

### STŘEŠNÍ, KLEMPÍRSKÉ PRVKY

OZN.	NÁZEV
1	OKAPNICE DEKPLAN ŠÍŘKA 250 MM, DÉLKA 50 M
2	ZAVĚTRNÁ LIŠTA DEKPLAN ŠÍŘKA 250 MM, DÉLKA 45 M
3	UŽLABÍ Z TABULOVÉHO PLECHU DEKPLAN ŠÍŘKA 500 MM, DÉLKA 7 M
4	SOKLOVÉ LIŠTY S ODVĚTRÁNÍM STŘECHY U VŠECH KOMINŮ A ATIK POZINK, DÉLKA 15,5 M
5	OPLECHOVÁNÍ KOMINŮ Z TABULOVÉHO PLECHU 1x1 M + STĚNOVÁ LIŠTA DEKPLAN, 3,5 M
6	CTYŘHRANNÁ MANŽETA DEKPLAN PRO OPRAVOVÁNÍ DETAILŮ 8x8 PRO PROSTUPY POTRUBÍ ČTI / VZTI VENTILACE
7	OKAPOVÝ ŽLAB S PŘÍSLUŠENSTVÍM POZINK, Ø130 MM, DÉLKA 48 M
8	OKAPOVÝ SVOD S PŘÍSLUŠENSTVÍM POZINK, Ø130 MM, DOPORUČENA ČÁSTĚNÁ VÝMĚNA
9	HROMOSVOD S PŘÍSLUŠENSTVÍM DĚLKA VEDENÍ 80 M, OBNOVENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
10	OPLECHOVÁNÍ MEZERY MEZI SOUSEDNÍ ATIKOU A KOMINŮ - 9x POZINK (DOPORUČENÉ REŠENÍ), VÝŠKA 1 KS cca 3 M
11	KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ + STĚNOVÁ LIŠTA DEKPLAN DĚLKA 1 M (ČÁSTĚNĚ NA STRANĚ SOUSEDĚ)
12	2x AKTIVNÍ VENTILAČNÍ SYSTÉM MULTIVENT HYBRIDE 131 SLOŽENÝ Z NÁSTŘEŠNÍHO NÁSTAVCE S VLOŽENÝM VENTILÁTOREM
13	VĚTRACÍ MRÍŽKY V PODHLĚDU NAD PAVLAČÍ PLAST, CELKOVÁ DÉLKA 10 M

### LEGENDA

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

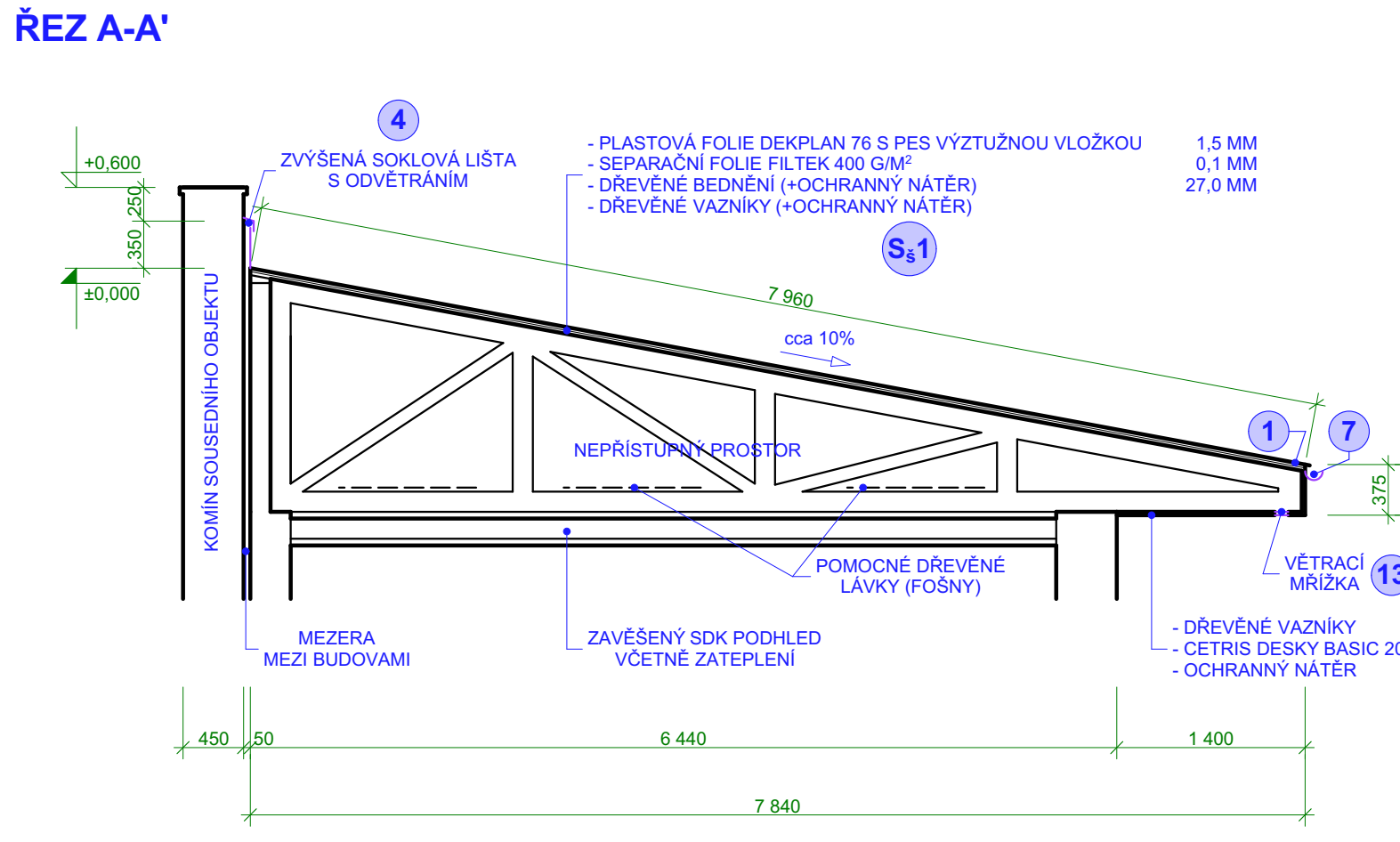
### VÝPIS STŘEŠNÍCH PLOCH

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS	PLOCHA	SKLON
KR3	PLASTOVÁ FOLIE DEKPLAN 76	1	373,14	10° 0' 0"
			<b>373,14 m²</b>	

### SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
S1	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PODLAHY, STŘOPY, PODHLEDY, ...
S2	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY, ...
S3	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ SOKLOVÉ ZDIVO, STĚNY, ...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTV



### POZNÁMKA

- STŘECHA: PULTOVÁ - SKLON cca 10%
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: JEDNOPLÁŠTOVÁ, VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ - VIZ KRYTINA
- NOSNÁ KONSTRUKCE: DŘEVĚNÉ VAZNÍKY OŠETŘENÉ OCHRANNÝM NÁTĚREM BOHEMIT 90, V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPRAVENÉHO VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ
- KRYTINA: PLASTOVÁ FOLIE DEKPLAN 76 S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL 1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ DO NOVÉHO BEDNĚNÍ PŘESAHY SVAROVANÝ, PODLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIÍ FILTEK 400g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE: NEZATEPLENĚ (TEPELNĚU IZOLACI NAHRADÍ ZATEPLENÍ NAD NOVÝM PODHLĚDEM)
- HYDROIZOLACE: VIZ KRYTINA
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY: OKAPNICE, OPLECHOVÁNÍ ATIK A KOMINŮ, ZAVĚTRNÉ LIŠTY, UŽLABÍ, NÁSTAVCE PRO ŽIVIZT.
- OSTATNÍ: HROMOSVODY, OPLÁŠTĚNÍ PŘESAHŮ STŘECH CETRIS DESKAMI NEBO BEDNĚNÍ NAD PAVLAČENÍM S VĚTRACÍMI MRÍŽKAMI
- PROSTUPY: PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKY STŘEŠNÍHO SYSTÉMU DEKPLAN PROSTUPY ŽTI NEBO VZTI - 7x + 2x VENTILACE MAXIMÁLNÍ VELIKOST PROSTUPU DO PRŮMĚRU 200 mm

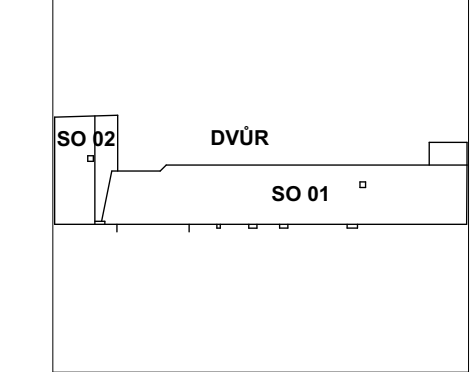
### INFORMACE

- JEDNÁ SE O POUZE UDRŽOVACÍ PRÁCE - JE RESPEKTOVÁN PŮVODNÍ TVAR A VZHLED STŘECHY, POŠKOZENÉ CI CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI JSOU OPRAVENY A DOPLNĚNY, ZASTARALÉ NAHRÁZENY NOVÝMI STEJNÝCH PARAMETRŮ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU JE POMOCÍ VÝLEZU NA OBJEKTU SO 02 (NEMĚNĚ)
- KROV NENÍ PŘÍSTUPNÝ (ZAVĚŠENÝ PODHLĚDEM) - VZHLED VAZNÍKŮ JE POUŽÍTE ORIENTAČNĚ
- PŘI REKONSTRUKCI DĚLAT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ MOHOU BYT SNADNO POŠKOZENY SOUSEDNÍ KOMINŮ 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 VAZNÍKY)
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K NOVÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NAVRHOVANÁ REŠENÍ RESPEKTUJÍ ZNALOŠKY POSUDEK ZE SRPNA 2014
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ D1

### MNOŽSTVÍ DEŠŤ. ODPADNÍCH VOD

- CELKOVÁ PLOCHA STŘECH PRO ODVODNĚNÍ = 662,42 m²
- SOUČINITEL ODTOKU C (s) = 0,9
- INTENZITA DEŠŤE = 0,0162 l/s.m²
- PERIODICITA DEŠŤE = 1
- MNOŽSTVÍ Q<sub>0,9</sub> = 9,66 l/s

### SCHEMA 1:1000



**±0,000 = cca 220 m**

SOŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BŮV

HLAVNÍ PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY	PARC.Č. 769 - ZABRDOVICE	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST	KONTAKT
Ing. VLADAN HENEK, MBA.	BRATISLAVSKÁ 226/40, BRNO-STŘED, OKRES BRNO-MĚSTO		VLADAN HENEK	+420 606 680 458 vlad@sterni.eu www.sterni.eu
VYPRACOVAL	STAVĚNÍ INVESTOR			
Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			
KONTROLOVAL	ZASTUPITEL INVESTORA			
Ing. SVĚTAVAHENKOVÁ, CSc.	ZDĚNEK DOČKAL - UMČ BS			
NAZEV DLA	ZAKÁZKOVÉ Č.	DATUM	STUPĚŇ	FORMÁT
BYTOVÝ DŮM BRATISLAVSKÁ 40, BRNO	1417	09.2014	ZD	9x A4
OPRAVA STŘECHY DVORNÍHO HRDLA	ARCHICAD 17			
NAZEV VÝKRESU	PÁRE	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
D7. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV)		1:50	D7.01	
SCHEMA STŘECHY				