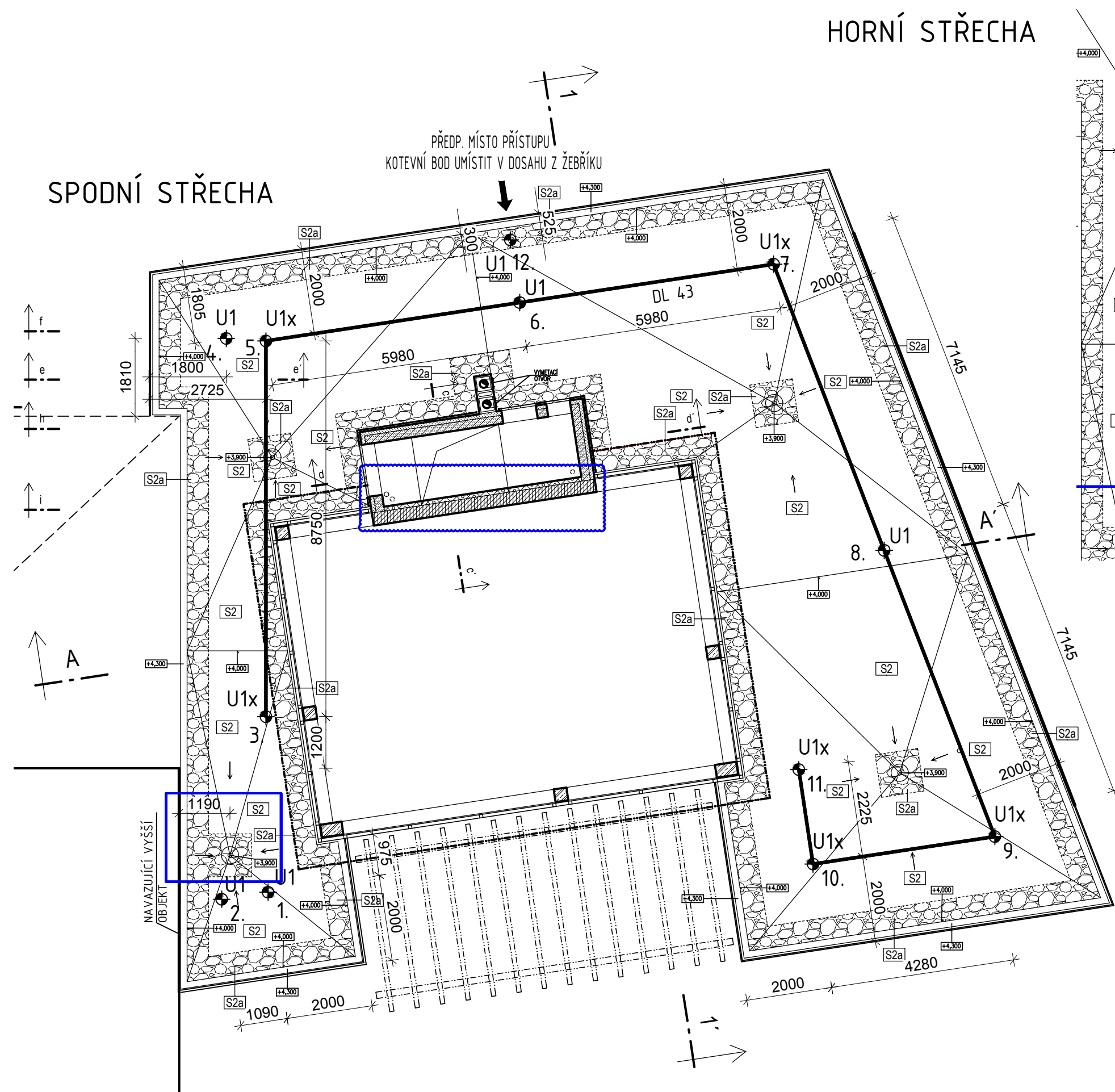
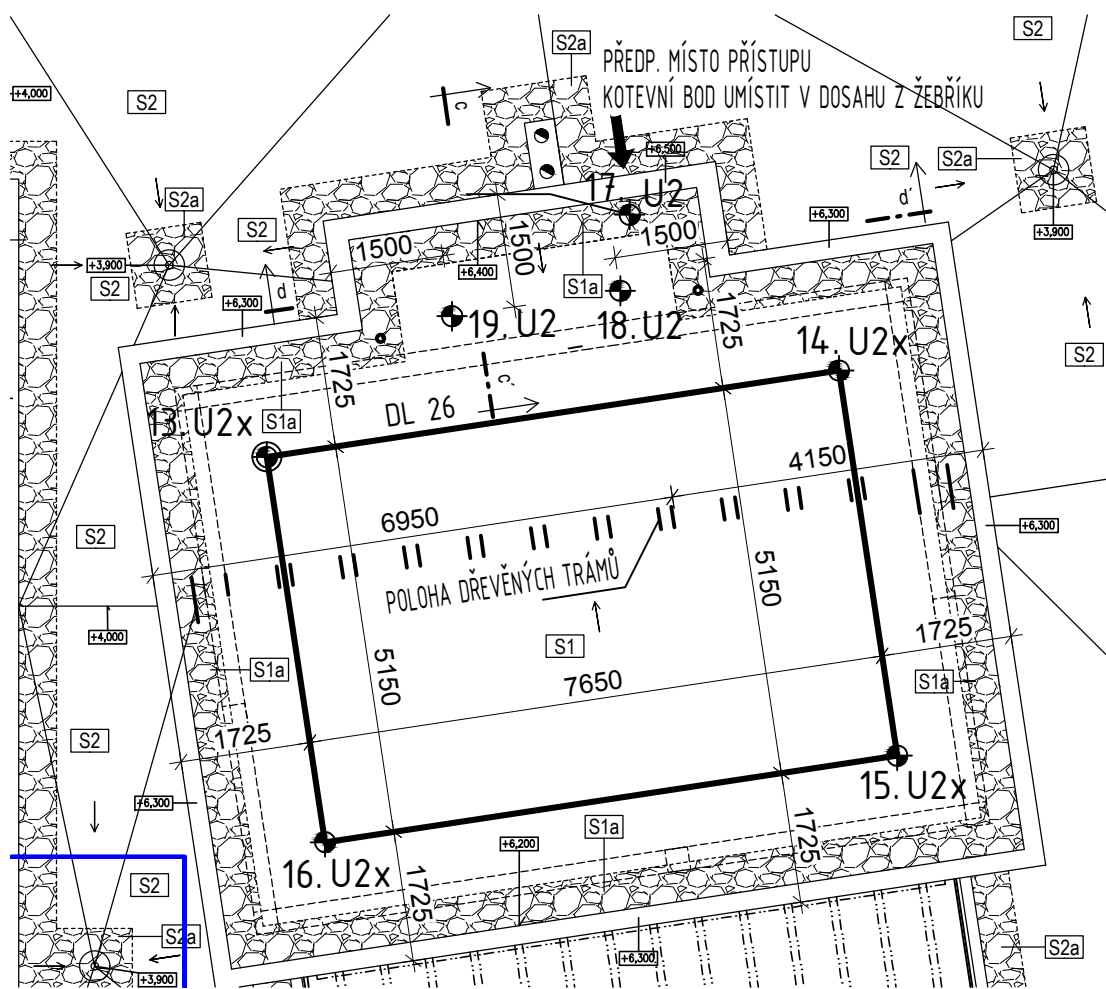


SPODNÍ STŘECHA



HORNÍ STŘECHA



POZN.:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
U NOVOSTAVBY JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Lanový úchyt TOPSAFE TSL-700-BE3, délka 700 mm 6 ks
- U1x - Lanový úchyt TOPSAFE TSL-700-BSR10, délka 700 mm 6 ks
- U2 - Lanový úchyt TOPSAFE TSL-700-H1004, délka 700 mm 3 ks
- U2x - Lanový úchyt shodný s U2, navíc zhužující trubka TSL-700-SR10 4 ks
- Lanový úchyt s osazeným spojovacím okem
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (2 úseky) 69 m celkem
- DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1, 2, ... Pořadové číslo lanového úchytu
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti lanových úchytů U2 a U2x skutečné poloze dřevěných trámů.

NAVRHL A ZAKRESLIL:	ING. TOMÁŠ SVOBODA	TOPWET s.r.o.
OBSAH VÝKRESU:	NÁM. VILÉMA MRŠTÍKA 62 664 81 OSTROVAČICE, ČR 777717120, 777725089	
STAVBA:	DATUM	19.2.2016
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY	MĚŘÍTKO	1:100
KRÁSENSKO	Č.VÝKRESU	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

- SDK KONSTRUKCE NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DESKOU VHODNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (IMPREGNOVANOU) TL. 12,5mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50mm O MIN. OBJEM. HMOTNOSTI 15kg/m3. KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍMI OBKLADAČSKÝMI LEPIDLY DEKLAROVANÝMI K POUŽITÍ NA DESKY NA BÁZI SÁDRY ZE STRANY MÍSTNOSTI č. B-116 (kuchyně) ZE STRANY MÍSTNOSTI č. B-102 (učebna) HLINĚNÁ OMÍTKA
- PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1x DESKOU VHODNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (IMPREGNOVANOU) TL. 12,5mm KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍMI OBKLADAČSKÝMI LEPIDLY DEKLAROVANÝMI K POUŽITÍ NA DESKY NA BÁZI SÁDRY ZE STRANY MÍSTNOSTI č. B-117 (MYTÍ NÁDOBI)

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

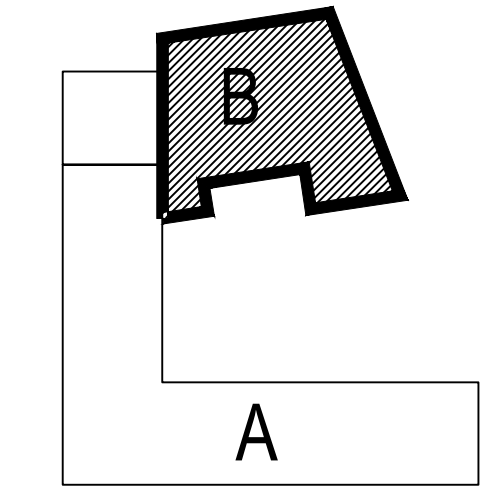
- DOČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- DOČASNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DOČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN)

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

- HUTNĚNÁ ZEMINA VHODNÁ DO ZÁSYPŮ Edel2 = 25 MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- ŠTERKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSYP

- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ

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



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 Krásensko Krásensko 123, 683 04 Dřnovice		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. Bezučova 81/17a, 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		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		DATUM: 02/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1		VÝKRES:	
		PŮDORYS STŘECHY ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	
		ČÍSLO VÝKRESU: 09	
		REVIZE:	