

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. JAN ZELINKA

VYPRACOVAL

ING. MARIE VALTROVÁ

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

09 SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

REVIZE

00

PARÉ Č.

	OSTATNÍ VÝROBKY - POZNÁMKA	
<p>Všeobecná poznámka: 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 A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH 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>		

			OSTATNÍ VÝROBKÝ	V		
Skup.	Znač.	Rozměr	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka	
V	01	dl.1370mm	Okenní parapet vnitřní	CELKEM	1	ks
			<p>popis: deska tl.16mm</p> <p>přesah stěny 20mm, zaoblená hrana š. cca 80mm</p> <p>materiál: vysokopevnostní laminát HPL - bude upřesněno investorem</p> <p>povrch barva bílá</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	šířka parapetní desky bude upřesněna podle zaměření na stavbě v závislosti na hloubce osazení okna
V	02	dl.500mm	Okenní parapet vnitřní	CELKEM	2	ks
			<p>popis: deska tl.16mm</p> <p>přesah stěny 20mm, zaoblená hrana š. cca 80mm</p> <p>materiál: vysokopevnostní laminát HPL - bude upřesněno investorem</p> <p>povrch barva bílá</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	2	šířka parapetní desky bude upřesněna podle zaměření na stavbě v závislosti na hloubce osazení okna
V	03	dl.700mm	Sprchová zástěna	CELKEM	1	ks
			<p>popis: sprchová zástěna jednodílná pevná rámová v.2000mm</p> <p>sprch. vanička 300mm nad podlahou místnosti</p> <p>materiál: dle výběru investora</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA
V	04		Přenosný hasicí přístroj práškový	CELKEM	1	ks
			<p>popis: minimální hasicí schopnost 34A</p> <p>6kg prášku</p> <p>včetně příslušného držáku na stěnu</p> <p>materiál: dle výrobce</p> <p>ostatní: přesná poloha bude určena investorem dle projektu PBŘ</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	
V	05	600/450	Revizní dvířka v SDK stěně	CELKEM	1	ks
			<p>popis: otevíravá systémová SDK revizní dvířka dvoukřídlá, skrytý rámeček</p> <p>povrch - malba okolních stěn</p> <p>umístěna v lici SDK stěny</p> <p>sloužící pro přístup k rozdělovači podlahového topení</p> <p>s dvojitým pantem, otevírání tlačným způsobem</p> <p>materiál: sádkokartonová deska na hliníkové konstrukci</p> <p>ostatní: včetně všech kotevních prvků a pomocných konstrukcí</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDOU UPŘESNĚNY V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉM PROVEDENÍ INSTALACÍ A POŽADAVCÍCH ARCHITEKTA
V	06	d = 1300mm	Ocelový profil pro vytvoření překladu	CELKEM	1	ks
			<p>popis: profil I14</p> <p>materiál: ocel</p> <p>povrch: protikorozní nátěr</p> <p>ostatní: -</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	
V	07	d = 900mm	Hliníkový profil pro přechod různých druhů podlah	CELKEM	1	ks
			<p>popis: úhelník 20/20/2 pro přechod různých druhů podlah (keram. dlažba x vinyl)</p> <p>profil umístěn pod dveřním křídlem</p> <p>materiál: eloxovaný hliník</p> <p>ostatní: -</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	
V	08	d = 700mm	Hliníkový profil pro přechod různých druhů podlah	CELKEM	1	ks
			<p>popis: úhelník 20/20/2 pro přechod různých druhů podlah (keram. dlažba x vinyl)</p> <p>profil umístěn pod dveřním křídlem</p> <p>materiál: eloxovaný hliník</p> <p>ostatní: -</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	
V	09	d = 4800mm	Hliníkový profil pro přechod různých druhů podlah	CELKEM	1	ks
			<p>popis: úhelník 20/20/2 pro přechod různých druhů podlah (koberec x vinyl)</p> <p>profil umístěn v ploše místnosti</p> <p>materiál: eloxovaný hliník</p> <p>ostatní: -</p>	<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>	1	
V	10		Neobsazeno	CELKEM	0	ks
				<p>1.PP</p> <p>1.NP</p>		

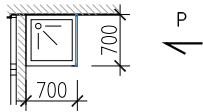
			OSTATNÍ VÝROBKÝ			
Skup.	Znač.	Rozměr	Popis výrobku	ks/bm	Poznámka	
V	11	3005x1500	Vnitřní okenní žaluzie	CELKEM	1	ks
			popis: vnitřní horizontální okenní žaluzie s nastavitelnou polohou lamel umístěna před stávajícím oknem	1.PP 1.NP	1	
			materiál: eloxovaný hliník - barevný odstín dle výběru investora ostatní: -			
V	12	3010x1500	Vnitřní okenní žaluzie	CELKEM	1	ks
			popis: vnitřní horizontální okenní žaluzie s nastavitelnou polohou lamel umístěna před stávajícím oknem	1.PP 1.NP	1	
			materiál: eloxovaný hliník - barevný odstín dle výběru investora ostatní: -			
V	13	1000x1700	Vnitřní okenní žaluzie	CELKEM	2	ks
			popis: vnitřní horizontální okenní žaluzie s nastavitelnou polohou lamel umístěna před stávajícím oknem	1.PP 1.NP	2	
			materiál: eloxovaný hliník - barevný odstín dle výběru investora ostatní: -			
V	14	2250x1700	Vnitřní okenní žaluzie	CELKEM	1	ks
			popis: vnitřní horizontální okenní žaluzie s nastavitelnou polohou lamel umístěna před stávajícím oknem	1.PP 1.NP	1	
			materiál: eloxovaný hliník - barevný odstín dle výběru investora ostatní: -			
V	15	1120x190x810	Kryt otopného tělesa	CELKEM	2	ks
			popis: kryt otopného tělesa, stojící umístěn před novým radiátorem	1.PP 1.NP	2	
			materiál: MDF s matnou povrchovou úpravou ostatní: -			
V	16	1720x190x810	Kryt otopného tělesa	CELKEM	2	ks
			popis: kryt otopného tělesa, stojící umístěn před novým radiátorem	1.PP 1.NP	2	
			materiál: MDF s matnou povrchovou úpravou ostatní: -			

OSTATNÍ VÝROBKY



SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA

PŮDORYS



POHLED P

