



- LEGENDA
- AKUSTICKÝ PODHLED 600/600mm
 - SDK PODHLED NOVÝ
 - SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ
 - BEZ PODHLEDU
 - SVÍTIDLO PODVĚŠENÉ
 - POŽÁRNÍ ČIDLO

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
MÍSTNOST		PLOCHA [m ²]
I.NP - NOVÝ STAV		
SPOLEČNÉ PROSTORY - STÁVAJÍCÍ		
I.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
I.02	HALA	19,99
CELKEM SPOLEČNÉ PROSTORY		24,78 m ²
ODDĚLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLKY -16 DĚTÍ		
I.03	HERNA	53,76
I.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - DĚTI	5,56
CELKEM ODDĚLENÍ MŠ		59,32 m ²

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

HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JAN ZELINKA

HLAVNÍ ARCHITEKT
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

06 PODHLEDY I.NP

FORMÁT 2 x A4

MĚŘÍTKO 1 : 50

REVIZE 00

PARÉ Č.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN REALIZOVAT VŠECHNY PRÁCE DLE PLATNÝCH NOREM S DODRŽENÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH POSTUPŮ
–ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ KÓTOVANY STAVEBNÍMI ROZMĚRY OTVORU
–TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DILENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, NA JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENA VČETNĚ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE. TYTO DOKUMENTACE BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEDKLÁDÁNY PROJEKTANTOVI K ODSOULHÁSENÍ.
–REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ 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 ODSOULHÁSENY 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 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 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