

## PAVILON C

## PAVILON A

## PAVILON B

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (150) STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD  
— (150) BOURANÝ KERAMICKÝ OBKLAD  
— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
— BOURANÉ/DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE  
— OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝSTŘIHU POKRYTÍ — V CÍLEM ROZŠÍŘENÍ VÝSTŘIHU POKRYTÍ (NÁSTUPNÍ VÝSTŘIH POKRYTÍ KERAMICKOU DLAŽBOU + LEPIDLO)  
— VÝKRES PRÁCE

## TABULKA PŘEKŘADU - 1.NP

ČÍSLO PŘEKŘADU	ZÁKLADNÍ POPIS	ROZMĚR [mm]			POČET PŘEKŘADŮ (n)
		DĚLA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	
P01	překlad PROFIL L45/5 (2ks na otvor)	1250	45	45	16

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP							
Č. M.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	SLYŠKA [mm]	OBKLAD	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
1.01	CHODBA	127,04	2670-2950	133,29	STÁVAJÍCÍ PVC/KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.02	CHODBA	2,98	2970	7,10	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.03	KUCHYŇ	8,14	2980	12,91	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=1500 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.04	KANCELÁŘ/FILTR	7,55	3030	12,71	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.05	SÁLNA	2,53	2990	6,90	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.06	UMÝVÁRNA/OKLO	2,11	3000	6,11	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.07	UMÝVÁRNA/KOUPELNA	15,90	2990	16,26	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.08	SÁLNA-DĚTI	16,78	2990	27,15	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=1200, 1330 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.09	CHODBA	3,20	3010	8,44	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.10	WC	1,00	3010	4,31	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.11	OKLADOVÁ KOMORA	0,59	3010	6,07	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.12	KOUPELNA	3,66	3010	9,68	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=2180 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.13	KOMORA	3,52	3000	9,48	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.14	UMÝVÁRNA	9,87	3000	16,80	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.15	HERNA	56,21	3000	31,25	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.16	LOŽNICE	45,98	3000	28,82	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.17	CHODBA	3,02	2970	7,13	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.18	KUCHYŇ	7,87	2970	12,86	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=1500 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.19	KANCELÁŘ/FILTR	7,53	3000	12,73	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.20	SÁLNA	2,68	2980	7,08	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.21	UMÝVÁRNA/OKLO	2,26	2980	6,29	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.22	SÁLNA-DĚTI	15,85	3000	16,24	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.23	UMÝVÁRNA/KOUPELNA	17,21	2970	24,13	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=1200, 1330 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.24	CHODBA	3,15	2990	8,37	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.25	WC	1,11	2990	4,51	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.26	OKLADOVÁ KOMORA	0,75	2990	5,49	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.27	KOUPELNA	3,63	3000	9,90	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, w=2180 mm + INTÝMALBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.28	SOŠOČNĚ	15,83	3000	18,47	STÁVAJÍCÍ PVC	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.29	KOMORA	3,58	2980	9,40	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.30	UMÝVÁRNA	4,02	2980	8,04	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.31	UMÝVÁRNA	5,40	2980	11,48	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.32	HERNA	55,89	3000	31,18	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.33	LOŽNICE	46,34	3000	29,40	STÁVAJÍCÍ KOREK	INTÝMALBA	INTÝMALBA
1.34	MÍSTNOSTI DOŘAZENÉ	21,77	2740	19,73	STÁVAJÍCÍ BETON	INTÝMALBA	INTÝMALBA

## POZNÁMKY:

- TATO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI NEJROZDÍLEJŠÍCH GEOMETRICKÝCH METOD, EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKROUŽEN.
- VŠEČNÉ HODNOTY ZDE UVEDENÉ JSOU ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU, KTERÁ DOPROVÁŽÍ KAŽDÉ MĚŘENÍ. VELIKOST TETO CHYBY JE PROMĚNLIVÁ A OHNADÍ JEJÍ STŘEDNÍ HODNOTY JE:
- cca 25mm pro vodorovné vzdálenosti
  - cca 30mm pro svislé vzdálenosti a výšky
- PLÁTI JAK KÓTY, TAK KRESBA V INTERVALECH UVEDENÝCH VÝŠE UVEDENÝMI STŘEDNÍMI CHYBAMI S TĚMITO VÝJÁMKAMI:
- když měříte ačkoliv, protože jsou zobrazeny na 5mm, je možné odměřovat
  - v označených oblastech nebylo měření provedeno pro nepřístupnost a kresba je schematická

## POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI. DODATELSKÁ A DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ OSOUBUŠENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTOVATEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYHÁŽÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁHRADY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S ARCHITEKTEM A OSOUBUŠENÝ INVESTOREM.
- VŠEČNÝ POLOŽITĚ MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁZENÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE NÁR. VLÁDY 991/2006 Sb.
- VŠEČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI.
- ROZMĚRY A POLOHY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT OSOUBUŠENY PROJEKTOVATEM A INVESTOREM.
- VZORKY A VÝROBY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTOVATEM A INVESTOREM.

±0,000 = 252,58 m n.m. (Bpv); kótován v milimetrech, výškové kóty v metrech

STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ			
Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68			
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 4 Anabela Štábla 2058/0b 140 00 Praha 4 - KOC	STUPEŇ: DPS - Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 9/2025
HLAVNÍ PROJEKTANT:	CONTRACTIS, s.r.o. Moulikova 3298/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT	PROJEKTANT ČÁSTI:	CONTRACTIS, s.r.o. Moulikova 3298/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT Lukáš Kalina, Ing. Zuzana Koturnová

ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ				
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP-stávající, bourací stav			MĚŘÍTKO: 1:50	
INDEX: 750přs.01	DPS	D.1.1	SO 01	S101
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.04