



OBJEKT I

| Tabulka místností k NP - OBJEKT III | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|---|
| Označení místnosti | Název místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | | Stěny | | Strop | | Světelná výška [mm] | |
| | | | Osm. skla | Povrch podlahy | Osm. skla | Povrch stěn | Osm. skla | Povrch stropu | a | b |
| III.6.1 | Schodišťový prostor | 30,56 | P.117 | Ochranný náter | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | P.117 | Ochranný náter | | |
| III.6.2 | Schodišťový prostor | 23,56 | P.113 | Ochranný náter | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.03 | Akustická deska | | |
| III.6.3 | Technické město | 42,21 | P.116 | Ochranný náter | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.03 | Akustická deska | | |
| III.6.4 | VZT | 31,27 | P.116 | Ochranný náter | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.11 | Bezpečnostní náter transparentní | | |
| III.6.1 | Instalační šachta | 7,72 | P.06 | Epoxidová stěrka | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.11 | Bezpečnostní náter transparentní | | |
| III.6.2 | Instalační šachta | 7,21 | P.06 | Epoxidová stěrka | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.11 | Bezpečnostní náter transparentní | | |
| III.6.3 | Instalační šachta | 2,25 | P.06 | Epoxidová stěrka | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.11 | Bezpečnostní náter transparentní | | |
| III.6.4 | Výhledová šachta | 27,72 | P.04 | Ochranný náter | WB.01a | Bezpečnostní náter transparentní | SP.11 | Bezpečnostní náter transparentní | | |

LEGENDA OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ:

OZNAČENÍ PRO SKLADEBY KONSTRUKCÍ DLE PRŮHY:

| | |
|-------|-------------------------------------|
| P.XX | PODLAHY |
| WB.XX | SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY |
| SP.XX | VODOROVNÉ KONSTRUKCE A PODHLADY |
| ST.XX | STŘECHY A TERASY |
| F.XX | FASÁDY |

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ A VÝROBKŮ:

OZNAČENÍ PRO PRVKY DLE TABULEK:

| | |
|-----|--|
| PR | DVĚŘE |
| OK | OKNA |
| FO | FASÁDNÍ OKNA |
| LOP | DVĚŘE V LEHKÉM OBVOODOVÉM PLÁŠTI |
| LOP | LEHKÝ OBVOODOVÝ PLÁŠT |
| LOP | DVĚŘE V LEHKÉM OBVOODOVÉM PLÁŠTI |
| PS | VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY |
| PS | DVĚŘE VE VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚNÁCH |
| VR | VRATA A ROLETY |
| ZXX | ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY |
| TRX | TRUKLÁRSKÉ VÝROBKY |
| KLX | KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY |
| OBX | OSTATNÍ VÝROBKY |
| MTX | PRVKY LEDOVÉ PLOCHY |
| TTX | TELESKOPICKÉ TRIBUNY |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | BETON PROSTY |
| | ZELEZOBETON |
| | ZDĚNÉ STĚNY Z PRŮCHÝVÝCH A VNĚJŠÍCH OBVOODOVÝCH TVÁRNIC |
| | ZDVO Z LEHČENÝCH TVÁRNIC / PRŮCHÝVÝ |
| | TEPELNÁ ZOLACE DO VLNĚNÉHO PROSTŘEDÍ |
| | TEPELNÁ ZOLACE - EPS |
| | TEPELNÁ ZOLACE - MINERÁLNÍ |
| | ZEMINA PŮVODNÍ |
| | ZEMINA NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ |
| | KAČŘEK |
| | ZAPOROVÉ PÁŽENÍ |
| | ZELENÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELEN |
| | BĚŽECKÁ DRÁHA - TARTAN |

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE URČENA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PROVÁZENÍ STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEELIKOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- ZOBRAZENÍ SÁDOVÝCH PRVKŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI "SÁDOVÉ ÚPRAVY"
- OBJEKTY I, II, III A IV JSOU NOVOSTAVBA, OBJEKTY I A IV JSOU STÁVAJÍCÍ
- KÁSOZ JE ČTYŘ OBJEKTY I, II, III A IV MÁ SOUHLAŠNÝ ÚROVEŇ AŽ 0,00, OD KTERÉ JSOU POČÍTANY VÝŠKOVÉ KÓTY
- +0,00 = ÚROVEŇ 1 NP DANÉHO OBJEKTU
- V KONSTRUKCI JSOU KOTOVANÝ OSTE ROZMĚRY V SOCIÁLNÍM ZÁEM JSOU KOTOVANÝ ROZMĚRY BEZ OBKLADŮ
- ZABRAZÍ I V REZECH A POHLEDECH ZNAČENO SCHEMATICKY, BUDE SPLŇOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY
- SPÁZKY STŘECH NEJSOU VYKRESLENY V REZECH, SPÁDOVÁNÍ BUDE SPLŇOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY
- SALADY, OKALOVÉ KOMBINACE NEJSOU V REZECH ZNAČOVANÝ
- SALADY STŘECH NA OBJEKTECH II A IV JE STÁVAJÍCÍ
- ČÁSTI JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOBÁVY
- TVÁRNICE JSOU URČENÉ NA NEOMĚNĚ, TZY. POHLEDOVÉ ZDVO, ROKOVÉ A UKONČOVACÍ KUSY U DVĚRNÝCH OTVORŮ BUDOU BEZ ZÁMKOVÝCH SPOJŮ
- PRO OTVORY VE ZDVO BUDOU POLŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLAZY PRO PROVĚZENÍ POHLEDOVÉHO ZDVA, NENÍ AKCEPTOVNO POJEDNĚNÍ
- TVÁRNICE NA MENŠÍ KUSY
- PRŮKRY BUDOU ZDĚNÝ V PLNÝCH ROZMĚRŮ, PRO MENŠÍ KUSY BUDOU POLŽITÝ TVÁRNICE URČENÉ K DĚLENÍ NA POLOVINY NEBO ŽIS
- TVÁRNICE BUDOU MÍT POJEDNĚNÍ SVISLOU DRAŽKOU PRO VYTVOŘENÍ PRŮBĚŽNÝCH SPÁR, SPÁRY BUDOU NEVYPÁRŽOVANÉ
- ZDVO BUDE OŠETŘENO HYDROFODNÍM, PROTIPRAŠNÝM NÁSTRKEM SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVY, TATO BARVA BUDE ARCHYTEKT
- ODSOULKAJEN V RAMCI AŽ NA VÝZKOCÍ PRŮMĚR NA STAVĚ, NÁSTRK MUSÍ BÝT PROSTŘEDY PRO VČERNÝ
- V RAMCI ZDĚNÝ PRŮKRY V 1PP (EV. 1PP SNÍŽENÝ) BUDE GENERALNÍM ODPAVATELEM STAVBY HMA ZHOTOVENÝ REFERENČNÍ VZOREK PRŮKRY
- VÝZKOCNÝ Z BETONOVÝCH PRŮKRYCH TVÁRNIC BUDE OŠETŘOVAT NEPOJEM S PRŮKRY DO PRAVÉHO ÚKULU, JEDEK ROM A JEZEN DVĚRNÝ OTVOR
- SE SYSTÉMOVÝM PŘEKLADEM NA TENTO VZOREK BUDE APLIKOVÁN HYDROFODNÍ, PROTIPRAŠNÝ NÁSTRK V CELKEM S BARVĚNÝCH VARIACÍ
- OŠETŘENÍ SVĚTLÉ ŠEDÉ A PŘED POKRÁČOVÁNÍM DALŠÍHO ZDĚNÍ BUDE ODSOULKAJEN AŽ ARCHYTEKTEM, BUDE VYBRÁN OŠETŘNÍ HYDROFODNÍHO, PROTIPRAŠNÝ NÁSTRK
- ZHOTOVITEL ZPRAVUJE KLADČSKÝ PLÁN BETONOVÝCH (PRŮCHÝVÝCH) TVÁRNIC NEBO TVÁROVEK A JEKOTULÝCH PRVKŮ, KTERÝ BUDE ODSOULKAJEN ARCHYTEKTEM

NAVIGÁTOR

polohopláný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

OBJEKT I. ±0,000=517,825
OBJEKT II. ±0,000=518,950
OBJEKT III. ±0,000=517,665
OBJEKT IV. ±0,000=519,350

Investor: **Jihlava**

hlavní architekt projektu: **CHYBIK+KRISTOF**

hlavní inženýr projektu: **AED**

profese: **AED**

Statutární město Jihlava
Masarykov nábřeží 611, 586 01 Jihlava 1
Číslo Registrační číslo: 0562, 602 00 Brno
Číslo Registrační číslo: 0562, 602 00 Brno
T: +420 565 591 111
E: info@statutarni-mesto-jihlava.cz

CHYBIK+KRISTOF
ARCHITEKTI A INŽENÝŘSKÝ ÚSTAV
Číslo Registrační číslo: 0562, 602 00 Brno
Číslo Registrační číslo: 0562, 602 00 Brno
T: +420 565 591 111
E: info@chybik-kristof.cz

AED projekt, s. r. o.
Posl Registrační číslo: 1235, 1A, 150 00 Praha 5
Číslo Registrační číslo: 1235, 1A, 150 00 Praha 5
T: +420 257 257 100
E: info@aedprojekt.cz

AED projekt, s. r. o.
Posl Registrační číslo: 1235, 1A, 150 00 Praha 5
Číslo Registrační číslo: 1235, 1A, 150 00 Praha 5
T: +420 257 257 100
E: info@aedprojekt.cz

stavba:

HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Ondřej Chybík, MAS ETH
Ing. arch. Jiří Richter

vedení projektu: Ing. Aleš Marek
hlavní inženýr projektu: Ing. Lubomír Kringský
zodpovědný projektant části: Ing. arch. Jakub Švejdla
vypracoval: Tereza Hralová

datum: 01/2022

formát: 1 : 50

základové č.: 19-024_JHL

číslo změny: datum změny:

část: D.1.1.

části pln.: D.1.1.b.3.1.6.

paré:

příloha: PŮDORYS 6NP