



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ZDEŠNÉ STĚNY Z PRÍRODOVÝCH A VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH TVÁRNIC
	PRÍZDKY Z LÁŤENÝCH TVÁRNIC
	TEPELNÁ ISOLÁCIE DO VLHKEHO PROSTREDÍ
	TEPELNÁ ISOLÁCIE - EPS
	TEPELNÁ ISOLÁCIE - MINERÁLNI
	ZEMINA PŮVODNÁ
	ZEMINA NASYPANÁ, ZHUTNENÁ
	KAČÍREK
	ŽŤAPOROVÉ PAŽENÍ
	HYDROIZOLÁCIA POVLAKOVÁ A KRYTINA

## OZNAČENÍ PRO SKLADBY KONSTRUKCÍ DLE PŘÍLOHY

P.XX	PODLAHY
WB.XX	SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY
SP.XX	VODROVNÉ KONSTRUKCE A POHLEDY
R.XX	STŘECHY A TERASY
F.XX	FASÁDY

## OZNAČENÍ PRO PRVKY DLE TABULEK

XX PLUX	DVĚŘE
Q XX	OKNA
XX FV	FASÁDNÍ OKNA
XX LOR	DVĚŘE V LEHKÉM OBVOODOVÉM PLÁŠTI
XX LOR	LEHKÝ OBVOODOVÝ PLÁŠŤ
XX LOR	DVĚŘE V LEHKÉM OBVOODOVÉM PLÁŠTI
PS XX	VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY
XX XX	DVĚŘE VE VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚNÁCH
VR XX	VŘATA A ROLETY
ZXX	ZAMĚČNÍKOVÉ VÝROBKY
TRXX	TRuhlářské VÝROBKY
KLXX	KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY
DSXX	OSTĚNNÉ VÝROBKY
MTX	PRVKY LEDOVÉ PLOCHY
PLX	PRVKY LEDOVÉ PLOCHY
FZX	PRVKY LEDOVÉ PLOCHY
TTXX	TELESKOPICKÉ TRIBUNY

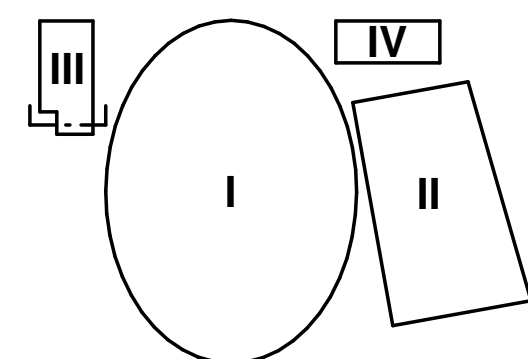
- DOKUMENTACE JE URČENÁ PRO VÝBER ZHODNOUTÉHO A PŘEDVÍDÁNÍ STAVBY  
 - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE  
 - DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V PŮVODNÍM JAZYCE, PŮSOBNÉ ŘEŠENÍ V ČÁSTI "SADOVÉ ÚPRAVY"  
 - OBJEKT JE ÚJSAJNOU NOVOSTAVBA, OBJEKTU YJSAJ STAVAJÍCÍ  
 - KAPITULY ŽE ČTYŘ OBJEKTU JIJE V NAŠI VLASTNÍ ÚROVNI 40,00, OD KTERÉ JSOU POČÍTANY VÝŠKOVÉ KOTY  
 - 40,00 (VÝŠKA ÚROVNĚ) V NAŠEHO OBJEKTU  
 - V KONSTRUKCI JSOU KAPITULY ČISTÉ ROZDÍLY, V SOUČASNÉM JAZYCE, JSOU KAPITULY ROZDÍLY BEZ OKLADU  
 - ZABUDUJÍ V KAPITULY A POHLÍDEK ZHODNOUTO Schematicky, BUDE SPRÁVNĚ NORMOVÉ PODZEMKY  
 - SPOJÍ STRUČNĚ NÁŠE VÝKRESY V KAPITULY SPRÁVNĚ, BUDE SPRÁVNĚ NORMOVÉ PODZEMKY  
 - SLOŽKY OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ JE JSOU SPRÁVNĚ SPRÁVNĚ  
 - SLOŽKY STŘEDY NA OBJEKTU JE V JE V STAVAJÍCÍ  
 - DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V PŮVODNÍM JAZYCE

[illegible]

TABULKA REVIZÍ			
REV. Č.	POPIS	ŽADOST Č.	DATUM
R13	Úprava a doplnění dokumentace	17	21.03.2022



polohopisný systém:  
**S-JTSK**



výškový systém:  
Bpv

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

Investor:

### hlavní architekt projektu:

#### hlavní inženýr projektu:

**profese:**



**CHYBIK+KRISTOF**  
ARCHITECTS & URBAN DESIGNERS



**Statutární město Jihlava**  
Masarykovo náměstí 97/1,  
Republik  
T: +420 565 591 111,  
e-mail: [spodatelna@jihlava.cz](mailto:spodatelna@jihlava.cz)

**CHKAU**  
Domínikánské náměstí 656/2, 602 00  
Czech Republic  
T: +420 777 575 434  
e-mail: office@chytlik-kristof.com

**AED project, a. s.**  
Pod Radnicí 1235 / 2A, 150 00 Praha  
Czech Republic  
T: +420 257 257 100  
e-mail: [aed@aedproject.cz](mailto:aed@aedproject.cz)

**AED project, s. r. o.**  
Pod Radnicí 1235 / 2A, 150 00 Praha 5  
Czech Republic  
T: +420 257 257 100  
e-mail: aed@aedproject.cz

studies.

# HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ

**stupeň:**

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu:	Ing. arch. Ondřej Chybič, MAS ETH Ing. arch. Jiří Richter	datum:	01/2022
		formát:	
		měřítko:	1 : 50
vedení projektu:	Ing. Aleš Marek	zakázkové č.:	19-024_JIHL
hlavní inženýr projektu:	Ing. Lubomír Krigovský	číslo změny:	R13
zodpovědný projektant části:	Ing. arch. Jakub Švejdla	datum změny:	
vypracoval:	Tereza Hralová		
		část:	D.1.1.
část / profese:		část, příl.:	D.1.1.b.3.2.2.
<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		paré:	
příloha:			
<b>ŘEZ 2-2</b>			