



### ŠIRŠIE VZŤAHY

V budove spojujúce viaceré funkcie potrebne pre komplexný zriaz výučbu odborného a bežného štúdia je potrebná pohybová a spoločenská funkcia. Táka budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

### KONCEPT

DOM STROJ  
V budove spojujúce viaceré funkcie potrebne pre komplexný zriaz výučbu odborného a bežného štúdia je potrebná pohybová a spoločenská funkcia. Táka budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

DOM LÍŠIA  
Z miestnej situácie sa ukazuje ako prirodzený vývoj nového štýlu. Tento štýl je charakteristický kombináciou rôznych materiálov, tvarov a farieb. Budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

DOM + KABATE  
Aké veľké prepáženie medzi budovou a okolitým mestom dosiahnuť? V dome budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

### ANALÝZA TERÉNU

### ÚZEMNÝ PLÁN

### PODLAŽNOSŤ

### ZÁPLAVOVÉ ÚZEMIE

### DETAIL

### DETAJ

### MODULÁRNY NÁBYTOK

Um. koša anthracit, Um. koša svetlo lesk  
D10 dĺžka 110mm, D10 dĺžka 110mm

SEDAK  
Konštrukcia sedáku je zložená z 11mm D10 tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče. Sedák je zložený z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče. Sedák je zložený z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče.

PODSTAVEC  
Podstavec je zložený z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče. Podstavec je zložený z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče. Podstavec je zložený z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče.

GRATVÁČNÉ KOLESKO  
Príslušenstvo k sedákovi, ktoré umožňuje pohyb sedáku. Kolesko je zložené z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče. Kolesko je zložené z 11mm tyče, v ktorých sú zabudované 11mm tyče.

### SITUÁCIA

M 1:1600

### INP

M 1:1350

### SITUÁCIA

PARCELA  
V zvolenej lokalite sa zameriavame na urbanistickú rekonštrukciu parcely a novú bytovú budovu. Budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

NOVÁ PRÍRODA ŽIVÁ  
V rámci celkového konceptu budovy je dôležitá aj prírodná komponenta. Budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

NAVNÍV ZELINE  
V novom prístavku k budove je dôležitá aj zelená komponenta. Budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

BUDOVA ODĽADNÉHO DIZAJNU  
Samotná budova odľadného dizajnu, ktorá je predmetom diplomovej práce, je zložená z dvoch častí. Budova má byť otvorená a priateľská. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú. Ak sa nepodarí dosiahnuť tieto ciele, budova bude mať iba funkciu obytnú.

### KONŠTRUKCIA

ZÁKLADNÝ PRÍP  
Objekt je konštruovaný rozdelený na dva samostatné celky. Jedným z nich je prvá nadzemná podlažka, ktorá je konštruovaná ako monolitická. Druhým celkom je zvyšok budovy, ktorý je konštruovaný ako skelet. Tieto dve časti sú spojené spoločnou základňou.

OCEDOVÁ HALA  
Prvá nadzemná podlažka je konštruovaná ako skelet. Tieto dve časti sú spojené spoločnou základňou.

ŽELEZOBETONOVÝ SKEL  
Zvyšok nadzemných podlaží je v základnej časti konštruovaný ako železobetónový skelet so šírkou 250mm. V ostatných častiach je konštruovaný ako skelet so šírkou 200mm. V ostatných častiach je konštruovaný ako skelet so šírkou 200mm.

Prvá nadzemná podlažka je konštruovaná ako skelet. Tieto dve časti sú spojené spoločnou základňou.

SACIA HALA  
V ostatných častiach budovy, v 2NP, je konštruovaný skelet presahujúci a nahradený samostatnou halou so štruktúrou presahujúceho systému.

### MEDZIPODLAŽE

M 1:350

### 2NP

M 1:350

### 3NP

M 1:350

### 4NP

M 1:350

### 5NP

M 1:350

### -1NP

M 1:350

### VEDUTA JUH

M 1:1100

### VEDUTA ZÁPAD

M 1:1100

### REZ POZDÍNY

M 1:350

### REZ PŘECHÝ

M 1:350

### POHĽAD ZÁPADNÝ A VÝCHODNÝ

M 1:350

### AXONOMETRIA

M 1:350