



PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV M1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MUROVANE KONŠTRUKCIE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm S OMIETKAMI V CELKOVEJ HR. 360-450mm
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ TEPELNÉ IZOLÁCIE
- STENOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEL S MW HR.200mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC

SKLADBY PODLÁH

- 53 - KOREKET
- OSB DOSKA HR.20mm
- ŽELEZOBETONOVÁ PLECHODOSKA HR.70-120mm
- TRAPEZOVÝ PLECH HR.1mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW HR.350
- PAROZÁBRANA

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA

SKLADBY STRIECH

- 53 - FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA HR.1.8mm
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR HR.130mm
- BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- SPÁDOVÁ VRSTVA PEMZOBETÓN HR.30-90mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANEL HR.300mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA HR.700mm
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD NA ROSTE HR.12.5mm
- 54 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR.1.8mm
- GEOTEXTÍLIA 120 g/m2, SKLENÉ HÚNO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.220mm
- PEMZOBETÓN HR.40mm
- SPÁDOVÉ KLINY - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.20-80mm
- STROPNÝ SYSTÉM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR.250mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA HR.350mm
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD, KAZETOVÝ NA ROSTE

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

- 55 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR.1.8mm
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.50mm
- SPÁDOVÝ POTER HR.40-50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR.100mm
- KZS Z MW HR.50mm

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

- 56 - FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA HR.1.8mm
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.320mm
- BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- PEMZOBETÓN HR.40mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA SPOREX HR.0-190mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANEL HR.250mm

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

- 57 - FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA HR.1.8mm
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.320mm
- BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- SPÁDOVÁ VRSTVA PEMZOBETÓN HR.30-90mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANEL HR.300mm

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

SKLADBA ZATEPLENIA STENY

- 58 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MW HR.200mm
- SKLADBA :
  - LEPIACIA MALTA
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z MW HR.120mm
  - VÝSTUŽNÁ MALTA
  - ARMOVACIA SIEŤKA 165g/m2
  - VÝSTUŽNÁ MALTA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SILIKONOVÁ OMIETKA

- 59 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA STENOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEL S MW HR.200mm
- SKLADBA :
  - OCELOVÝ PLECH HR.0.5mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW HR.200mm
  - OCELOVÝ PLECH HR.0.6mm

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY VYPLŔVAJUČE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČÍTANÝ PRÁČ PREBERÁ NA STAVBE
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV SA VYMENIA ZA NOVÉ PLASTOVÉ S  $U_{w0.85W/m^2K}$
- NAVRHOVANÝ PODHLAD, NÁPIAČI, Z PVC FÓLIE, S MONTÁŽNYMI PROFILMI A DEKORAČNÝMI LÍŠTAMI

ARCHITEKTÚRA

Zlep.projektant :	Ing. MARTIN WAGNER	Projekt pre STAVEBNÉ POVOLENIE
Vypracoval :	Ing. PETER PETER, Ing. MARTIN WAGNER	
Kontrola :	Ing. PETER PETER	
Vlastník :	SPORTEL HLOHOVEC, MESTSKÝ ÚRAD, MESTSKÁ BANKA 222/1, HLOHOVEC	
Objekt :	SPORTEL HLOHOVEC, MESTSKÝ ÚRAD, MESTSKÁ BANKA 222/1, HLOHOVEC	
Objekt stavby :	SPORTOVÁ ARENA HLOHOVEC	
Miesto stavby :	SPORTOVÉJ HALY	
Objekt :	HLOHOVEC, ul. Záhoran 222/1, HLOHOVEC	
Objekt :	Kalvárijská ulica Hlohovec, parc. E 4/60/1, 4/60/2	
Objekt :	PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	

Projekt pre STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavba :	SPORTOVÁ ARENA HLOHOVEC	
Objekt :	SPORTOVÉJ HALY	
Objekt :	HLOHOVEC, ul. Záhoran 222/1, HLOHOVEC	
Objekt :	Kalvárijská ulica Hlohovec, parc. E 4/60/1, 4/60/2	
Objekt :	PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	

15 1:100