









SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** - SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - KERAMICKÁ TAŠKA NA LATICÍCH
 - VĚTRANÁ MEZERA s. 40mm - KONTRALATĚ
 - PODSTŘEŠNÍ FOLIE - DIFUZNÍ, KONTRAKTNÍ
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ II. 25mm
 - NOSNÁ KČE - PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY DŘEVĚNÉ
- B** - TEP. IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA II. 400mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SSK NA KOVOVÉM KŘÍŽOVÉM ROSTU
- C** - VINYL
 - BETONOVÝ POTĚR II. 60mm
 - TEPelná IZOLACE XPS II. 180mm
 - HYDROIZOLACE - ASF. PÁSY S VLOŽKOU Z AJ FOLIE
 - PODKLADNÍ BETON s. 120mm S VLOŽENOU SV SÍŤÍ 150W
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK s. 250 mm
 - HUTNĚNÁ PŮŤ (at. HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM VHODNÝM DO ZÁSYPŮ)
- D** - LEŠTĚNÝ DRÁTKOBETON II. 100mm
 - TEPelná IZOLACE XPS 400 KPa s. 180mm
 - HYDROIZOLACE - ASF. PÁSY S VLOŽKOU Z AJ FOLIE
 - PODKLADNÍ BETON s. 120mm S VLOŽENOU SV SÍŤÍ 150W
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK s. 250 mm
 - HUTNĚNÁ PŮŤ (at. HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM VHODNÝM DO ZÁSYPŮ)

LEGENDA HMOT

-  ZDIVO POROTHERM 44 T Profi
-  ZDIVO POROTHERM 30 T Profi
-  ZDIVO POROTHERM 24 Profi
-  ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  BET. SKOŘEPINOVÉ TVÁRNICE tzv. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
-  HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK

POZNÁMKY:

1. ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 234,3 m²
2. VEŠKERÉ MATERIÁLY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DO STAVBY ZABUDOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ, JEJICH VÝROBCŮ A DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A TECHNICKÝCH NOREM
3. V MÍSTĚ ZESLABENÍ TEPelnÉ IZOLACE POD 120mm TLOUŠŤKY BUDE UŽITO PIR NABO PUR (např. V MÍSTĚ ŽALUZII, PŘEKLADŮ atp.)
4. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LINDAB - ODSTÍN ŠEDÁ
5. VĚNCE VYŽÍTUŽENY 4B R12 TRÁNKY R6 a 200mm
6. CÍHELNÉ ZDIVO OPATŘENO OBOUSTRANĚ CÍMĚTKOU, VNITŘNÍ SÁDROVOU II. 15mm, VNĚJŠÍ ŠTUKOVOU S VÁPENCEMENTOVÝM JÁDREM s. 20mm
7. VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VYSPÁDOVAT SMĚREM OD OBJEKTU VE SPÁDU m%, 1%
8. POD OKENNÍ RÁMY FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE POUŽIT MERINIT
9. R. - DOMKOVNÍ ROZVADEČ NN
10. ODVĚTRÁNÍ DIGESTORÉ DN 120mm VYVEDENO NAD ROVINU STŘECHY
11. PŘEKLADY PROVEDENY SYSTÉMOVĚ POROTHERM DLE PODKLADŮ VÝROBCE
12. DŘEV. SLĚPÍČKY OSAZENY NA OCEL. TRN M32 S PATIKOU VE TVARU OBRÁCENÉHO T, KOTVENO 2xM12
13. ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE DN 150mm POD STROPIEM, VE VRATECH GARÁŽE PŘI DOLNÍM OKRAJI 250/100mm
14. K SOUSEDNÍMU OBJEKTU NEBUDE KČE NAVRŽENÉHO OSJ. KOTVENA, PROVEDENA DILATACE V s. 20mm
15. SVĚTLOVOD DN 300mm
16. KČE STŘECHY PROVEDENA Z DŘEV. PŘÍHRADOVÝCH VAZNIČKŮ, VAZNIČKY PEVNĚ SPOJENY S ŽB VĚNCEM