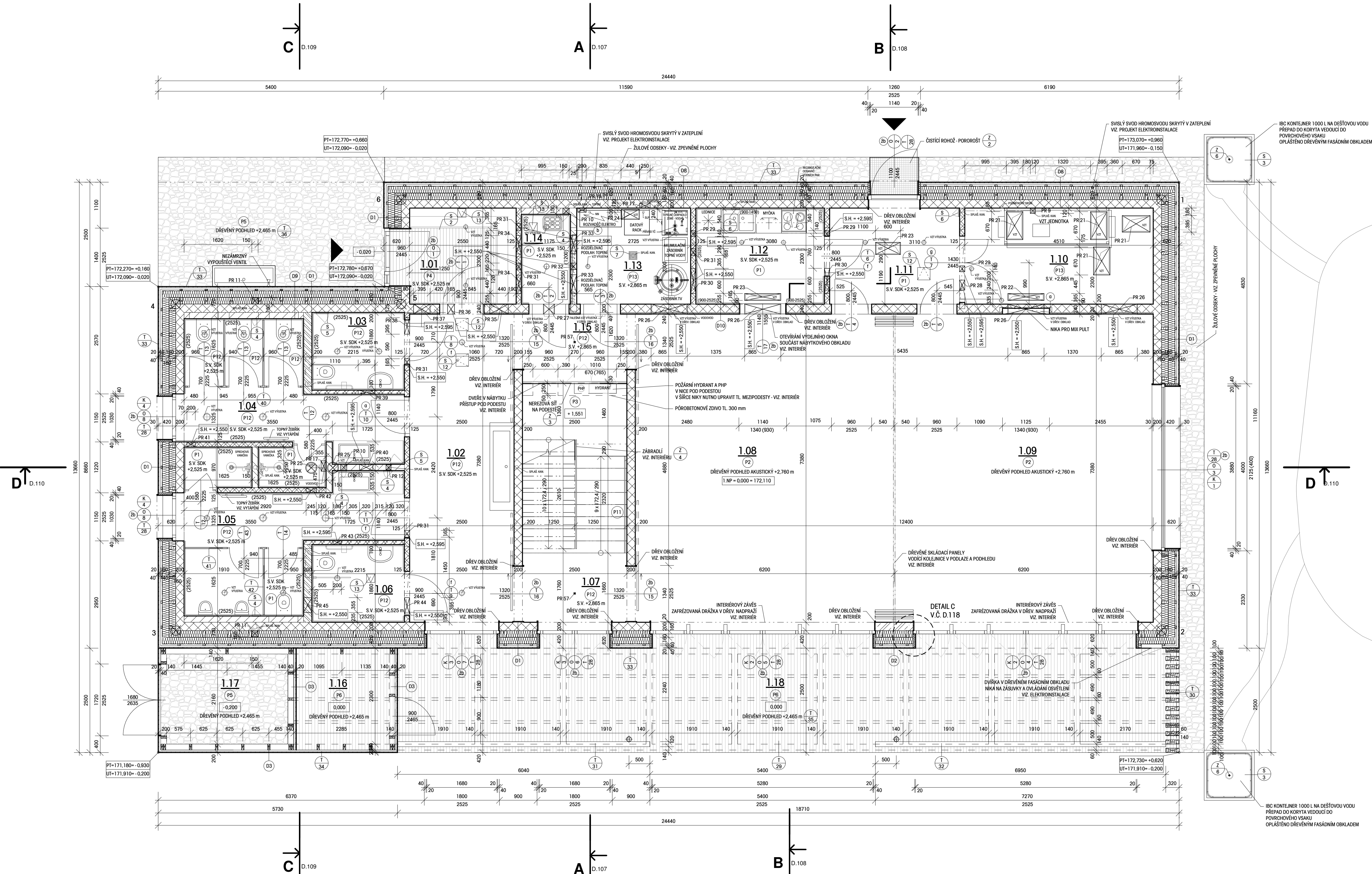


LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP					
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP
POZNÁMKA					
1.01	ZÁDVEŘÍ / ŠATNA	5.86	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROKOŽ	PLASTOVÝ SOPL	SKD PODHELED + 2,525 m
1.02	CHOUBA S UMÝVÁRKOU	16.87	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL, BETONOVÁ STĚNA ZA UMÝVÁDLEM	SKD PODHELED + 2,525 m
1.03	WC ŽPŽ ŽENY	4.12	TERRAZO DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHELED + 2,525 m
1.04	WC + SPRCHA ŽENY	14.17	TERRAZO DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHELED + 2,525 m
1.05	WC + SPRCHA MUŽI	14.17	TERRAZO DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHELED + 2,525 m
1.06	WC ŽPŽ MUŽI	4.12	TERRAZO DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHELED + 2,525 m
1.07	CHOUBA SE SCHODIŠTĚM	14.00	TERRAZO DLÁŽBA, SCHODIŠTĚ - PŘEFA TERRAZO STUPNĚ	TERRAZO SOPL, NA SCHODIŠTĚ BETONOVÁ STĚNA	POHELOVÝ BETON + 2,865 m
1.08	SÁL	47.04	KAUDUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOPL	DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHELED + 2,760 m
1.09	SÁL	47.04	KAUDUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	PLASTOVÝ SOPL	DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHELED + 2,760 m
1.10	SKLAD	10.37	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL	POHELOVÝ BETON + 2,865 m
1.11	CHOUBA	7.47	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL	SKD PODHELED + 2,525 m
1.12	ČAJOVNA KUCHYNĚ	7.08	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL, OMYVATELNÝ OBKLAD - VIZ INTERIÉR	SKD PODHELED + 2,525 m
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.27	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL	POHELOVÝ BETON + 2,865 m
1.14	ÚKLIDOVÁ KOMORKA	2.53	TERRAZO DLÁŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHELED + 2,525 m
1.15	CHOUBA	4.05	TERRAZO DLÁŽBA	PLASTOVÝ SOPL, BETONOVÁ STĚNA	POHELOVÝ BETON + 2,865 m
1.16	VENKOVNÍ SKLAD	6.03	TERRAZOVÁ PRKNA - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN
1.17	VENKOVNÍ SKLAD	8.12	ŽULOVÉ ODSEKY	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN
1.18	TERASA	48.78	TERRAZOVÁ PRKNA - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBÍRSKÝ MODŘÍN



VÝPIS PROSTUPU 1.NP				
OZN.	POPS	ROZMĚRY (MM)	POLOHA	KS
PR 9	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	120x120	STROP 1	1
PR 10	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	STROP 1	2
PR 11	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150x150	STROP 1	2
PR 12	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	120x120	STROP 1	1
PR 17	VODOVOD	120x250	STROP 1	2
PR 18	TOPENÍ	100x200	STROP 1	1
PR 21	VZDUCHOTECHNIKA	395x670	STROP 4	4
PR 22	VZDUCHOTECHNIKA	165x665	STROP 1	1
PR 23	VZDUCHOTECHNIKA	280x440	STROP 2	2
PR 24	VZDUCHOTECHNIKA	280x440	STROP 1	1
PR 25	VZDUCHOTECHNIKA	D = 265	STROP 2	2
PR 26	VZDUCHOTECHNIKA	165x665	STĚNA 4	4
PR 27	VZDUCHOTECHNIKA	165x265	STĚNA 1	1
PR 28	VZDUCHOTECHNIKA	290x240	STĚNA 1	1
PR 29	VZDUCHOTECHNIKA	D = 140	STĚNA 3	3
PR 30	VZDUCHOTECHNIKA	380x260	STĚNA 2	2
PR 31	VZDUCHOTECHNIKA	D = 165	STĚNA 6	6
PR 32	VZDUCHOTECHNIKA	D = 165	STĚNA 1	1
PR 33	VZDUCHOTECHNIKA	440x240	STĚNA 2	2
PR 34	VZDUCHOTECHNIKA	440x240	STĚNA 2	2
PR 35	VZDUCHOTECHNIKA	440x240	STĚNA 1	1
PR 36	VZDUCHOTECHNIKA	D = 165	STĚNA 1	1
PR 37	VZDUCHOTECHNIKA	380x240	STĚNA 1	1
PR 38	VZDUCHOTECHNIKA	395x240	STĚNA 1	1
PR 39	VZDUCHOTECHNIKA	395x240	STĚNA 1	1
PR 40	VZDUCHOTECHNIKA	320x240	STĚNA 1	1
PR 41	VZDUCHOTECHNIKA	D = 200	STĚNA 1	1
PR 42	VZDUCHOTECHNIKA	D = 265	STĚNA 1	1
PR 43	VZDUCHOTECHNIKA	D = 200	STĚNA 1	1
PR 44	VZDUCHOTECHNIKA	395x240	STĚNA 1	1
PR 45	VZDUCHOTECHNIKA	355x240	STĚNA 1	1
PR 57	NN - STROPNÍ SVÝTLO NA POHELOVÉM BETONU, DODATEČNĚ VYVĚTRÁNO 2.2 NP	D = 40 mm	STROP 2	2

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP			
OZN.	POPS	UMÍSTĚNÍ	POČET
a	1 x YTONG plynatá NEP 12,5 125/250/1250	PŘÍČKA	2
b	1 x YTONG plynatá PSF 150/2000 150/125/2000	PŘÍČKA	1
f	2 x OSB L PROFIL 40/40/4, DL 1360 mm	PŘÍČKA	4
g	2 x OSB L PROFIL 40/40/4, DL 1900 mm	PŘÍČKA	1
zh	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD - VIZ STATIKA	NOŠNÁ STĚNA	XX

LEGENDA HMOT	
	ŽIVO V VÁPNOPRŮSKOVÝCH ČHEL 200/248/248, 10 MPa
	ŽIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
	ŽIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 125 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
	ŽIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 200 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
	ŽIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 300 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
	WC ODLÍLY STĚNY V 2225 mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm s DVOUTYRÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 165 mm s JEDNOUSTRÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS POLYSTYREN 0,038 W/mK (ČÁKALOVÝ)
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN POOLANOVÝ 0,039 W/mK (1.NP)
	KROČIDOVÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN POOLANOVÝ 150, 0,039 W/mK (2.NP)
	TEPELNÁ IZOLACE (PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, STŘECHY) - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE (OKENNÍ ŠPALETY) - FENOLICKÁ PĚNA 0,022 W/mK
	HYDROIZOLACE (ČÁKALOVÝ) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VÝVOZOVÝ Z OSLÉDNĚM TKANÝM
	POUSTINA HYDROIZOLACE (FASÁDA) - DVOJNĚ OTVĚRNÁ FOLIE
	POUSTINA HYDROIZOLACE (SELOVÉ STŘECHY) - MNOHOSLOVNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DVOJNĚ OTVĚRNÁ S PŘELPÝTNÝM PŘESAHY
	PROVLÁČKOVÝ ŽÁKOVÝ TVAROVÝ BTB 50/25/24 P+D, TL 250 mm
	NETKANÁ PP TEXTILIE 300 g/m2
	TVAROVANÁ PE FOLIE VÝŠKA NOFÚ 20 mm
	ŽELEZOBETON, C 20/25, C 30/37, B5008
	PROSTÝ BETON, C 20/25
	NASYPANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	STĚNKOVÝ PODSYP
	DŘEVY V PŘÍČNÉM ŘEZU
	ŽULOVÉ ODSEKY
	DŘEVĚNÁ TERRAZOVÁ PRKNA - SIBÍRSKÝ MODŘÍN
	VYSTAVNÝ NÁBYTEK
	VYTÝČOVACÍ BOD - VNĚJŠÍ HRANA NOŠNĚHO ŽDVA
	SVÝSLÝ SVÝD HROMOSVODNÝ SKRYTÝ V ZATEPLĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZASTĚHNÝM NA STAVĚNÍ.
ŠPALETY OKENNÝCH OTVORŮ NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL 40 mm.
VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM. PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ŽTL, VYTÁPĚNÍ, ELE.
POLOHU PROSTUPU NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ.
SVÝSLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT VYTVAŘENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM.
PODLAŽNÍ BETON VYTŽÍŽEN DOEL. KARB. SÍTL D = 8 mm, OKA 150/150 mm.
U PODLAŽNÍ OKRANICE NUTNO INSTALOVAT DOVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE ŠÍRKOU PROT. HMŮŽI.
HŘEBEN PŘEDVĚN JAKO DOVĚTRÁVACÍ.
SPOLNĚ DŘEVNÝCH PRVKŮ NUTNO JEŠTĚ DĚLNOU DOKUMENTACÍ DODATELNE.
100 mm NAD ZÁKLADOVÝ SPÁRY VLOŽIT ŽEMNÍ DRÁT 1x2.
V MÍSTĚ SVÝSL SVÝDŮ VYTÁHNOU 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE.
VYTUČ. MŘÍŽKY.
UPRAVUJ. ZÁKLADOVÝ SPÁRY PROVĚST DLE IG. PRŮJEMŮ.
PROSTUPY VE STŘEDNÍM PÁSLU NUTNO PROVĚST PŘES SYSTÉMOVÉ PODSYPY.
VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU.

±0,000 = 172,110 m n. m. dle BpV
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

STAVITELSKÝ:
MAAUS s.r.o.
Gorňáho 5171, 602 00 Brno
IČO 09613111

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Miroslava Kozák
Číslo autorizace: 04864

VEDOUcí PROJEKTU:
Ing. arch. Martin Jeteřina
+420 604 453 602
jeteřina@maaus.cz

STAVITELSKÝ:
Město Hodonín
Masarykovo nám. 531, 695 35, Hodonín
IČO 00284891

KRESLIL:
Ing. Roman Kozák
+420 725 128 181
rkoplik@centrum.cz

MÍSTO STAVBY:
Dětské městečko
695 01, Hodonín - Bažantnice
katastrální území Hodonín

NÁZEV ZAKÁZKY:
OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ

STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 12/2023
OBJEKT: SO 0110 Havní budova	ČÍSLO PROJEKTU: 23_009
ČÁST: D.1.1 Architektonické-stavbní řešení	MĚŘÍTKO: 1:50
DOKUMENT: VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU: PÁŘE

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

MAAUS
m. architektonické a urbanistické studio