



OZNAČENÍ PRO SKLADBY KONSTRUKCÍ DLE PŘÍLOHY:

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

OZNAČENÍ PRO PRVKY DLE TABULEK

OX	DVĚŘE	
O.XX	OKNA	
FX	FASÁDNÍ OKNA	
L.O.P.X	DVĚŘE V LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁSTI	
L.O.P.X	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST	
L.O.P.X	DVĚŘE V LEHKÉM OBVODOVÉM PLÁSTI	
P.S.XX	VTŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY	
	DVĚŘE VE VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚNÁCH	
VR.XX	VŘATA A ROLETY	
Z.XX	ZÁMĚNOVÉ VÝROBKY	
TR.XX	TRuhlářské VÝROBKY	
KL.XX	KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY	
OST.X	OSTATNÍ VÝROBKY	
DX	PLX	PZX
TTXX	PRVKY LEDOVÉ PLOCHY	
	TELESKOPICKÉ TRUBKY	

	STAVÁTKY KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ STĚNY Z PRŮKOVŇVÝCH A VNĚJŠÍCH OBVOĐOVÝCH TVARŮ
	ZDVO Z LÉŽENÝCH TVARŮ / PRŮVKY
	TEPELNÁ IZOLACE DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ
	ZEMNÁ PŮVODNÍ
	ZEMNÁ NASYPANÁ, ZHUTĚNÁ
	KAČREK
	ZAPOROVÉ RAFTRY
	ZELENÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELENĚ
	BEŽECÁ DRÁHA - TARTAN

- DOKUMENTACE JE URČENA PRO VÝŠETŘ ZHOVITELNÉ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJDLUŽŠÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- ZOBRAZENÉ SADOVÝCH ÚPRAV JE POUZE SCHEMATICKÉ, PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI "SADOVÉ ÚPRAVY"
- OBJEKTY IJUI JSOU NOVOSTAVBA, OBJEKTY IJUI JSOU STAVĚNÉ
- KAŽDÝ ZE ČYKROBŮTŮ JIJUI NA SVOU VLASTNÍ ÚROVŇ +0,00, OD KTERÉ JSOU POČÍTANY VÝŠKOVÉ KÓTY
- KÓTY - UROVNĚNÍ JE PŘI DOKUMENTACI
- U KONSTRUKCI JSOU VYKAZOVANY ČÍSLE ROZMĚRY, V SOUČASNÉM ZÁKONĚ ROZMĚRY BĚŽE OKLADU
- ZABUDUJÍ V ŘEZECH A POHLEDECH ZNÁČENÍ SKLOPENÉHO KRUHOM, BUDE SPÍNOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY
- STAVBY STŘECH JSOU VYKAZOVANÉ V ŘEZECH SPADÁVACÍ BUDĚ SPÍNOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY
- SKLADBY OKOLNÍ KOMUNIKACE JSOU V ŘEZECH SPADÁVACÍ BUDĚ SPÍNOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY
- SKLADBA STŘECH NA OBJEKTECH II A III JE STAVĚNÍ
- GUSTRA JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DODÁVKY

TABULKA REVIZÍ			
REV. Č.	POPIS	ŽADOST Č.	DATUM
R06	Úprava a doplnění dokumentace	9	08.03.2022

NAVIGÁTOR

III

I

II

IV

polopohledný 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:

hlavní architekt projektu:

hlavní inženýr projektu:

profese:

Jihlava

Stavatel: město Jihlava

Masarykovská 007/1, 586 01 Jihlava I

Číslo účtu: 2602/00000000000000000000

Telefon: T +420 565 591 111

E-mail: a.sod@hpa.cz

CHYBKU

Stavatel: město Jihlava

Masarykovská 007/1, 586 01 Jihlava I

Číslo účtu: 2602/00000000000000000000

Telefon: T +420 565 591 111

E-mail: a.sod@hpa.cz

AED

Stavatel: město Jihlava

Masarykovská 007/1, 586 01 Jihlava I

Číslo účtu: 2602/00000000000000000000

Telefon: T +420 565 591 111

E-mail: a.sod@hpa.cz

AED

Stavatel: město Jihlava

Masarykovská 007/1, 586 01 Jihlava I

Číslo účtu: 2602/00000000000000000000

Telefon: T +420 565 591 111

E-mail: a.sod@hpa.cz

stavba:

HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ
ARÉNA V JIHLAVĚ

stavební:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu:

Ing. arch. Ondřej Chybík, MAS ETHE

Ing. arch. Jiří Richter

datum:

01/2022

vedení projektu:

Ing. Aleš Marek

Ing. Lubomír Krigofova

formát:

mňlikko:

1 : 50

zodpovědný projektant čísto:

Ing. arch. Jakub Švejda

číslo zakázky č.:

19-024 JIHL

vypracoval:

Tereza Hraňová

datum změny:

R06

číslo / profese:

ARCHITEKTONICKO
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

číslo:

D.1.1.

přiloha:

PŮDORYS 1NP

číslo plit:

D.1.1.b.3.1.1.

paré: