



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- POROTHERM 30 Profi broušená P10 tl. 300 mm + Etics MV TF Profi tl. 180 mm
  - POROTHERM 24 broušená P10 tl. 240 mm
  - PŘÍČKOVKA POROTHERM 14 broušená P10 tl. 140 mm
  - DOZDÍVKA, OBEZDÍVKA - Yfong, SDK
  - Betonová dlažba tl. 60 a 80 mm
  - TERASOVÁ PRKNA, modřínová v lazuře
  - Překlady, viz. výpis překladek
  - Beton prostý
  - Železobeton
  - Hutněné kamenivo
  - Rostlý terén
  - Zemina nasypaná, hutněná
  - Tepelná izolace, dle výpisu skladeb
  - Soklový XPS tl. 160 mm
  - Hydroizolace, 2x asfaltový pás
- 0,280 Horní úroveň základové desky  
 -0,950 Dolní hrana bednicích dílců  
 -1,450 Hloubka základové spáry

**POZNÁMKA**

- Objekt bude založen do nezámrazné hloubky min. 0,9 m pod Ú.T.
- Hydroizolace 2x asfaltový pás (Elastek + Glasstek)
- Před započítím prací sejmutí ornici a uložit na deponii na pozemku investora
- První šára obvodových bloků vyzděna z Porotherm 30 TS Profi tl. 300, hydrofibrována s tepelnou izolací
- Kominový systém Klasik, třívrstvý - pevná paliva, 400/400 mm, Ø160 mm
- Ochranu základové spáry při hloubení rýh jam a rýh nutno provadět ve smyslu ČSN 73 1001 čl. 65 - 67, zvláště s ohledem na promrzání, rozbředání, porušení strojními mechanismy a zaplavování vodou
- Stavebník zajistí přejímku základové spáry projektantem
- Při výkopových pracích uložit do základových pasů okružní zemnicí vodič FeZn 10, dle výkresu El.
- Pro násypy je nutné použít vhodné, dobře hutnitelné zeminy, zeminu hutnit po výšce max. 300 mm
- Prostupy základových pasů provést dle projektové části D.1.4 - TZB a El.
- Hloubku a provedení záchytné drenáže přizpůsobit skutečnému stavu základových poměrů na místě stavby a úrovní rostlého terénu, o provedení drenáže bude rozhodnuto během prací na základových kcí projektantem.
- Moření krokových prvků přípravkem proti dřevokazným škůdcům, houbám a plísním
- Prvky spojovány přeplátováním a závitovou tyčí vždy min. 2x M16
- Mezi kleštiny vkládat hranol kvůli jištění vzpěru
- Spoj kleštiny x krokve - 2x svorník M12
- Mezi kominovým tělesem a dřev. prvkem zajistit mezeru min. 50 mm!
- Střešní krytina z falcovaného plechu na vikýři, hlavní střeška skládaná, keramické tašky, odstínu antracit
- Střešní výlez včetně oplechování Velux VLT 025, 450 / 550 mm

**A - Skladba na terénu\_1NP**

- Keramická dlažba nebo vinyl tl. 5 mm
- Lepidlo na dlažbu nebo vinyl tl. 5 mm
- Penetrační nátěr
- Vyrovnávací stěrka
- Penetrační nátěr
- Podkladní drátkobeton tl. 50 mm
- Systémová EPS deska podlahového topení tl. 50 mm
- Tepelná izolace podlahy XPS syntos tl. 2x 80 mm
- Hydroizolační souvrství Glasstek, Elastek tl. 2 x 5 mm
- Podkladní beton vyztužený Kari sítí tl. 170 mm
- Hutněné kamenivo frakce 32/64 tl. 150 mm
- Hutněný násyp a 300 mm
- Rostlý terén

**C - Skladba stropu v podkrovní**

- Provětrávaný půdní prostor
- Pochozí prkenná lávka tl. 25 mm
- Kleštiny 60/160 tl. 160 mm
- Vložená tepelná izolace
- Dřev. rošt s tep. izolací tl. 140 mm
- SDK konstrukce, CD/UD profily tl. 40 mm
- Vložená tepelná izolace
- SDK konstrukce, CD/UD profily tl. 40 mm
- Vložená tepelná izolace
- Parotěsná fólie
- SDK tl. 15 mm

**F - Střešní plášť vikýře**

- Falcovaná střešní krytina, Antracit
- Podkladní separační fólie s odvětráním tl. 25 mm
- Prkenné bednění tl. 40 mm
- Kontralatě s provětrávanou mezerou
- Pojistná fólie
- Krokve 100/180 tl. 180 mm
- Provětrávaný prostor
- Srovnávací příložky z prken
- OSB 4 desky P+D tl. 15 mm
- XPS desky na lepidlo a talířové hmoždinky tl. 40 mm
- Stěrka se sítí
- Exteriérová bílá extra jemná omítka

**G - Zpevněné plochy**

- Zámková dlažba, pochozí / pojízdná H. 60 / 80 mm
- Lože ze ŠD 2/5 tl. 30 mm
- Štěrkodrť 0/32 tl. 150 mm (ČSN 73 61 26 -1)
- Štěrkodrť 0/63 tl. 150 mm (ČSN 73 6126 -1)
- Rostlý terén

**Terasa**

- Terasová prkna, modřínová tl. 30 mm
- Podkladní impregnované hranoly 100/180 tl. 50 mm
- Štěrkodrť frakce 16 / 32 tl. 150 mm
- Hutněný násyp, hutněno a 300 mm
- Rostlý terén

**D - Skladba střešního pláště**

- Skládaná krytina, keramické střešní tašky, Antracit
- Impregnované střešní latě 40/60 tl. 40 mm
- Impregnované střešní kontralatě 40/60 tl. 40 mm
- Podkladní separační kontaktní fólie s odvětráním
- Prkenné bednění tl. 25 mm
- Krokve 100/180 tl. 180 mm
- Provětrávaný půdní prostor

**E - Skladba střešního pláště**

- Skládaná krytina, keramické střešní tašky, Antracit
- Impregnované střešní latě 40/60 tl. 40 mm
- Impregnované střešní kontralatě 40/60 tl. 40 mm
- Podkladní separační kontaktní fólie s odvětráním
- Prkenné bednění tl. 25 mm
- Krokve 100/180 tl. 180 mm
- Provětrávaný prostor
- Srovnávací příložky z prken
- OSB 4 desky P+D tl. 15 mm
- XPS desky na lepidlo a talířové hmoždinky tl. 40 mm
- Stěrka se sítí
- Exteriérová bílá extra jemná omítka

**B - Skladba stropu nad 1NP**

- Vinyl nebo keramická dlažba tl. 5 mm
- Lepidlo na vinyl nebo dlažbu tl. 5 mm
- Penetrační nátěr
- Vyrovnávací stěrka
- Penetrační nátěr
- Podkladní drátkobeton tl. 50 mm
- Systémová EPS deska podlahového topení tl. 50 mm
- Akustická izolace Isover T-N tl. 30 mm
- Stropní systém předpjatých panelů Spiroll tl. 200 mm
- Omítka

+0,000 = 536,23 m.n.m  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

Hlavní projektant <b>Ing. Jan Zugáček</b> Tř. Sekery 113 354 73 Tř. Sekery tel.: 724 719 004	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Pavel Graca</b> Anglická 204/11 353 01 Mariánské Lázně ČKAIT: 0301482	otisk razítka	číslo paré
stavebník <b>Ing. Mezková Vendula</b> Strašice č.p. 598, 338 45 Strašice A <b>Ing. Šesták Radin</b> Pernarec č.p. 149, 330 36 Pernarec		účet <b>RODINNÝ DŮM KONSTANTINOVY LÁZNĚ - ŠESTÁKOVI</b> - p.p.č. 505/54, k.ú. Konstantinovy Lázně	číslo paré DŮR + DSP 1:50 A2 01.2021 2022_04
akce D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		zak. č. 2022_04	číslo paré D.1.1.8
obsah <b>ŘEZ OBJEKTEM A-A</b>		příloha č.	