

Inžiniersko - projektová organizácia školáckej stavby
na Slovensku, Bratislava

Alej technické správy

Názov stavby :

Miesto :

M. projektant :

Zodp. projektant :

Zák. číslo :

XII. stavba internátov - nadstavba

Bratislava, Flynná dolina

Ing. arch. Kančev

Ing. arch. Kančev

8 - 19

Všeobecné

XII. stavba internátov - tvorí jeden z etáp komplexu vysokoškolského centra v Bratislavе - Mlynská dolina. Umiestnenie internátov je v návŕšnosti na výukový areál Prírodovedeckej fakulty UK a Elektrotechnickej fakulty UK.

Predmetný vykonávací projekt zdieľa zodstavenie ubytovacej /internátnej/ časti - nadstavba v bloku "J".

Dispozičné a prevádzkové riešenie

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

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

V - O3 Obvodový plášť

Obvodový plášť je z pôrobetónových panelov hr. 25 cm, obvod. plášť siedemdesať s terasou je vymazovaný z pôrobetónu hr. 30 cm.

Atika je navrhnutá otto z pôrobet. panelov hr. 25 cm.

Konštrukčné riešenie

Konštrukcia je riešená ako montovaný skelet MS RP,
stĺpy b + b = ca 3,0 x 3,0 + 3,0 cm, šíltet. priečne v poslednej
časti nastre. Stropné panely sú prefabricované žel. bet. hr.
10 cm.

3 - 2. Priečky

Priečky sú navrhnuté syporezové hr. 12,5 cm. V časti nárovených
jedál. a kuchyn. sú navrhnuté priečky hr. 10,0 cm.

3 - 3. Povrchy

Na ďalšej úprave povrchov vo všetkých priestoroch buniek a
chodbe je navrhnutá výpená štuková omietka. V priestoroch
nárovených social. zariadení je keramick. obklad do v = 135 cm.

V chodbe je keramick. sokol v. 10 cm - belinino č. obkladčky
10/10 cm.

Nátery oceľ. konštrukcií sa prevedú dvojnaďobne s emailevaním
a vytmeleňím.

Vonkajšie úpravy panelov

Na vonkajší plášť sa prevedie nástrček Dikeplaston - farba
biela č. 0100.

Seklik sa obliek koberincami farby khedej.

V - 07 Schodište

Vonkajší schodiště /vedlejší/ je betonové, jednotlivé stupně s konstrukcí vid výš. ~ 10 a šíř. ~ 30 cm.

V - 08 Stropy

Železobeton. stropné panely na rozpětí 5,00 m x 8,00 m
hr. 25 cm a prefabricit. daleko. jsou všechny v rovném stupni
hr. 25 cm.

V - 09 Podlahy a dlažby

V ohybné podlahy se používá železobetonové desky
o tl. 10 cm a tl. 20 cm.

Jedná se o železobetonové desky, které mají tloušťku
dlažebních 10 cm.

Na schodištěch byly použity železobetonové desky
do povrchu zátěže 300 kg/m². Všechny železobetonové desky
mají v chodových zónách žlábky pro vývod vod a kanalizace,
poklik 1. c.

V - 10 Stropy a stropy

Stropní pláště je nevyztužený a je zhotoven z betonu
pamlov hr. 10 cm, který je opatřen vývodem vody
a půrobetonu.

Spádovanie stropky je vytvozené touto konstrukčním výkonem
spádovky.

Plastická kompozitická omítka je využívána v zadním

- 5 -

Ribol RS

SA - 4 - 1,2 mm

Alzobit "S"

Bitagit "S"

linder

Perlitagit r.č. 1 m

pórocton. panelo

vnduehová medzera

stropný panel

Skladba strechy na terase : bet. diaidice
cement. salta
piesok
polyetilén. fólia
na Bitagite "S"
perlitagit
bet. agamino
do aletovinou
polosíd
bitagite par. el.

V - 011 Izolácie

Podrobnej popis o skladbe Izol. str. chy / vid. 1. - 1. zároveň s v.č. 10/

V - 012 Klaspiarské práce

Klaspiarské práce a oplochovanie o. uvalovanie z ocel. pripinku
plechu hr. 0,6 a. Detaily oplochovanie vid. v.č. 1.3.

13. Bižuterie práce

Základem výroby výrobků z kovů je výroba výrobení
z kovu na půdorysu a vypisem záložek výrobení.

Výrobky z kovu dleto, jako klempiaraké práce.

14. Bižuterie práce

Na výrobu výrobků využívají výrobení výrobení jednoho $d = 63 - 150 = 12$
 $\pi \cdot 10^3 \cdot 100 = 37,68 \text{ cm}^3$.

15. Bižuterie práce výrobek na střechu

Aby byl výrobek na střechu je umístěný na pochádzenej
výrobce - výrobce, aby byl mimo provádzeky u výrobcovací.

Bratislava, 3. 1. 1983
vypracovala Ing. arch.