

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ		P H A	
Na Skalce 1047/1, Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	08/2019		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES				Č.v./Č.REV.	
TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ				03/0	

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy sociálního zázemí ordinací, Na Skalce 1047/1, Praha 5 - Smíchov
Místo:	p. č. 2199 k.ú. Praha Smíchov [729051]
Projektovaná část:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
Stupeň:	Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby
Investor:	Městská část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s. Plzeňská 3185/5b, Praha 5
Architekt:	Atelier P.H.A. s r.o.
Vedoucí projektant:	Atelier P.H.A. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)
Hlavní inženýr projektu:	Ing. T. Hromádko
Datum zpracování:	09/2019

TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Materiál zárubní:	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
Provedení:	zárubeň s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříčku a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
Těsnění:	celoobvodové z PVC v barvě šedé
Závěsy:	3x ocelové kapsové závěsy stříbrné barvy seřiditelné v jedné ose
Ústí:	šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit in situ
Povrchová úprava:	ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě lak v barvě RAL 7005
Požární odolnost:	bez požadavku
Poznámka:	před objednáním bude provedeno zaměření všech stavebních otvorů, s důrazem na rozměr ústí vč. plánovaných povrchových úprav

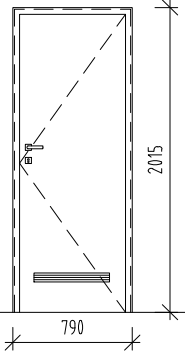
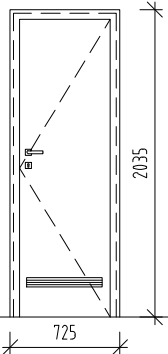
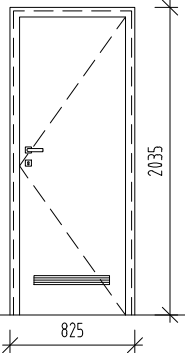
TECHNICKÉ PARAMETRY VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

Materiál:	dveřní výplň z voštiny s laminátovou úpravou
Povrchová úprava:	fólie vysokotlakého laminátu HPL tl. min. 0,8 mm v matném provedení barvy bílé
Rozměr a provedení:	viz grafickou přílohu
Zasklení:	není požadováno
Součinitel prostupu tepla:	bez požadavku
Požární odolnost:	bez požadavku
Kování:	3x ocelové panty stříbrné barvy z vnější a vnitřní strany klika v kruhovém průřezu s pravouhlým napojením s ostrým rohem, povrchová úprava broušená nerezová ocel 304 (pro střední a vysokou zátěž), umístěná max 1100 mm nad podlahou se čtvercovou rozetou (viz ilustrační foto) u dveří označených v grafické příloze bude osazena varianta klika / klika + WC rozeta / rozeta pro odjištění z vnější strany (viz ilustrační foto)



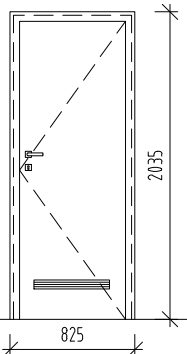
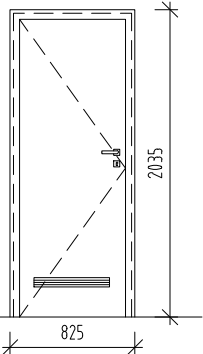
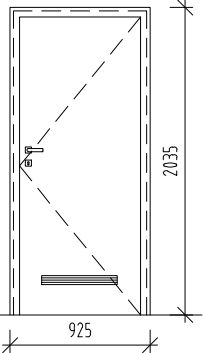
- Zámek:** u dveří označených v grafické příloze bude osazen zadlabávací zámek se střelkou pro cylindrickou vložku (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm) v barvě kování (nikl) vč. dodávky 5-ti klíčů
u dveří označených v grafické příloze bude osazen WC zámek odjistitelný z vnější strany
- Bezpečnostní třída:** bez požadavku
- Práh:** nebude osazován; v místech změny druhu a materiálu podlahové krytiny budou instalovány přechodové lišty pod dveřním křídlem
- Samouzavírací zařízení:** u dveří označených v grafické příloze bude osazen dveřní ramíkový zavírač ve stříbrném provedení s horní montáží s možností aretace otevřených dveří, nastavitelná síla zavírání, nastavitelné tlumení zavírání, hydraulický koncový doraz a rychlost zavírání s tepelnou stabilizací
u dveří označených v grafické příloze bude k výše uvedeným vlastnostem přidána zpožďovací funkce pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu
- Doplňky:** z obou stran dveří bude osazena Al větrací mřížka 500x60 mm; spodní hrana 200 mm nad podlahou
u dveří označených v grafické příloze bude osazeno vodorovné dveřní madlo přes celou šíři dveřního křídla; povrchová úprava broušená nerezová ocel 304 (pro střední a vysokou zátěž), umístěné ve výšce 800-900 mm nad podlahou
dveře do veřejných hygienických zařízení budou ze strany chodby opatřeny štítky s piktogramy ve výšce spodní hrany 1600 mm nad podlahou; ve výšce 200 mm nad klikou budou doplněny o hmatové štítky s Braillovým písmem; podrobněji viz výpis prvků PSV
- Poznámka:** před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem

Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a grafická příloha členění a rozměrů výplní otvorů. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA DVEŘNÍ VÝPLŇ JE ZE STRANY PANTŮ VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D1 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 770 x 2005mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- WC ZÁMEK</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	2
			1.NP	1
			1.PP	0
			3	
D2 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 600 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 680 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- WC ZÁMEK</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	2
			1.PP	0
			2	
D3 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 780 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	1
			1.PP	0
			2	

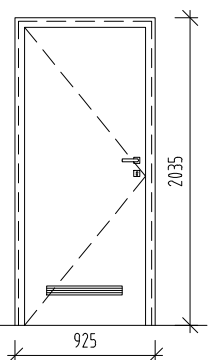
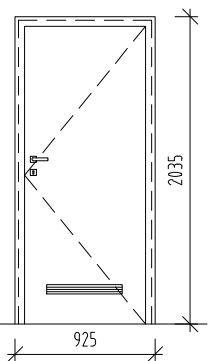
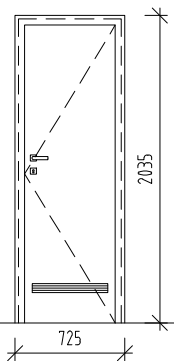
VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH

M 1:50

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D4 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 780 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- WC ZÁMEK</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D4 L	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 780 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- WC ZÁMEK</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D5 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- SAMOUZÁVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	3
			1.NP	2
			1.PP	0
			5	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH

M 1:50

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D5 L	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- SAMOUZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	
D6 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO Z VNITŘNÍ STRANY VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- WC ZÁMEK</div> <div>- SAMOUZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ SE ZPOŽDOVACÍ FUNKCÍ</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	1
			1.PP	0
			2	
D7 P	<div>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 600 x 1970mm</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 680 x 2010mm</div> 	<div>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY</div> <div>- FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT TL. 0,8 mm - BÍLÁ</div> <div>- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</div> <div>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S POLO- DRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>- ÚSTÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO VOLIT DLE TL. STĚNY, VE KTERÉ SE NACHÁZÍ DVEŘNÍ OTVOR</div> <div>- SAMOUZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div>	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	0
			1.NP	1
			1.PP	0
			1	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH

M 1:50