

Inžinierstvo - projektová organizácia školských stavieb
na Slovenský, Bratislava

A.1.1 Technická správa

Názov stavby :

Miesto :

hl. projektant :

Zodp. projektant :

Zák. číslo :

III. stavba internátov - nadstavba

Bratislava, Mylná dolina

Ing. arch. Kančev

Ing. arch. Kančev

8 - 19

Všeobecne

III. stavba internátov - tvorí jeden z etáp komplexu vysokoškolského centra v Bratislave - Rípyňská dolina. Umiestnenie internátov je v náväznosti na výukový areál Prírodovedeckej fakulty UK a Elektrotechnickej fakulty UK.

Príslušný vykonávací projekt rieši rozšírenie ubytovacej /internátnej/ časti - nadstavba v bloku "J".

Dispozičné a prevádzkové riešenie

Časť nadstavby v bloku J je dispozične a prevádzkovo naviazaná na tento blok. Nástup do tejto časti objektu je cez hlavný vstup bloku J, komunikáciou do I. poschodia /časť spoločenská/, cez ktorú je komunikáciou prístup do ubytovacích buniek.

Ubytovacia časť pozostáva zo 6-tich ubytovacích buniek. Štyri bunky po 5 ubytovaných, 2 bunky po 4 ubytovaných - spolu 28 ubytovaných. Každá bunka má samostatné sociálne vybavenie: WC, sprcha, umývadlo.

V - 03 Obvodový plášť

Obvodový plášť je z pórobetónových panelov hr. 25 cm, obvod. plášť susediaci s terasou je vymurovaný z pórobetónu hr. 30 cm.

Atika je navrhnutá tiež z pórobet. panelov hr. 25 cm.

Konštrukčné riešenie

Konštrukcia je riešená ako montovaný skelet MS RP, stĺpy 12,5 cm 6,0 x 9,0 + 6,0 m, žltbet. priečle v poddĺžnom smere. Stropné panely sú prefabrikované žlt. bet. hr. 12,5 cm.

1 - 12 Priečky

Priečky sú navrhnuté siporexové hr. 12,5 cm. V časti murovaných jadier sú navrhnuté priečky hr. 10,0 cm.

1 - 13 Povrchy

Uvnitorné úpravy povrchov vo všetkých priestoroch buniek a chodbe je navrhnutá vápenná štuková omietka. V priestoroch murovaných sociál. zariadení je keramika, obklad do v = 135 cm.

V chodbe je keramika, sokel v. 10 cm - belnina s obkladačky 10/14 cm.

Katery oceľ. konštrukcií sa prevedá dvojnasobne s emailovaním a vytmelením.

Vonkajšie úpravy panelov

Na odevový plášť sa prevedie nástriek Dikoplaston - farba biela č. 0100.

Soklik sa obloží kebrincami farby hnedej.

Rubol RS

SA - 4 - 1,2 mm

AlSobit "S"

Bitagit "S"

Linder

Perlitagit v.č. 1 m

pórobeton. panelo

vdusková medzera

stropný panel

Skladba strechy na terase :

- bet. dlaždice
- cem. omieta
- piesok
- polyetilén. fólia
- 2x Bitagit "S"
- perlitagit
- bet. aganins
- so skietovinou
- polosla
- strop. panel

V - 011 Izolácie

Podrobný popis o skladbe izol. strechy /viď 1 - 1. zariadenia
a v.č. 10/

V - 012 Klampiarské práce

Klampiarské práce a oplechovanie s. uvažované z oceľ. posink.
plechu hr. 0,6 mm. Detaily oplechovania viď v.č. 11.

13. Získanie práce

Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov. Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov.

14. Získanie práce

Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov. Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov.

15. Získanie práce

Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov. Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov.

Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov. Práca sa získava z rôznych zdrojov, najmä z výskumu a vývoja, z výroby, z obchodu, z pôžičiek a z iných zdrojov.