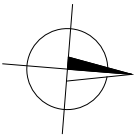


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
I.NP STÁVAJÍCÍ					
SPOLEČNÉ PROSTORY					
I.NP - NOVÝ STAV					
SPOLEČNÉ PROSTORY - STÁVAJÍCÍ					
CELKEM SPOLEČNÉ PROSTORY	24,84 m²				
BYT					
I.03	ZÁDVEŘÍ	3,72	PVC	omítka, malba	omítka, malba SV 3180
I.04	CHODBA	3,31	koberec	omítka, malba	omítka, malba SV 3180
I.05	WC	1,19	keramická dlažba	keramický obklad v.1500mm	omítka, malba SV 3180
I.06	KOUPELNA	3,75	keramická dlažba	keramický obklad v.1800mm	omítka, malba SV 3180
I.07	KUCHYŇ	10,07	PVC	omítka, malba	ker. obklad kuch. linky v.1500mm
I.08	CHODBA	5,57	koberec	omítka, malba	omítka, malba SV 3140
I.09	POKOJ	12,33	koberec	omítka, malba	omítka, malba SV 3140
I.10	POKOJ	18,18	koberec	omítka, malba	omítka, malba SV 3230
CELKEM BYT	58,12 m²				
CELKEM UPRAVOVANÉ PROSTORY I.NP					
	82,96 m²				



### LEGENDA

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – ŽB
- KONSTRUKCE BOURANÉ ZDIVO KERAMICKÉ
- KONSTRUKCE/PRVKY ODSTRANOVANÉ

### VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN REALIZOVAT VŠECHNY PRÁCE DLE PLATNÝCH NOREM S DODRŽENÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH POSTUPŮ  
–ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ KÓTOVÁNY STAVEBNÍMI ROZMĚRY OTVORU  
–TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NA JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENA VČETNĚ NÁPOJENÍ NA NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE. TYTO DOKUMENTACE BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEDKLÁDÁNY PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.  
–REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY ZVOLENY V TĚTO DOKUMENTACI, MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ JEJICH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY ZVOLENÝCH STANDARDŮ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.  
–VZOR, BARVA, STRUKTURA A TYP POVRCHOVÝCH ÚPRAV, A TO VČ. DALŠÍCH KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.  
–VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM A MUSÍ MÍT CERTIFIKÁT V ČR  
–NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ  
–PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁSEK A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.  
–VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A V KOORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
–POŽÁRNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE A PRVKY VIZ ČÁST ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ A DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DSP.  
–PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI TRASAMI A V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
–VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A PROVEDENÍ

NÁZEV

MŠ PRAHA 5 - SMÍCHOV, PODBĚLOHORSKÁ 2185/1, STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR BYTU ŠKOLNÍKA

MÍSTO

Praha 5 - Smíchov, Podbělohorská 2185/1 k. ú. Smíchov (729051), p.č. 3981

STUPEŇ PD

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJEKT Č.

0520

DATUM

05 / 2020

INVESTOR

Městská část Praha 5  
Mgr. Renáta Zajíčková, starostka  
Náměstí 14.října 4,  
150 22 Praha 5 - Smíchov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARCH  
ZONE  
ARCHITECTS

ARCHZONE architects, s.r.o.  
U Průhonu 5  
170 00, Praha 7 Holešovice  
www.archzone.cz

HLAVNÍ INŽENÝR

ING. JAN ZELINKA

HLAVNÍ ARCHITEKT

ING. ARCH. JAROSLAV ŠIMEK

HIP

ING. MARIE VALTROVÁ

PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAN ZELINKA

VYPRACOVAL

ING. MARIE VALTROVÁ

KONTROLOVAL

ING. JAN ZELINKA

ČÁST Č./ NÁZEV

D.I.I ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

VÝKRES Č./ NÁZEV

04 PŮDORYS I.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE

FORMÁT

2 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 50

REVIZE

00

PARÉ Č.