



# PAVILON A

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA[M²]	SVÝŠKA [mm]	OBJEM[M³]	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	15,44	3000	26,78	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.02	SCHODIŠTĚ	20,52	3010	25,07	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.03	CHODBA	3,19	3000	7,38	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.04	KUCHYŇ	7,85	3000	12,79	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD v=2020 mm + NOVÁ INT.VÝMALBA	NOVÁ INT.VÝMALBA
2.05	KANCELAR/FILTR	7,78	3000	12,76	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.06	ŠATNA	2,63	3010	7,94	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.07	UMÝVÁRNA/OKLID	2,10	2990	6,09	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.08	UMÝVÁRNA/KOUPELNA – DĚTI	14,62	3000	19,34	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, v=1200, 1830 mm + INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.09	ŠATNA–DĚTI	17,33	3000	17,07	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.10	CHODBA	3,41	3000	8,54	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.11	WC	1,08	2500	4,43	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	NOVÝ SOK PODHLÉD (PH1) + NOVÁ INT.VÝMALBA
2.12	OKLIDOVÁ KOMORA	0,61	2500	3,15	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	NOVÝ SOK PODHLÉD (PH1) + NOVÁ INT.VÝMALBA
2.13	KOUPELNA	3,53	2500	9,32	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, v=1200, 1830 mm + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD v=2020 mm + NOVÁ INT.VÝMALBA	NOVÝ SOK PODHLÉD (PH1) + NOVÁ INT.VÝMALBA
2.14	KOMORA	1,76	2990	5,71	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.15	HERNA	58,46	3000	31,51	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.16	LOŽNICE	51,02	3000	29,09	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.17	SCHODIŠTĚ	20,76	3000	25,24	NOVÉ PVC, tl. 2 mm, R9, TRŽDA REAKCE NA OHĚN ČI=sl, P1	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.18	PŘEDSÍŇ	1,59	2920	4,51	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA
2.19	OKLIDOVÁ KOMORA	1,08	2500	4,43	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	NOVÝ SOK PODHLÉD (PH1) + NOVÁ INT.VÝMALBA
2.20	KOUPELNA	5,48	2500	9,82	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	INT.VÝMALBA	NOVÝ SOK PODHLÉD (PH1) + NOVÁ INT.VÝMALBA
		Σ 240,24					

- LEGENDA:**
- STUDENÁ VODA (SV)
  - TEPLÁ VODA (TV)
  - POŽÁRNÍ VODOVOD (H)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVODY
  - K KULOVÝ KOHOUT PRŮCHOZÍ PRO VODU
  - H HADICOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
- POZNÁMKA:**
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
  - VZDÁLENOST PODPOR MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISŮM POUŽITÉHO MATERIÁLU
  - POTRUBÍ PŘED A ZA UZÁVĚRY BUDE FIXOVÁNO PEVNÝMI BODY

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

NÁZEV AKCE : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68	
STAVEBNÍK: Městská část Praha 4 Anatalla Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	STUPĚŇ : DPS - Dokumentace pro provádění stavby DATUM: 9/2025
HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>CONTRACTIS</b> Lukáš Kalina,	CONTRACTIS, s.r.o. Moulikova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT Ing. Zuzana Kolcunová
PROJEKTANT ČÁSTI: Vít Mosler, ČKAIT 0011606 Turnova 1210/8 390 02 Tábor <b>PROJEKTY 2 T I</b>	

ČÁST: D.1.2.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP - VODOVOD		MĚŘÍTKO : 1:50	
INDEX : 750pha.01 PROJEKT	DPS STUPĚŇ	D.1.2.2 ČÁST	SO 01 OBJEKT N102 (KÓD VÝKRESU)
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.2.05