



LEGENDA PRÁC

- 1 OPLECHOVANIE STYKU STRECHY S NOSNÝM MÚROM VEDIAJŠEJ BUDOVY
- 11 OSADENIE NOVÝCH POŽIARNÝCH DVERÍ S OCELOVOU LISOVANOU ZÁRUBŇOU , ROZMERY A UMIESTENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
- 3 VYMUROVANIE STIEN DO VÝŠKY STROPU, HRúbKA STENY 150mm, ROZMERY PODĽA KÔT VO VÝKRESE, POUŽÍŤ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-500 NA TENKOVRSŤVOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- 4 REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠĽAPNÝCH VRSTVIEV PODLAHY PODĽA TYPU MIESTNOSTI
- 5 REALIZÁCIA NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN PODĽA TYPU MIESTNOSTI, VYSRAPOVANIE POVODNÝCH OMIETOK S NOVOU MACOVKOU
- 6 MONTÁŽ PROTIPOŽIARNÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU ZO SYSTÉMU RIGIPS
- 7 REALIZÁCIA NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STĽPOV, ROZMEROV 500x500mm, UMIESTNENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
- 8 OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV YTONG hr. 150,300mm DĹŽKY
- 9 REALIZÁCIA NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRIEVLAKOV, ROZMEROV 300x300mm, UMIESTNENIE PODĽA KÔT NA VÝKRESE
- 10 REALIZÁCIA NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE Z DREVENÝCH PRIEHRADOVÝCH VAZNÍKOV
- 11 REALIZÁCIA ZATEPLENIA STRECHY TEPELNOU IZOLÁCIOU NOBASIL UNIFIT 032 MEDZI VAZNÍKMI, hr. 320mm
- 12 REALIZÁCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- 13 VYMUROVANIE STIEN, HRúbKA STENY 300mm, ROZMERY PODĽA KÔT VO VÝKRESE, POUŽÍŤ MUROVACÍ MATERIÁL YTONG P2-350 NA TENKOVRSŤVOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- 14 ZATEPLENIE FASÁDY BUDOVY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NOBASIL FKD-N hr. 150mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ PANELY
- ŽELEZOBETÓN
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO – YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY – 300x249x599  
TEPELNÝ ODPOR – R = 3,37m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI – A1
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150mm Z TVÁRNIC YTONG ROZMEROV 100x249x599mm NA TENKOVRSŤVOVÚ SPOJOVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- MUROVACIE PRÁCE

POZNÁMKY

- 4 SKLADBA PODLAHY
  - LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 7mm
  - MIRELONOVÁ PODLOŽKA hr. 3mm
  - BETÓNOVÝ POTER hr. 50mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA – ISOVER T-P hr. 40mm
- 12 SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
  - STREŠNÁ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH hr.
  - CETRIS DOSKY
  - KONTRALATOVANIE hr. 30mm
  - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
  - DREVENÉ VAZNÍKY OSOVO 800mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL UNIFIT 032 HR. 320mm
  - ROŠŤ POD SDK NA PRIAMI ZÁVES
  - CD PROF. 40mm
  - PAROZÁBRANA – GUTTA FOL DS ALU160
  - SADROKARTÓN RIGIPS HR. 12,5mm

INVESTOR STAVBY: SOŠ Pod Bánošom 80, Banská Bystrica		PROJEKT: OBNOVA A NADSTAVBA STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY POD BÁNOŠOM, BANSKÁ BYSTRICA		DEVLEV COMPANY s.r.o. Klemensova 15 Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 08 IČO: 50 750 674 tel.č. +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk	
ADRESA STAVBY: Pod Bánošom 80, 974 11 Banská Bystrica, SR p.č.2364/37, 2364/1, 2364/2		DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA		DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE	
AUTOR: Ing. Radoslav Grečnár Ing. Samuel Župa		NÁZOV DOKUMENTU: REZ – MUROVACIE PRÁCE OBJEKT ŠKOLY		DÁTUM:	MIERKA:
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálik				06/2017	1:50
VYPRACOVAL: Ing. Radoslav Grečnár				8x A4	11