

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP												
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ČÍSLO		SOKL		STĚNY	STROP	SVĚTLÉ VÝŠKY		POZNÁMKA
				PODL.	KCE	MATERIÁL	VÝŠKA (mm)			PODHLÉD (mm)	STROP SH (mm)	
0.01	CHODBA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	60	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.02	CHODBA	13,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	60	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2250/2400	~2750	
0.03	SKLAD PRÁDLA	4,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.04	SKLAD INVENTÁŘE	7,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.05	V RATNÉ OBALY + VZT	4,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.07	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2200/2400	~2750	
0.08	HYG. ZÁZEMÍ	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ	2000	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.09	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	8,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2250	~2750	
0.10	HYG. ZÁZEMÍ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ	2000	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.11	KOTELNA	5,94	STÁVAJÍCÍ	—	—	—	—	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	—	—	
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,75	STÁVAJÍCÍ	—	—	—	—	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	—	—	
0.13	PODESTA	3,65	STÁVAJÍCÍ	—	—	—	—	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	—	—	
0.14	PROSTOR POD SCHODY	3,49	NÁTĚR	P9	—	NÁTĚR	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	—	~4200	
0.15	SKLAD NÁŘADÍ	14,26	NÁTĚR	P9	—	NÁTĚR	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	—	~4200	
0.16	CHODBA	9,06	STÁVAJÍCÍ	—	—	—	—	—	—	—	—	
S0.1	SCHODY	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	—	—	—	
S0.2	SCHODY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	—	—	—	
S0.3	SCHODY	1,74	STÁVAJÍCÍ	—	—	—	—	—	—	—	—	
S0.4	SCHODY	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	—	KERAMICKÝ	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	—	—	
S0.5	SCHODY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	—	—	—	
VI	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	2,55	NÁTĚR	—	K3	NÁTĚR	150	MALBA	—	—	—	

Celková plocha [m²]: 150,80

LEGENDA KONSTRUKCÍ :


- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP P20 NA MALTU MC 10
- ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30/44 T Profi PEVNOST.TŘ. P10-1,0, MALTA NA TENKÉ SPÁRY
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE W 111 MINERÁLNÍ IZOLACE KNAUF INSULATION TI 140 DECIBEL Hl. 50 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSAZENÉ STĚNY W623 (2xh2df 12,5) MINERÁLNÍ IZOLACE KNAUF INSULATION TI 140 DECIBEL Hl. 50 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE W 118 (2xh212,5) MINERÁLNÍ IZOLACE KNAUF INSULATION TI 140 DECIBEL Hl. 100 mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STATICKOU ČÁST
- TVAROVKY PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KB NA MALTU CEMENTOVOU TVAR A VÝZTUŽ, VIZ STATICKÁ ČÁST PD
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO P2-500, NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTU VYZDÍVKY S KOTVENÍM NEREZ PÁSKY V RASTRU 750/750 mm
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA :

- v+2,680 — VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENÉ K ± 0,000
- v-2,680 — VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENÉ K PODLAŽE

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBŇNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 204.32 BpV

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19		 projektový atelier
HP	Ing. Karel Šíp	STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR + DSP/DPS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp		PROJEKTANT Č.čok. Petr Sládeček	PROJESE STAVEBNÍ	Antre s. r. o.
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00	STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4			
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYŇĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. parc. 9, k. ú.: Braník		DATUM 02/2021	ZMĚNA Č. FORMÁT 9 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	SO 01	MĚŘÍTKO 1:50		
OBSAH PŮDORYS 1. PP	ČÍSLO VÝKRESU 04		ČÍSLO TISKU	Sídlo : Štěpanická 274, Praha 9 Atelier : Drahobejlova 54, Praha 9 IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99 tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116 e-mail : antre@antre.cz