

(A)


- KRYTINA Z PLECHOVÝCH ŠABLON (TYPU SATJAM ROOF)
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- BEDNĚNÍ Z PRKEN
- KROKVE 120x150
- NASTAVENÍ KROKVÍ 120x50 (celková výška 200 mm)
- TI-MĚKKÁ MW (2xtl. 120 mm, LAMBDA<0.038 W/m.K)
- PAROZÁBRANA
- SÁDROKARTON RF, KOVOVÉ NOSNÉ PROFILY, NÁSTAVEC K TI

- 50 mm
- 25 mm
- 150 mm
- 50 mm
- 240 mm
- 2x12,5 mm

(B)

- NAŠLAPNÁ VRSTVA-DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- ZI-TUHÁ MINERÁLNÍ VLNA
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA-2x12,5 mm
- PRKENNÁ PODLAHA-STÁVAJÍCÍ-VYSPRAVENÁ
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP-ÚPRAVA

- 8 mm
- 20 mm
- 25 mm

Projektant: ING. VOJTĚCH DUBOVÝ, Ph.D.		Vyracoval: PAVLINA DUCHOŇOVÁ		 ArcDesign s.r.o. V Záhlaví 810/1 709 00 Ostrava IČ: 28865141 DIČ: CZ28865141
Obec: HRADEK		Okres: FRYŠEK-MÍSTEK		
Zadavatel: OBEC HRADEK, HRADEK č.p. 352, 739 97				
Akce:				
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 115 HRADEK, par. č. 173/1				
Obsah: ŘEZ 1-1-STAVEBNÍ ÚPRAVY		Měřítko:	1:50	
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Datum:	BŘEZEN 2014	
		Zakáz. číslo:	003/2014	
		Stupeň:	DSP	
		Číslo výkresu:	Číslo kopie:	
		D.1.1.12		