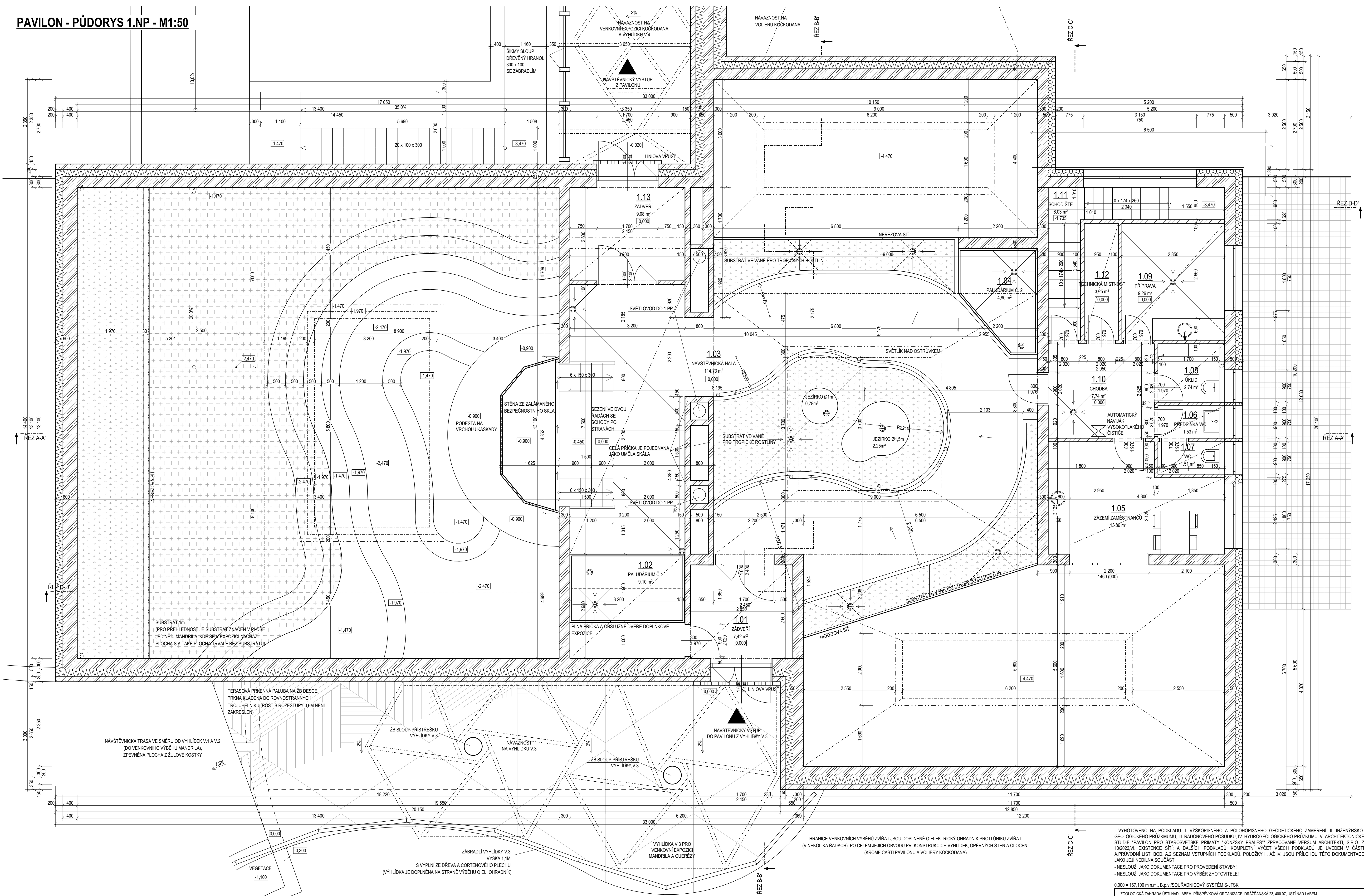


PAVILON - PŮDORYS 1.NP - M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN./ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY / SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU / PODHLED	S.V. ČISTÁ / PODHLED
1.01 ZADVEŘÍ	7.42	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	VÁPENOCEM. OMÍTKA - P.1 BEZ POVRCH. ÚPR./CEMENTOVÁK. - P.2	3.435 - 4.410 / 2.600	
1.02 PALUDARIUM Č. 1	9.10	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./CEMENTOVÁK. - P.2	4.720 - 5.000 / 2.600	
1.03 NÁVŠTĚVNICKÁ HALA	114.73	EPOXID. VYTÁPĚNÁ PODL. / PDS, PD6, PD8	UZÁVÍRAČÍ LAK - P.3 BEZ POVRCH. ÚPR./CEMENTOVÁK. - P.2	3.865 - 5.000 / 2.600 +	
1.04 PALUDARIUM Č. 2	4.80	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./CEMENTOVÁK. - P.2	3.865 - 4.055 / 2.600	
1.05 ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	13.36	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	VÁPENOCEM. OMÍTKA - P.1 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.06 PŘEDSÍŇKA WC	1.53	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.07 WC	1.51	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.08 ÚKLID	2.74	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.09 PŘÍPRAVA	9.26	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.10 CHODBA	7.74	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.11 SCHODIŠTĚ	6.03	EPOXIDOVÝ NATĚR NA SCHODIŠTĚ / PD7	EPOX. NATĚR VČ. VYR. - P.2 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 - 2.720 / BEZ PODHL.	
1.12 TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.25	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	VÁPENOCEM. OMÍTKA - P.1 BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P.1, 300mm	2.700 / 2.500	
1.13 ZADVEŘÍ	9.08	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PDS	VÁPENOCEM. OMÍTKA - P.1 BEZ POVRCH. ÚPR./CEMENTOVÁK. - P.2	2.960 - 3.245 / 2.600	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	BROUŠENÝ CHELNY BLOK PRO TL. STĚNY 100 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY EPS - II. 200mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS - II. 200mm
	PŘEDSTĚNA Z PROBARVENÉHO BETONU, VYTUŽENÍ KARI SÍTI, KOTVENÍ NA TRNY
	TEPELNÁ IZOLACE XPS S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU - II. 120mm
	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200 - II. 240mm
	HYDROIZOLACE
	BÓRKA
	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT

POZNÁMKY

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- © PODLAHOVÁ VPUSŤ
- KONSTRUKCE PODLAH MUSÍ BÝT ODOLATOVANÁ OD OKOLNÍCH STĚN
- EPOXIDOVÝ SOKL VÝŠKY 80 mm V ÚROVNI OMÍTKY V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU EPOXIDOVÉ STĚRKY, SOKL BUDE ZAPUŠTĚNÝ DO OMÍTKY (OMÍTKOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA)
- TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ BÝT V VÝPLNI OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘETAŽENA O MIN. 30 mm, POKUD TO UMOŽNÍ KONSTRUKCE RAMU VÝPLNÍ A NEDODÁ TÍM K OMEZENÍ JEJICH FUNKCE
- U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKÉRA NÁROŽÍ OCHRANĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- VEŠKÉRE DODATEČNÉ ZAZDÍVANÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V KONSTRUKCÍCH OPATŘENÝCH OMÍTKOU BUDOU PŘETAŽENY PERLINOU S PŘESAHEM MIN. 300 mm
- PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ PROVĚST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PO PROVEDENÍ ROZVODU BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZACIMÁNY, PŘED DOZDĚNÍM A ZAPRAVENÍM NUTNO ZKONTROLOVAT PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ DLE PD. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

- VYHOTOVENO NA PODKLADU: I. VÝŠKOPISNÉHO A POLOHOPISNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, II. INŽENÝRSKO-GEODETICKÉHO PRŮZKUMU, III. RADONOVÉHO POSUDKU, IV. HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, V. ARCHITECTONICKÉ STUDIE "PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES" ZPRACOVÁNE VERSUM ARCHITEKT, S.R.O. Z 10/2022 V.1. EXISTENCE SÍTÍ A DALŠÍCH PODKLADŮ, KOMPLETNÍ VÝEET VŠECH PODKLADŮ JE UVEDEN V ČÁSTI A. PRŮVODNÍ LIST, BOD. A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ, PÓLOŽKY II. A.2. IV. JSOU PŘÍLOHOU TĚTO DOKUMENTACE JAKO JEJÍ NEJEDNÁ SOUČÁST
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR FOTOTEKATEL

0,000 = 167,100 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA USTÍ NAD LABEM, PŘÍSPĚVOKOVA ORGANIZACE, DRAŽANSKÁ 23, 400 07, USTÍ NAD LABEM

PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES"	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO POVLNÍ STAVBY	
AUTOR: MARTIN HUDEC, MARCH ING. JIŘÍ DRTIL ING. ARCH. VĚTA NOVOTNÁ ING. ARCH. LUKÁŠ KLOZ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
ČÁST: D.1.1.2.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY	
VEDOUcí PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCH	FIRMA: Versum architekt, s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCH	IC: 11719188
VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ DRTIL	VŘCHLUKÉHO SAD 1894/4 602 00 BRNO
KONTROLOVAL: MARTIN HUDEC, MARCH	DATUM: ÚNOR 2025
NÁZEV VÝKRESU: PAVILON - PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO: 1:50
	PARE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1.2.