

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,  
150 22 Praha 5 - Smíchov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR

ING. JAN ZELINKA

HLAVNÍ ARCHITEKT

ING. ARCH. JAROSLAV ŠIMEK

HIP

ING. MARIE VALTROVÁ

PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. MARIE VALTROVÁ

VYPRACOVAL

ING. JAN ZELINKA

KONTROLOVAL

ING. JAN ZELINKA

**ARCH  
ZONE**  
**ARCHITECTS**

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

**ARCH  
ZONE**  
**ARCHITECTS**

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

ČÁST Č./ NÁZEV

## D.I.I ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES Č./ NÁZEV

## 07 SPECIFIKACE VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

REVIZE

00

PARÉ Č.

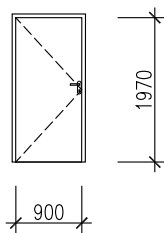
	VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - POZNÁMKA	
<p><b>Všeobecná poznámka:</b> TATO DOKUMENTACE (DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM.</p> <p>VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.</p> <p>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 NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 Sb.</p> <p>VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>PRO KAŽDÝ TYP VÝROBKU BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY, KTERÉ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. JE POŽADOVÁNO JEDNOTNÉ PROVEDENÍ STEJNÝCH TYPŮ VÝROBKŮ V CELÉM OBJEKTU.</p> <p>VEŠKERÉ VÝROBKY VYŽADUJÍCÍ KOTVENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ TĚCHTO KOTEVNÍCH PRVKŮ A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ.</p>		

					DVEŘE A OKNA VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH		D, O	
Skup.	Znač.	Světlost	Směr	PO	Popis výrobku		ks	Poznámka
D	01L	900/1970	levé	EW 30DP3-C	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé požární se samozavíračem</b>		<b>CELKEM</b>	<b>1</b>
					<p><b>popis:</b> dveře interiérové falcové s požární odolností</p> <p><b>křídlo:</b> plné, hladké, korpus DTD nebo MDF</p> <p><b>povrch kř.:</b> dle výběru investora, barva bílá</p> <p><b>zároveň:</b> ocelová pozinkovaná protipožární pro dodatečné osazení do zděné stěny</p> <p><b>povrch zár.:</b> lak, barva hnědá - dle stávající dveře v místnosti 1.02</p> <p><b>stavební otvor:</b> 1000/2020mm</p> <p><b>stěna:</b> stávající stěna zděná tl. 100mm</p> <p><b>zámek:</b> elektromechanický panikový samozamykací s možností otevírání čtecím zařízením a el. impulzem</p> <p><b>kování:</b> nedělené, oválná rozeta, klika/klika, typ kování dle výběru investora</p> <p><b>materiál kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>bezp. třída:</b> bez požadavku</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 32dB</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavku</p> <p><b>práh:</b> ne</p> <p><b>samozavírač:</b> ano</p> <p><b>mřížka:</b> ne</p> <p><b>profese:</b> čtečka karet, el. vrátný</p> <p><b>ostatní:</b> ne</p>		1.PP 0 1.NP 1	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA
D	02L	700/1970	levé	-	<b>Dveře vnitřní jednokřídlé</b>		<b>CELKEM</b>	<b>1</b>
					<p><b>popis:</b> dveře interiérové falcové</p> <p><b>křídlo:</b> plné, hladké, korpus DTD nebo MDF</p> <p><b>povrch kř.:</b> dle výběru investora, barva bílá</p> <p><b>zároveň:</b> ocelová pozinkovaná pro montáž do SDK stěny</p> <p><b>povrch zár.:</b> lak, barva hnědá - dle D/01L</p> <p><b>stavební otvor:</b> 800/2020mm</p> <p><b>stěna:</b> SDK stěna tl. 125mm</p> <p><b>zámek:</b> obyčejný</p> <p><b>kování:</b> nedělené, oválná rozeta, klika/klika, typ kování dle výběru investora</p> <p><b>materiál kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>bezp. třída:</b> bez požadavku</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> 32dB</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavku</p> <p><b>práh:</b> ne</p> <p><b>samozavírač:</b> ne</p> <p><b>mřížka:</b> ne</p> <p><b>profese:</b> ne</p> <p><b>ostatní:</b> ne</p>		1.PP 0 1.NP 1	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA
O	01	1370/880	-	-	<b>Okno vnitřní jednokřídlé</b>		<b>CELKEM</b>	<b>1</b>
					<p><b>popis:</b> okno fixní</p> <p><b>zasklení:</b> neizolační sklo čiré</p> <p><b>materiál:</b> plast</p> <p><b>povrch. úprava:</b> bílá</p> <p><b>kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>materiál kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>bezp. třída:</b> bez požadavku</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavku</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavku</p> <p><b>průvětrník:</b> -</p> <p><b>profese:</b> -</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>		1.PP 1 1.NP 1	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA
O	02	500/880	-	-	<b>Okno vnitřní jednokřídlé</b>		<b>CELKEM</b>	<b>2</b>
					<p><b>popis:</b> okno fixní</p> <p><b>zasklení:</b> neizolační sklo čiré</p> <p><b>materiál:</b> plast</p> <p><b>povrch. úprava:</b> bílá</p> <p><b>kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>materiál kování:</b> dle výběru investora</p> <p><b>bezp. třída:</b> bez požadavku</p> <p><b>neprůzvučnost:</b> bez požadavku</p> <p><b>TT požadavky:</b> bez požadavku</p> <p><b>průvětrník:</b> -</p> <p><b>profese:</b> -</p> <p><b>ostatní:</b> -</p>		1.PP 2 1.NP 2	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA

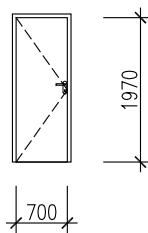
DVEŘE A OKNA VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH

D  
01L

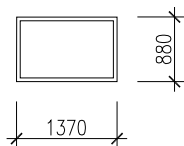
POŽ. ODOLNOST



D  
02L



O  
01



O  
02

