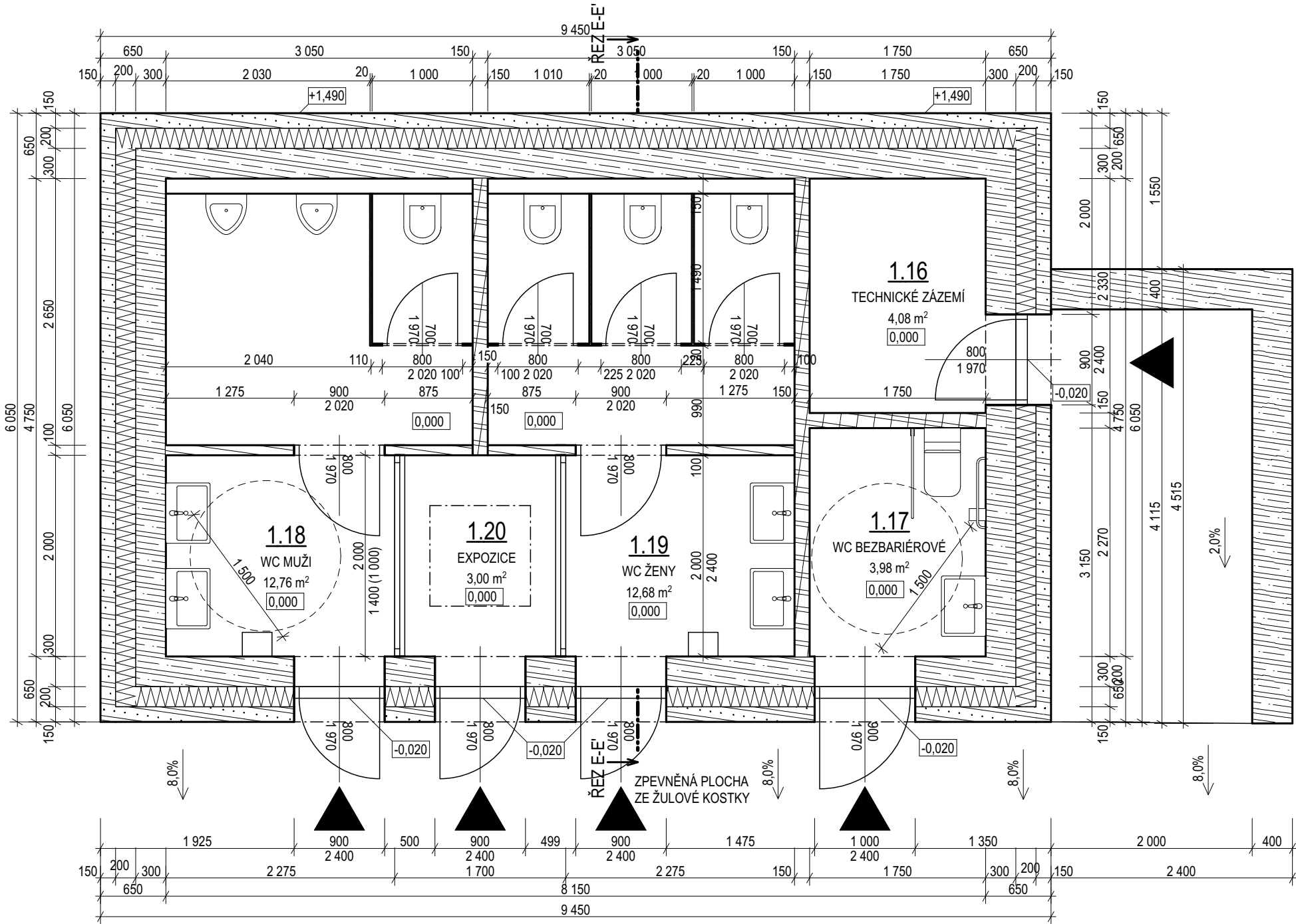


VEŘEJNÉ WC - PŮDORYS 1.NP - M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY / SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU / PODHLED	S.V. ČISTÁ/PODHL.
1.16	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	4,08	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOX. NÁTĚR VČ. VYR. - PÚ 2	BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P 1	2 600
1.17	WC BEZBARIÉROVÉ	3,98	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOX. NÁTĚR VČ. VYR. - PÚ 2	BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P 1, 200mm	2 600 / 2 400
1.18	WC MUŽI	12,76	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOX. NÁTĚR VČ. VYR. - PÚ 2	BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P 1, 200mm	2 600 / 2 400
1.19	WC ŽENY	12,68	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOX. NÁTĚR VČ. VYR. - PÚ 2	BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P 1, 200mm	2 600 / 2 400
1.20	EXPOZICE	3,00	EPOXIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOX. NÁTĚR VČ. VYR. - PÚ 2	BEZ POVRCH. ÚPR./SÁDROVLÁK. - P 1, 200mm	2 600 / 2 400

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 100 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS - tl. 200mm
- PŘEDSTĚNA Z PROBARVENÉHO BETONU, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ, KOTVENÍ NA TRNY

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE PODLAH MUSÍ BÝT ODDILATOVANÁ 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 U VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘETAŽENA O MIN. 30 mm, POKUD TO UMOŽŇUJE KONSTRUKCE RÁMU VÝPLNÍ A NEDOJDE TÍM K OMEZENÍ JEJICH FUNKCE
- U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- VEŠKERÉ DODATEČNĚ ZAZDÍVANÉ PROSTUPY A DRÁŽKY V KONSTRUKCÍCH OPATŘENÝCH OMÍTKOU BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU S PŘESAHEM min.300 mm
- PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ PROVÉST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY ZAOMÍTÁNY, PŘED DOZDĚNÍM A ZAPRAVENÍM NUTNO ZKONTROLOVAT PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

- VYHOTOVENO NA PODKLADU: I. VÝŠKOPISNÉHO A POLOHOPISNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, II. INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKMUMU, III. RADONOVÉHO POSUDKU, IV. HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, V. ARCHITEKTONICKÉ STUDIE "PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES"" ZPRACOVANÉ VERSUM ARCHITEKTI, S.R.O. Z 10/2022,VI. EXISTENCE SÍTÍ; A DALŠÍCH PODKLADŮ. KOMPLETNÍ VÝČET VŠECH PODKLADŮ JE UVEDEN V ČÁSTI A.PRŮVODNÍ LIST, BOD. A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ. POLOŽKY II. AŽ IV. JSOU PŘÍLOHOU TÉTO DOKUMENTACE JAKO JEJÍ NEDÍLNÁ SOUČÁST
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY!
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE!

0,000 = 167,020 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA ÚSTÍ NAD LABEM, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, DRÁŽDANSKÁ 23, 400 07, ÚSTÍ NAD LABEM			
PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES"			
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY	
AUTOŘI:		MARTIN HUDEC, MARCHD ING. JIŘÍ DRTIL ING. ARCH. IVETA NOVOTNÁ ING. ARCH. LUKÁŠ KLOZ	
ČÁST:		STAVEBNÍ OBJEKT:	
D.1.1.2.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY		SO 02	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:		MARTIN HUDEC, MARCHD	FIRMA: Versum architekti, s.r.o. IČ: 11791080 VRCHLICKÉHO SAD 1894/4 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		MARTIN HUDEC, MARCHD	
VYPRACOVAL:		ING. JIŘÍ DRTIL	
KONTROLOVAL:		MARTIN HUDEC, MARCHD	
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	
VEŘEJNÉ WC - PŮDORYS 1.NP		ÚNOR 2025	
		MĚŘÍTKO:	
		1:50	
		PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1.4.