko 123, 683 04 Drnovice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		Krásensko 76 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko		DATUM: 02/2016			
				FORMÁT: 4 x A4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:			
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		1:50			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		ŘEZ 1-1	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
VYPRACOVAL:		ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		204 000 11-4/SO 02/D.1.1		11	