



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
MÍSTNOST		PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
I.NP - NOVÝ STAV						
SPOLEČNÉ PROSTORY - STÁVAJÍCÍ						
I.01	ZÁDVEŘÍ	4,85	stávající	stávající	stávající	
I.02	HALA	19,99	stávající	stávající	stávající	
CELKEM SPOLEČNÉ PROSTORY		24,78 m²				
ODDĚLENÍ MATERŠKÉ ŠKOLKY -16 DĚTÍ						
I.03	HERNA	53,76	P.01,P.01a vinyl, P.03 koberec	omítka, malba	podhl. Po 02 SDK, SV 2790 Po01 AKU, SV 3000, 3140	rozsah podhledů viz výkres č.06 PODHLEDY
I.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - DĚTI	5,56	P.02 keramická dlažba	keramický obklad	omítka, malba SV 3040	obklad do v. 2340
CELKEM ODDĚLENÍ MŠ		59,32 m²				
CELKEM UPRAVOVANÉ PROSTORY 1.NP		84,25 m²				

LEGENDA

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ – ŽB
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ
- MINERÁLNÍ VLNA
- KONSTRUKCE/PRVKY NOVÉ

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN REALIZOVAT VŠECHNY PRÁCE DLE PLATNÝCH NŮREM 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 UPŘESŇEN NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
–VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NŮRMÁM, 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 PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
–VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A V KOORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
–POŽÁRNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE A PRVKY VÍZ 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 OVĚŘIT 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 ARCHTEKT

ING. ARCH. JAROSLAV ŠÍMEK

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

05 PŮDORYS I.NP - NOVÝ STAV

FORMÁT

2 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 50

REVIZE

00

PARÉ Č.