

VÝPIS ŘEZIVA

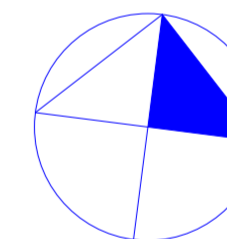
ozn.	popis prvku	Objem	průměr kulatiny (m)	ks	délka (m)	délka celkem (m)	sklon (°)	poznámka
DŘEVO SMRKOVÉ - HRANĚNÉ PRVKY								
ozn.	popis prvku	Objem	průřez (m)	ks	délka (m)	délka celkem (m)	sklon (°)	poznámka
PRVKY SVISLÉ - SLOUPKY								
SI	SLOUPEK	0,103	0,180	0,180	3,0	1,060	3,18	90
		0,103						
PRVKY VODOROVNÉ								
Po	POZEDNICE	0,447	0,180	0,120	3,0	6,900	20,70	0
Va	VAZNICE	0,273	0,180	0,220	1,0	6,900	6,90	0
KI	KLEŠTINA	0,513	0,080	0,180	8,0	4,450	35,60	0
		1,233						
PRVKY ŠIKMÉ								
Kr	KROKEV	1,866	0,120	0,180	16,0	5,400	86,40	20
		1,866						
CELKOVÝ OBJEM		3,202 m³						
OSTATNÍ								
	BEDNĚNÍ P+D	TL. 20 mm	VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ					
	KONTRALATĚ	60x40 mm						
	LATĚ	50x30 mm						
	PRKNA	TL. 20 mm	VODOROVNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KLEŠTIN					

SKLADBA SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

- A ZATEPLENÝ PODHLED**
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP - PRKNA 120x20 20
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z TRÁMŮ 80x100 - OSOVÉ 800 mm 100
 - VLOŽENÁ TEP. IZOLACE AIRROCK LD TL. 100 mm
 - DŘEVĚNÝ ROŠT 60x40 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ AIRROCK LD 40
 - SÁDROKRTONOVÝ PODHLED - KNAUF RED 13
- STÁVAJÍCÍ ZASTROPENÍ NAHRADIT NAVRŽENOU NOSNOU KONSTRUKCÍ PODHLEDU JEN, POKUD JE TO NEZBYTNĚ NUTNÉ, JINAK POUZE DOPLNIT TEP. IZOLACÍ
- ZAIZOLOVANÝ POKLOP NA NEZATEPLENOU PŮDU 600x800 mm NA CHODBĚ
- B STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
- SKLÁDANÁ PÁLENÁ TAŠKA - SKLON 20°
 - LAŤOVÁNÍ 50x30 30
 - KONTRALATĚ 60x40 - VĚTRANÁ VRSTVA 40
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ - TONDACH DELTA FOXF 180
 - DŘEVĚNÉ KROKVE
- POZN.: PRO ZATEPLENÍ FASÁD JE NAVRŽEN SYSTÉM FRONTROCK TL.80 mm
PRO ZATEPLENÍ PODHLEDU DESKY AIRROCK-LD V CELKOVĚ TL. min 220 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

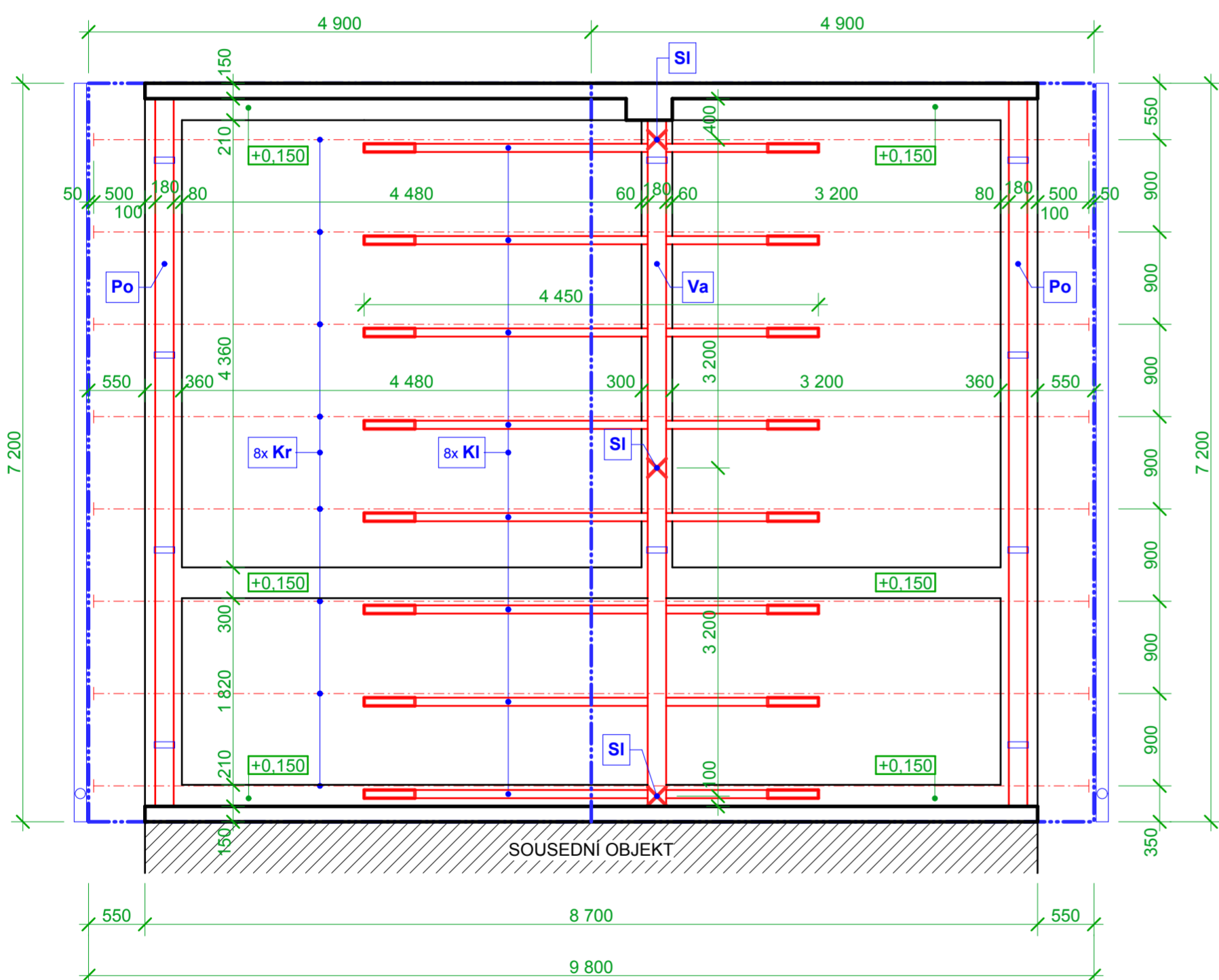
OZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	CIHLA PLNÁ
	ŽB VĚNEC
	MONOLIT C25/30
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	KROV, STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP STROPU
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA
	SYSTÉM ROCKWOOL
	SEPARAČNÍ VRSTVA
	ASFALTOVÉ PÁSY (NAPŘ. IPA)



POZNÁMKA

- JE NAVRŽEN DVOJPLÁŠŤOVÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM**
- MONTÁŽNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KLEŠTIN POMOCÍ DŘEVĚNÝCH PRKEN
 - ŠIKMÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROKVÍ POMOCÍ LATÍ A BOVA PÁSKŮ
 - KOTVENÍ POZEDNIC MEZI KROKVEMI DO ŽB VĚNCE
 - ŽB VĚNEC POVEDE KOLEM CELÉHO OBVODU A NAD VNITŘNÍMI NOSNÝMI ZDMI C16/20 - ROZMĚR min 300x150 mm, VYZTUŽ 3x 12 + 2x10 + TRMÍNKY 6 PO 250 mm
 - IMPREGNACE ŘEZIVA - BOHEMIT QB NEBO REKON
 - POHLEDOVĚ VIDITELNÉ ŘEZIVO UPRAVIT HOBLOVÁNÍM POPŘÍPADĚ BROUŠENÍM
 - BUDE POUŽITO DŘEVO SMRKOVÉ, TRÍDA JAKOSTI A1
 - OCELOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY POKROKOVÉ UPRAVIT KADMIOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM
 - VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE NAD VĚNCI JSOU DŘEVĚNÉ, NUTNO SEPAROVAT např. POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - VÝŠKA POŽÁRNÍCH STĚN SE UPRAVÍ TAK, ABY PŘESAHLY STĚNY NAD STŘEŠNÍ KRYTINU BYL MIN 150 mm NA OBĚ STRANY
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

- STŘECHA: SEDLOVÁ - 20°
- PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY: 72,40 m²
- VÝŠKA HŘEBENE: 2,10 m (OD STÁVAJÍCÍ HORNÍ ROVINY NOSNÝCH ZDI)
- STŘEŠNÍ SYSTÉM: SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- KRYTINA: PÁLENÁ TAŠKA
- PODSTŘEŠNÍ IZOLACE: TONDACH DELTA FOXF + VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ Z BEDNĚNÍ SYSTÉMU LINDAB RAINLINE - BARVA HNĚDÁ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: OKAP - Ø 120 mm, SKLON MIN. 0,5%
SVOD - Ø 100 mm
- TĚSNÍCÍ LIŠŤA KE KORNÍM A KE ŠTÍTOVÝM STĚNÁM
PROTISNĚHOVÉ HÁKY OB TAŠKU V JEDNÉ RADĚ SMĚREM K ULICI
NÁSTAVCE ODVĚTRÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍCH STĚN



0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ STROPU NAD PATEM

Hlavní projektant Ing. VLADAN HENEK	Místo stavby Fugnerovo nábř. 234 - Bílovice n/Svit.	ing.henkova ODBORNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mob: 602 593 890, 606 680 458 email: henkova@stamin.eu		
Vypracoval Ing. VLADAN HENEK	Stavebník/investor VLASTIMIL KUČERA			
Kontroloval Ing. SVATAVAHENKOVÁ,Csc.	Zástupce investora	Datum 09.2009	Stupeň DSP	Formát 4x A4
Název díla oprava střechy - BÍLOVICE N/SVIT - parc.č. 74/2		Zakázkové č.	Digitální zpracování ARCHICAD 12	
Název výkresu F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - NAVRHOVANÉ ZMĚNY		Paré	Měřítko 1: 50	Číslo výkresu F2.03
VÝKRES KROVU - PŮDORYS, ŘEZ, VÝPIS ŘEZIVA				