



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY / SKLADEB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU / POODHL	S.V. ČISTĚ / POODHL
0.01	SKLAD	3.13	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU	3 050 / BEZ POODHLU
0.02	PŘÍPRAVA	8.96	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / ŠADRŮVLAK - P 1		3 050 / 2 600
0.03	CHLADICÍ BOX	3.07	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU	3 050 / BEZ POODHLU
0.04	UBIKACE	10.97	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.05	UBIKACE	10.84	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.06	SKLAD	16.12	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.07	UBIKACE	13.76	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.08	UBIKACE	13.76	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.09	UBIKACE	13.87	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.10	CHODBA	30.60	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.11	UBIKACE	10.51	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15.43	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 950 / BEZ POODHLU
0.13	ČISTĚ SATNY	2.87	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / ŠADRŮVLAK - P 1		3 050 / 2 600
0.14	CHODBA	9.80	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		3 050 / BEZ POODHLU
0.15	CHODBA	6.86	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		3 050 / BEZ POODHLU
0.16	KOCOKODAN	39.60	EPOKIDOVÁ POJIZDNÁ PODLAHA / PD3	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / CEMENTOVÁK - P 2		6 565 - 6 950 / 5 685+
0.17	UBIKACE	16.29	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 700 - 2 810 / BEZ POD.
0.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.13	EPOKIDOVÁ NEVYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD1	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU		2 700 - 2 810 / BEZ POD.
0.19	MANDRILL	149.34	EPOKIDOVÁ POJIZDNÁ PODLAHA / PD3, PD7	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / CEMENTOVÁK - P 2		3 400 - 5 400 / 3 380+
0.20	VEGETAČNÍ PÁS	25.81	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT / PD7	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3	UZAVÍRACÍ LAK - PU 3 / BEZ POODHLU	3 230 - 3 400 / BEZ POD.
0.21	GUEREZA	65.52	EPOKIDOVÁ POJIZDNÁ PODLAHA / PD3	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / CEMENTOVÁK - P 2		6 565 - 7 055 / 5 580+
0.22	UBIKACE	8.88	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	4 650 / BEZ POODHLU
0.23	UBIKACE	8.77	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	4 650 / BEZ POODHLU
0.24	UBIKACE	8.88	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	4 650 / BEZ POODHLU
0.25	UBIKACE	8.88	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	4 650 / BEZ POODHLU
0.26	PŘEDSTÍN UBIKACE	5.45	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	2 970 / BEZ POODHLU
0.27	UBIKACE	35.12	BET. STĚRKA (SPAD 2% SMĚR OD OBJEKTU)		BEZ POODHLU	2 970 / BEZ POODHLU
0.28	SPÍNAČE SATNY	2.87	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / ŠADRŮVLAK - P 1		3 050 / 2 600
0.29	SPÍNAČE SATNY	3.00	EPOKIDOVÁ VYTÁPĚNÁ PODLAHA / PD2	EPOK. NATĚR VČ. VYR. - PU 2 / BEZ POVRCH. ÚPR. / ŠADRŮVLAK - P 1		3 050 / 2 600

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- BRUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 100 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY EPS - 6. 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS - II. 200mm
- PŘEDSTĚNA Z PROBABOVANÉHO BETONU. VYTUŽENÍ KARI SÍTI. KOTVENÍ NA TRNY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTÚROU - II. 120mm
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200 - 6. 240mm
- HYDROIZOLACE
- BORKA
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- TERÉN

POZNÁMKY

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ⊙ PODLAHOVÁ VÝVST
- KONSTRUKCE PODLAH MUSÍ BÝT ODOLATOVANÁ OD OKOLNÍCH STĚN
- EPOKIDOVÝ SKL VÝŠK 80 mm V ÚROVNI ODMYTKY V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU EPOKIDOVÉ STĚRY. SKL BUDE ZAPRŮJEDNĚN OD ODMYTKOVÝMI ÚKONČOVACÍMI LÍSTY.
- TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ BÝT V PŮLI OTVORŮ A OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘETÁŽENA O MIN. 30 mm, POKUD TO UMOŽNŮJE KONSTRUKCE RAMY VPLNÍ A NEJDEJE TÍM K OMEZENÍ JEJICH FUNKCE
- U ZDĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VĚŠKERA NÁROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMYTKOVÝMI LÍSTY.
- VĚŠKERE DODATEČNĚ ZADÁVANE PROSTŘEPI A DŘÁŽKY V KONSTRUKCÍCH OPATŘENÝCH ODMYTKO BUDO PŘETÁŽENÍ PERLUNKOU S PŘESÁHEM min.300 mm
- PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ PROVĚŠTE DLE PROJEKT. DOKUMENTACE. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZAMĚŘENY. PŘED DOZDĚNÍM A ZAPRAVENÍM NUTNO ZKONTROLOVAT VEDENÍ VŠECH ROZVODŮ DLE PŮJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VÝKONTOVAT NA PODLAHĚ I. VÝKONTOVÉHO A. POLYPROPYLENOVÉHO GEOTEXTILNÍHO ZAMĚŘENÍ II. INŽENÝRSKO-GEOTECHNICKÉHO PRŮJEDNŮMŮ III. RADONOVÉHO POŠODKU IV. HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮJEDNŮMŮ V. ARCHITECTONICKÉHO STUDIE "PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES" ZPRACOVÁNÉ VERBEM ARCHITEKTŮ, S.Ř. Z. 100222.V. EXISTENCE SÍTÍ A DŮKLAŠŮ PODLAH. KOMPLETNÍ VÝŠET VŠECH PODLAH JE UVEDEN V ČÁSTI A. PŮVODNÍ LÍST. BOD. A2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODLAH. POLOŽKY II. AŽ IV. JSOU PŘÍLOHOU TĚTO DOKUMENTACE JAKO JE NEJEDNA SOUČÁST
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ

0.000 + 167,100 n.m. B.p.v./SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZOOLOGICKÁ ZÁHRADA ÚSTÍ NAD LABEM, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, DRAŽANSKÁ 23, 400 07, ÚSTÍ NAD LABEM

PAVILON PRO STAROSVĚTSKÉ PRIMÁTY "KONŽSKÝ PRALES"

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

AUTOR: MARTIN HUDEC, MARCHO ING. JŘI DRTL ING. ARCH. VĚTA NOVOTNÁ ING. ARCH. LUKÁŠ RÍZ

CAST: D.1.1.2.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

VEDOUcí PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCHO ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MARTIN HUDEC, MARCHO VYPRACOVAN: ING. JŘI DRTL KONTROLOVAL: MARTIN HUDEC, MARCHO NÁZEY VÝKRESU:

PAVILON - PŮDORYS 1.PP

STAVĚNÍ OBJEKT: SO 01

FINNA: Verzií architekta, s.r.o. Č. 1179/98 VŘICHLŮSKÉHO ŠA0 18844 602 06 BRNO

DATUM: DNOR 2025

MĚRÍTKO: 1:50

PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1.1.