



OBJEKT I

Tabulka místností 7 NP - OBJEKT II										
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha		Stěny		Strop		Světelná výška [mm]	
			Osn. skřábky	Povrch podlahy	Osn. skřábky	Povrch stěn	Osn. skřábky	Povrch stropu	a	b
II.7.1	Schodišťový prostor	30,56	P.117	Ochranný náter	WB.01a	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní		
II.7.2	Terasa	19,84	P.118	Uzávěrka a ochranná vrstva	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní				
II.7.4	Tábovna	401,92	P.114	Palubky	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	SP.03	Akustická deska	7665	
II.7.5	Skid	6,57	P.114	Palubky	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	OS.16.14		2890	
II.7.6	Schodišťový prostor	13,58	P.114	Palubky	WB.01a	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní	2730	
II.7.7	Úklid	2,48	P.115	Keramická dlažba	WB.01a; WB.02; WB.10; WB.07a	Bezprávní náter transparentní; Keramický glazur	OS.16.14		2890	
II.7.8	Skid	3,54	P.114	Palubky	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	OS.16.14		2890	
II.7.9	Ekveto SL	3,46	P.114	Palubky	WB.01a	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní	2730	
II.S.1	Instalační sacňa	7,72	P.06	Epoxidová stěna	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní		
II.S.2	Instalační sacňa	7,21	P.06	Epoxidová stěna	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní		
II.S.3	Instalační sacňa	2,25	P.06	Epoxidová stěna	WB.01a; WB.02	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní		
II.V.1	Výhledová sacňa	27,72	P.04	Ochranný náter	WB.01a	Bezprávní náter transparentní	SP.11	Bezprávní náter transparentní		

LEGENDA OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ:

OZNAČENÍ PRO SKLADEBY KONSTRUKCÍ DLE PRŮHŮ:

P.XX	PODLAHY
WB.XX	SVĚTLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY
SP.XX	VÝKONOVÉ KONSTRUKCE A PODHLADY
TR.XX	STŘECHY A TERASY
F.XX	FASÁDY

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ A VÝROBKŮ:

OZNAČENÍ PRO PRVKY DLE TABULKY:

DI	DVĚŘE
OK	OKNA
EQ	FASÁDNÍ OKNA
LOP	DVĚŘE V LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI
LOP	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
LOP	DVĚŘE V LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI
PS	VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY
PS	DVĚŘE VE VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚNÁCH
VR	VŘATA A ROLETY
ZX	ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY
TR	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
KL	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
OB	OSTATNÍ VÝROBKY
MT	PRVKY LEDOVÉ PLOCHY
TX	TELESKOPICKÉ TRUBNY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BETON PROSTY
	ZELEZOBETON
	ZDĚNÉ STĚNY Z PRŮCHOVÝCH A VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH TVÁRNIC
	ZDVO Z LEHČENÝCH TVÁRNIC / PRŮCHOVÝCH
	TEPELNÁ ISOLACE DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERALWOLLE
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NÁSYPNÁ, ZHUTNĚNÁ
	KÁČEK
	ZAPOROVÉ PÁŽENÍ
	ZELENÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELEN
	BĚŽECKÁ DRÁHA - TARTAN

POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE JE URČENA PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ A PROVÁZENÍ STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- ZOBRAZENÍ SÁDOVÝCH ÚPRAV JE POUZE SCHEMATICKÉ, POŠROBNÉ REŠENÍ V ČÁSTI "SÁDOVÉ ÚPRAVY"
- OBJEKTY I, II, III, IV JSOU NOVOSTAVBA, OBJEKTY I, II, III, IV JSOU STÁVAJÍCÍ
- KÁŽDÝ ZE ČTYŘ OBJEKTŮ I, II, III, IV MÁ SVOJÍ VLASTNÍ ÚROVEŇ +0,00, OD KTERÉ JSOU POČÍTANY VÝŠKOVÉ KÓTY
- +0,00 = ÚROVEŇ 1 NP DANÉHO OBJEKTU
- V KONSTRUKCÍCH JSOU KOTOVANY CÍSTE ROZMĚRY, V SOCIÁLNÍM ÚČELU JSOU KOTOVANY ROZMĚRY BEZ OKLADŮ
- ZÁBRANU I / REZECH A POHLEDECH ZMĚNĚNO ISCHEMATICKY, BUDE SPLŇOVAT NORMATIVNÍ POŽADAVKY
- SPÁDY STŘECH NEJSOU VYKRESLENY V REZECH, SPÁDOVÁNÍ BUDE SPLŇOVAT NORMATIVNÍ POŽADAVKY
- SÁLIVOSTI ČOKOVÝCH KOMUNIKACÍ NEJSOU V REZECH ZOBRAZENY
- SKLADEBA STŘECHY NA OBJEKTECH II a IV JE STÁVAJÍCÍ
- GASTRO JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DODÁVKY

ZDVO
- TVÁRNICE JSOU URČENÉ NA NEOMITÁNÉ, T.J. POHLEDOVÉ ZDVO, ROKOVÉ A UKONČOVACÍ KUSY U DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDOV BEZ ZAMKOVÝCH SPOJŮ
- PRO OTVORY VE ZDVO JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY PRO PROVÁZENÍ POHLEDOVÉHO ZDVO, NENÍ AKCEPTOVÁN POJÉDNÉ DĚLENÍ TVÁRNIC NA MENŠÍ KUSY
- PŘÍČKY BUDOV ZDVO JSOU DĚLENY ROZMĚRY, PRO MENŠÍ KUSY BUDOV POUŽITY TVÁRNICE URČENÉ K DĚLENÍ NA POLOVINY NEBO 2/3
- TVÁRNICE BUDOV JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY PRO VYTVOŘENÍ PRŮŘEZŮCH ZAPUŠTĚNÝCH SPÁR, SPÁRY BUDOV NEVYSPÁROVÁVÁ
- ZDVO BUDE OŠETŘENO HYDROFODNÍM, PROTIPRAŠNÝM (IZOLACNÍM) NÁSTRÍKEM SVĚTLÉ BARVY, TATO BARVA BUDE ARCHITECTY
- ODSOULÁKOVÁNÍ V RAMENÍ A NA VÝCHOZÍCH PRŮCHODECH NÁSTRÍK MUSÍ BÝT PROJEKTUJEN PRO VOZIDLOVÝ
- V RAMENÍ ZDVO PŘÍČKY V 1PP (EV. 1PP SNÍŽENÉ) BUDE GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY HMA ZHOTOVEN REFERENČNÍ VZOREK PŘÍČEK
- VÝKONOVÝCH Z BETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC BUDE ODBAHOVAT NEPOUŽENÍ PŘÍČEK DO PRAVÉHO ÚHLU, JEDNA ROKA A JEDEN DVĚRNÍ OTVOR
- SE SYSTÉMOVÝM PŘEKLADEM, NA TENTO VZOREK BUDE APLIKOVÁN HYDROFODNÍ, PROTIPRAŠNÝ NÁSTRÍK V CELEM S BAREVNÝCH VARIACÍCH
- ODSOULÁKOVÁNÍ SVĚTLA A PŘED POKROČOVÁNÍM DALŠÍHO ZDVO BUDE ODSOULÁKOVÁNÍ (ARCHITEKTEM, BUDE VYBRÁN ODSOULÁKOVÁNÍ)
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE KLADČSKÝ PLÁN BETONOVÝCH (PŘÍČKOVÝCH) TVÁRNIC NEBO TVAROVEK A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTERÝ BUDE ODSOULÁKOVÁN ARCHITEKTEM

TABULKA REVIZÍ			
REV. Č.	POPIS	ZÁDOST Č.	DATUM
R12	Průběžné doplnění	xxx	xxx
R13	Úprava a doplnění dokumentace	17	21.03.2022

NAVIGÁTOR

polohoplánný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

OBJEKT I. ±0,000=517,825
OBJEKT II. ±0,000=516,950
OBJEKT III. ±0,000=517,665
OBJEKT IV. ±0,000=519,350

Investor: **Jihlava**

hlavní architekt projektu: **CHYBIK+KRISTOF**
ARCHITEKTI S. R. O. (BRNO)

hlavní inženýr projektu: **AED**
ARCHITEKTI S. R. O. (BRNO)

profese: **AED**
ARCHITEKTI S. R. O. (BRNO)

Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 611, 586 01 Jihlava 1
Česká Republika
T: +420 565 591 111
E: email: info@jihlava.cz

ORP Jihlava
Česká Republika
T: +420 777 515 034
E: email: info@jihlava.cz

ASD projekt, s. r. o.
Pod Řepkou 1235/1A, 150 00 Praha 5
Česká Republika
T: +420 257 257 100
E: email: info@asdprojekt.cz

ASD projekt, s. r. o.
Pod Řepkou 1235/1A, 150 00 Praha 5
Česká Republika
T: +420 257 257 100
E: email: info@asdprojekt.cz

HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ

stavba:

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Ondřej Chybič, 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

část / profese: **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

příloha: **PŮDORYS 7NP**

datum: 01/2022

formát: 1 : 50

základové č.: 19-024_JHL

číslo změny: R13

datum změny:

část: **D.1.1.**

části příl.: **D.1.1.b.3.1.7.**

paré: