



- S1
- 2x OSB Hl. 22mm, bez formaldehydu, křížové kladení s provrácením
 - TI minerální vlna Hl. 60mm, ložena mezi laťe
 - TI minerální vlna Hl. 220mm, ložena mezi stropnice
 - PAROZÁBRANA
 - OSB Hl. 12mm, bez formaldehydu
 - SDK PODHLED, zatmelené spáry
- S2
- STŘEŠNÍ KRYTINA, BOBROVKA 18x38, KORUNOVÁ SKLADBA
 - LAŤOVÁNÍ á 300mm
 - KONTRALATĚ 50x50mm, pozice nad krokvy
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - OSB Hl. 25mm
 - KROKVE 120x160

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POROTHERM 8 Profi, malta Porotherm pro tenké spáry
- díleč dozdivání konstrukcí, možné použít materiál z bouraných konstrukcí, provázat se stávajícím zdívkem
- SDK PŘÍČKA W112, PROFIL HL. 75mm, 2X12,5mm, TEP. IZOL. MIN. 60mm
- CERTIFIKOVANÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY ETICS - MV Hl. 140mm, POUŽITÍ - OM. BAUMIT CREATIV TOP, Øzrna 4mm, barvu a způsob nanášení odsouhlasí architekt a investor.
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD
- BETONOVÝ ZÁKLAD, viz. statika
- KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO, viz. statika
- PODKLADNÍ BETON
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK fr. 16/32
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlákna
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- ZÁSYP

POZNÁMKY:

- Konstrukce a otvory kótovány skladebně - koordinační rozměry
- Veškeré stavební dodávky a technologie budou provedeny dle předpisů výrobců.
- Před započatím stavebních prací a výroby výrobků nutno ověřit jejich rozměry na stavbě.
- Finální povrchy odsouhlasí architekt a investor na základě vzorku.
- V případě jakýchkoli rozporů nebo nejasností je dodavatel povinen kontaktovat projektanta a dále postupovat dle jeho pokynů.

±0.000 = 110mm nad úrovní bet. mazaniny na podsklepené části domu (výškový systém místní)

Stavební úpravy rodinného domu v ul. Vokřínská č. parcely 303/1 a 304, katastrální území Praha - Hostavice

INVESTOR Jan Šebelík	Vokřínská 340 198 00 PRAHA - Hostavice	RAZÍTKO, PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Anna Vokřátlová	VYPRACOVAV Ing. arch. Pavel Pácalt Ing. arch. Jan Medek	MĚŘÍTKO POČET A4 M 1:50 2
DATUM září 2013	STUPEŇ DOKUMENTACE DSP	ČÍSLO VÝKRESU F 1.12 - 14
OBSAH ŘEZ B-B		