

POZNÁMKY:

- (S1) ZASTŘEŠENÍ: FASÁDNÍM SYSTÉMEM MB-TT50
- (O1) STŘEŠNÍ OKNA: Kubeso, vnější rozměry 900x1180 typová řada: Termo Max,  $U_{okna}=1,0W/m^2K$ , 7ks
- (K1) KOTVENÍ POZEDNICE: do ŽB věnce po vzdálenosti 1,5m, kotvení provedeno pomocí ocelové pásoviny vložené do věnce během jeho betonování pásovina: tl. 6mm, š. 60mm, délka: 640mm
- (K2) KOTVENÍ VAZNICE: vaznice je přivařená koutovým svárem k ocelové desce, která je k roznášecímu trámku přišroubována
- (K3) OKAPOVÝ ŽLAB: kulatý, měděný, š. 125mm
- (K4) SVODOVÁ TRUBKA: měděná,  $\varnothing 100mm$
- (K5) OKAPOVÝ ŽLAB: hranatý, měděný, š. 125mm
- (K6) SVODOVÁ TRUBKA: měděná, hranatá 100x100mm
- (T) Roznášecí ŽB trámeček

SEDLOVÁ STŘECHA: výška hřebene 12,55m  
krytina na latích: Bramac Opál (bobrovka) - režná

LAŤOVÁNÍ: kontralatě 40x60, na každé krokvi  
latě 40x60, vzdálenost latí 165mm

- SPALINOVÝ SYSTÉM: Brilon - koaxiální trubka DN125/80
- ⊗ VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY

OCELOVÉ VAZNICE: 2 svařené U profily 75x200mm


LEGENDA MATERIÁLŮ:

 POROTHERM 8 Profi

LEGENDA KONSTRUKCE KROVU

NÁZEV	OZN.	MATERIÁL	PRŮŘEZ	KUSY
POZEDNICE	D1	DŘEVO	150x140x18000	1
	D2	DŘEVO	150x140x17250	1
	D3	DŘEVO	150x140x6865	1
	D4	DŘEVO	150x140x10300	1
KROKVE	D5	DŘEVO	80x200x5735	23
	D6	DŘEVO	80x200x4335	2
	D7	DŘEVO	80x200x3645	2
	D8	DŘEVO	80x200x2500	2
	D9	DŘEVO	80x200x1330	2
	D10	DŘEVO	80x200x4085	1
	D11	DŘEVO	80x200x4285	1
	D12	DŘEVO	80x200x4465	1
	D13	DŘEVO	80x200x4645	1
	D14	DŘEVO	80x200x4825	1
	D15	DŘEVO	80x200x4960	1
	D16	DŘEVO	80x200x5170	1
	D17	DŘEVO	80x200x5390	1
	D18	DŘEVO	80x200x5480	1
	D19	DŘEVO	80x200x5690	1
	D20	DŘEVO	80x200x3580	1
	D21	DŘEVO	80x200x1940	1
	D22	DŘEVO	80x200x3090	7
	D23	DŘEVO	80x200x2960	1
	D24	DŘEVO	80x200x2850	1
	D25	DŘEVO	80x200x1700	1
	D26	DŘEVO	80x200x1545	1
	D27	DŘEVO	80x200x1075	1
KLEŠTINY	D28	DŘEVO	60x160x4040	2
	D29	DŘEVO	60x160x4400	2
	D30	DŘEVO	60x160x2860	2
	D31	DŘEVO	60x160x2860	2
NÁROŽNÍ KROKEV	D32	DŘEVO	100x220x7050	1
ÚŽLABNÍ KROKEV	D33	DŘEVO	100x220x6425	1
VÝMĚNA	D34	DŘEVO	150x200x2000	1
VAZNICE 2x svařené ocelový U profil 75x200	V1	OCEL	150x200x5300	1
	V2	OCEL	150x200x5625	1
	V3	OCEL	150x200x3270	1
	V4	OCEL	150x200x4940	1
	V5	OCEL	150x200x6530	1
	V6	OCEL	150x200x4925	1
	V7	OCEL	150x200x4010	1
	V8	OCEL	150x200x4830	1
	V9	OCEL	150x200x4500	2

 0,000 = 291,900 mn.m Bp

KOMPLEXNÍ PROJEKT		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
Autor práce:	Lenka Lajtkepová		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D Ing. Jitka Balíková, Ph.D		
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121	Číslo paré:	1
Název výkresu:	VÝKRES KROVU – PŮDORYS	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B–10