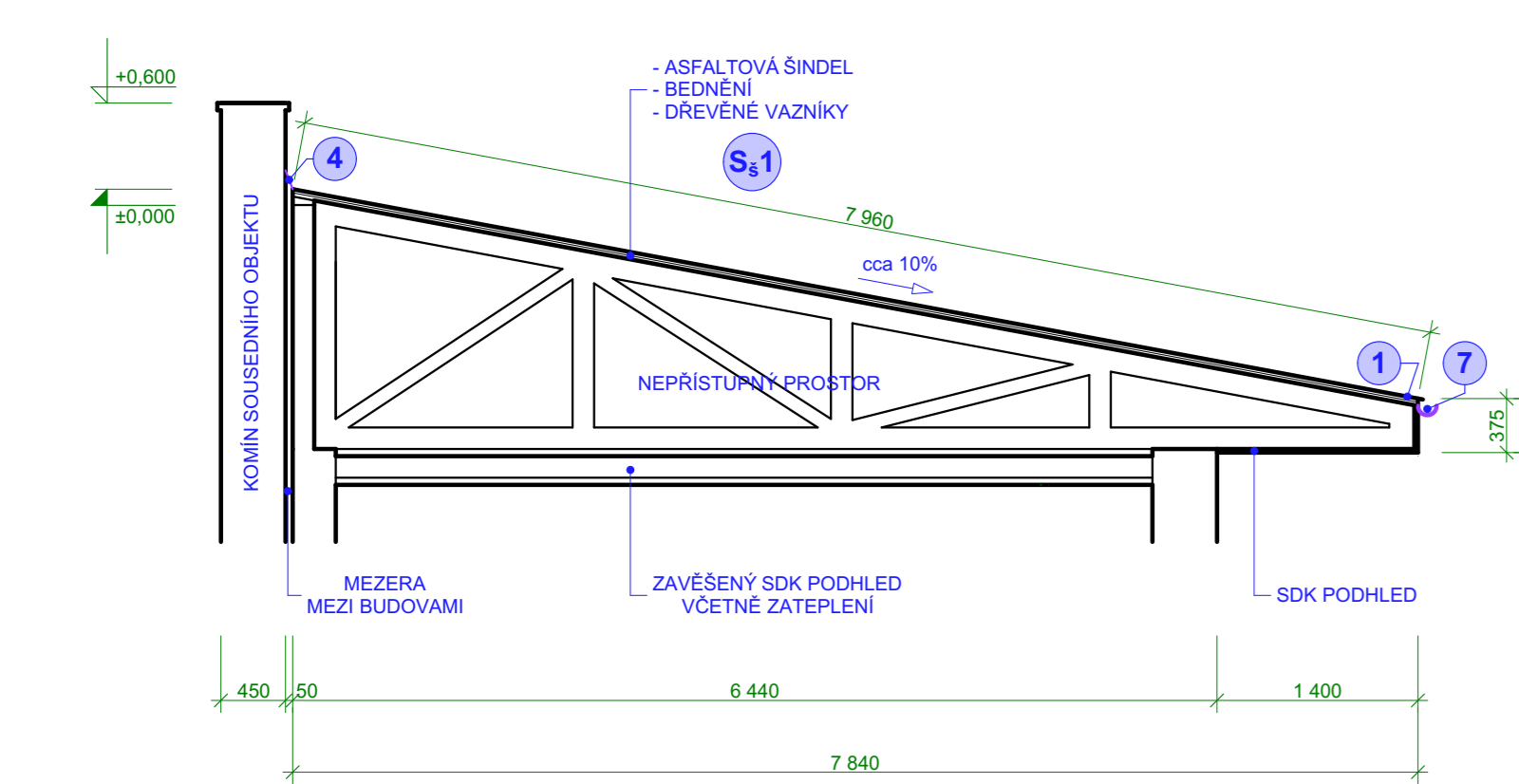


ŘEZ A-A'



**POZNÁMKA**

- STŘECHA: PULTOVÁ - SKLON cca 10%
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: JEDNORÁŠŤOVÁ, BEZ VODOTĚSNÉHO PODSTŘEŠÍ DŘEVĚNÉ VAZNÍKY
- NOSNÁ KONSTRUKCE: ASFALTOVÁ ŠINDEL, ŠEDA + BEDNĚNÍ BETONOVÁ SKLÁDANÁ TAŠKA ČERVENÁ + LATĚ
- KRYTINA: NEZATEPLENO (ZATEPLENÍ JE POUZE V ČÁSTI POD STŘECHOU KR2)
- TEPELNÁ IZOLACE: CHYBÍ
- HYDROIZOLACE: CHYBÍ
- OKAPNICE, OPLECHOVÁNÍ ATIKY A KOMÍNŮ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ŮZLABÍ, PŘECHOD MEZI KR1 A KR2, NÁSTAVCE PRO ZTI/VZT, ŽLABY-SVODY - POZINK, ŠEDA
- OSTATNÍ: 23x VĚTRACÍ PRVKY, HROMOSVODY, OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHŮ STŘECH NAD PAVLAŽEMI
- PROSTUPY: ZTI NEBO VZT - 7x MAXIMÁLNÍ VELIKOST PROSTUPU DO PRŮMĚRU 200 mm
- NAD STŘECHY VIDITELNÉ ZATEKÁ, ROZSAH ŠKOD (POŠKOZENÍ BEDNĚNÍ A VAZNÍKŮ) VŠAK NELZE PŘESNĚ URČIT - NEPŘÍSTUPNÉ, ROZSAH ZMĚN (MOŽNÁ VYMĚNA ČI OPRAVA VAZNÍKŮ) BUDE UPŘESNĚN PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY

**MNOŽSTVÍ DEŠŤ.ODPADNÍCH VOD**

- CELKOVÁ PLOCHA STŘECH PRO ODVODNĚNÍ = 373 m<sup>2</sup>
- SOUČINITEL ODTOKU C (+) = 0,9
- INTENZITA DEŠŤĚ = 0,0162 l/s.m<sup>2</sup>
- PERIODICITA DEŠŤĚ = 1
- **MNOŽSTVÍ Q<sub>0</sub> = 5,44 l/s**

**INFORMACE**

- JEDNÁ SE O POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE - JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY, POŠKOZENÉ ČI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRAVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRÁZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU NA OBJEKTU SO 02 (NEMĚNĚNÉ)
- KROVY NEJÍ PŘÍSTUPNÝ (ZAVĚŠENÝ PODHLĚD) - VZHLED VAZNÍKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ
- PŘI REKONSTRUKCI DĚLAT NA SOUVEŠEDÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BYT SNADNO POŠKOZENY SOUŠEDNÍ KOMÍNY A STŘEŠNÍ PLOCHY, KORDONOVÉ ŘÍMSY ATD.)
- ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED POČÁTKEM VYSTAVBY DODAVATELEM STAVBY
- ROZSAH ZMĚN MŮŽE BÝT DOPLNĚN V ZÁVISLOSTI NA NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTECH ZJIŠTĚNÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH (NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKŮ)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽÁDÁVKY INVESTORA
- NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALECKÝ POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

**STŘEŠNÍ, KLEMPÍRSKÉ PRVKY**

- | OZN. | NÁZEV   |
|------|---|
| 1    | OKAPNICE  |
| 2    | POZINK, ČÁSTEČNÁ KOROZE                           |
| 3    | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA                                    |
| 4    | POZINK  |
| 5    | ŮZLABÍ MEZI STŘECHAMI OBJEKTŮ SO 01 A SO 02       |
| 6    | POZINK  |
| 7    | KOUŤOVÁ LIŠTA                                     |
| 8    | POZINK, V NĚKOLIKA MÍSTĚCH NEPŘÍPĚVNĚNÁ           |
| 9    | OPLECHOVÁNÍ / LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ - 1x                |
| 10   | POZINK  |
| 11   | MANŽETA PRO PROSTUPY POTRUBÍ - ZTI / VZT, 7x      |
| 12   | POZINK  |
| 13   | OKAPOVÝ SYSTÉM - ŽLAB                             |
| 14   | POZINK, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ    |
| 15   | OKAPOVÝ SYSTÉM - SVOD 2x                          |
| 16   | POZINK, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ    |
| 17   | HROMOSVOD   |
| 18   | VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ            |
| 19   | ODVĚTRÁVACÍ PRVKY - 23x                           |
| 20   | PLAST   |
| 21   | OPLECHOVÁNÍ ATIK - 1x (SOUSEDNÍ ATIKY NEZAHRNUTY) |
| 22   | POZINK, POŠKOZENÉ                                 |

**LEGENDA**

- | OZNAČENÍ | NÁZEV   |
|----------|---|
| [Symbol] | ZDĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY VYSTUPUJÍCÍ NAD ÚROVEŇ POSUZOVANÉ / NAVRHOVANÉ STŘECHY                   |
| [Symbol] | KLEMPÍRSKÉ A ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A PRVKY VYSTUPUJÍCÍ NAD ÚROVEŇ POSUZOVANÉ / NAVRHOVANÉ STŘECHY |
| [Symbol] | KLEMPÍRSKÉ, ZÁMEČNICKÉ PRVKY A JINÉ STŘEŠNÍ DOPLŇKY (BAREVNĚ ROZLIŠENÍ)                           |

**VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH**

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	PLOCHA	SKLON
KR1	ASFALTOV ŠINDEL, ŠEDÝ	1	365,95	10° 0' 0"
KR2	SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA, ČERVENÁ	1	7,00	10° 0' 0"
			<b>372,95 m<sup>2</sup></b>	

**SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ**

- | OZNAČENÍ       | NÁZEV  |
|----------------|--|
| S <sub>1</sub> | SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PODLAHY, STROPY, PODHLĚDY... |
| S <sub>2</sub> | SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY...                       |
| S <sub>3</sub> | SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ SOKLOVÉ ZDÍVO, STĚNY...         |
- VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

±0,000 = cca 220 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK BIV	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY: PARC.Č.769 - ZABRDOVICE	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST	KONTAKT: +420 606 680 458
VYPRACOVAL: Ing.VLADAN HENEK, MBA.	BRATISLAVSKÁ 226/40, BRNO-STŘED, OKRES BRNO-MĚSTO	www.starni.eu	vlad@starni.eu
KONTROLOVAL: Ing.SVĚTAVAHENKOVÁ, CSc.	STAVEBNÍ INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	PROJEKTANT: Ing.VLADAN HENEK	FORMÁT: 8x A4
NÁZEV DÍLA: BYTOVÝ DŮM BRATISLAVSKÁ 40, BRNO	ZÁKAZOVÉ Č. 1417	DATA: 09.2014	STUPĚŇ ZD: 1
D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (STÁVAJÍCÍ STAV)	OPRAVA STŘECHY DVORNÍHO HŘADIŠŤA	ZAKÁZOVÉ Č. 1417	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17
Schéma střechy		PARÉ	MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D2.01

**SCHEMA 1:1000**

