



- Obvodová konstrukce:**
(1HT22 PO-REI, REW 15 D2)
- omítka v systému zateplení 1,5 mm
 - tepelná izolace (systém zateplení) 140 mm
 - deska Fermacell 15 mm
 - konstrukční trámy 50/120
 - tepelná izolace tl. 120 (minerální vata)
 - parozábrana
 - Fermacell deska 15 mm
- Stěnová vnitřní konstrukce: (1HT11)**
akustická izolace (Rw = 47 dB)
- Fermacell deska 2x12,5 mm
 - konstrukční trámy 50/100 mm vyplněné zvuk. izolací tl. 100 mm
 - Fermacell deska 2x12,5 mm
- Podlahová konstrukce:**
podlahová konstrukce
- laminátová podlaha tl. 8 mm
 - podložka podlahy 2 mm
 - cementovláknitá deska typu Fermacell 2E 11 nebo 2E 22 tl.25 mm
 - tepelná izolace 30 kg/m3 tl. 12 cm (EPS 200 Z)
 - vyrovnávací podsyp 2 cm
 - hydroizolace
 - betonová deska se sítí 10x10x4
- Stropní konstrukce: (2H12 F30 B)**
- pochůzí lávka
 - stropní nosníky vyplněné tepelnou izolací 4 x 100 mm SUPERGLASS MAT 040
 - parotěsná fólie
 - sádkokartón GKf a Gkf(i) na požární odolnost EI15 DP1

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda | | VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda | | ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134 | |
| INVESTOR Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát | | | | | |
| AKCE VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V POTŠTÁTĚ | | STUPEŇ | | projekt DUR+DSP | |
| | | MĚŘÍTKO | | 1:25 | |
| | | DATUM | | 03/ 2016 | |
| OBSAH KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUŇKY | | ČÍSLO VÝKRESU 04 | | | |