

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 3		P H A	
Zahradníčkova 28/24, Praha 5 – Motol					
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	03/2019		
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 bytové jednotky č. 3, Zahradníčkova 28/24, 150 00 Praha 5 - Motol
Místo:	p. č. 298/9, k.ú. Motol [728951]
Projektovaná část:	D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení
Stupeň:	Projektová dokumentace pro 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.
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)
Hlavní inženýr projektu:	Ing. T. Hromádko
Datum zpracování:	05/2019

TECHNICKÉ PARAMETRY OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

Materiál zárubní:	pozinkovaný plech tl. 1,5 mm
Provedení:	zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového otvoru s drážkou pro celoobvodové těsnění, třemi závěsovými kapsami, otvory pro stělkou a západku; rozměry a provedení bude odpovídat ČSN 74 6501
Těsnění:	celoobvodové z PVC v barvě šedé
Ústí:	šířku stěny je nutné před objednáním zárubní ověřit in situ
Povrchová úprava:	ochranný přepravní nátěr + finální lak v barvě RAL 7045; u vstupních bytových dveří barevné provedení dle stávajících dveří sousedních bytů (nutno ověřit, předpoklad RAL 9010)
Požární odolnost:	bez požadavku vyjma vstupních bytových dveří (EI30 DP3)
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 střednětlakého laminátu CPL v provedení dekoru pinie šedé
Zasklení:	tepelně zpevněné sklo (TVG) s neprůhlednou úpravou nebo v probarveném bílém (šedém) provedení
Rozměr a provedení:	viz grafickou přílohu
Kování:	z vnější a vnitřní strany klika v obdélníkovém průřezu se zaoblenými hranami 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)



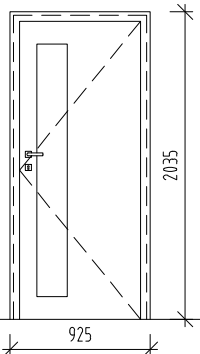
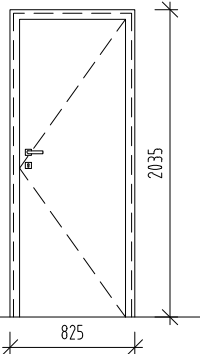
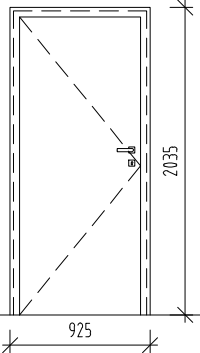
Zámek:	zadlabávací zámek se střílkou pro tvarový klíč (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm) vč. dodávky tří klíčů; u dveří do koupelny a WC bude osazen tzv. WC zámek
Poznámka:	před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem

TECHNICKÉ PARAMETRY VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

Materiál:	dveřní výplň z plné dřevotřískové desky s laminátovou úpravou
Povrchová úprava:	fólie vysokotlakého laminátu HPL ve stejném dekoru dle stávajících dveří sousedních bytů (nutno ověřit, předpoklad RAL 9010)
Součinitel prostupu tepla:	bez požadavku
Rozměr a provedení:	viz grafickou přílohu
Požární odolnost:	EI30 DP3
Kování:	kování s bezpečnostní třídou min. RC3 s krytem vložky - z vnější strany koule, z vnitřní strany klika, povrchová úprava broušená nerezová ocel/hliník, umístěná max 1100 mm nad podlahou (viz ilustrační foto)
Zámek:	zadlabávací zámek se střílkou pro cylindrickou vložku (rozteč min. 90 mm, osová rozteč min. 50 mm); cylindrická vložka s bezpečnostní třídou min. RC3 v barvě kování (nikl) vč. dodávky 5-ti klíčů
Doplňky:	panoramatické kukátko; dubový opatřený bezbarvým lakem (šířka shodná s šířkou ústí ocelové zárubně, výška 20 mm)
Poznámka:	před objednáním je nutné na základě předložených vzorků nechat odsouhlasit vybraný výrobek zástupcem investora nebo autorským dozorem

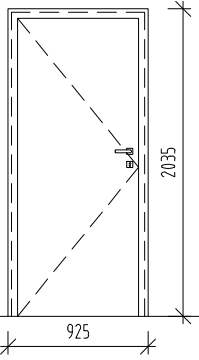
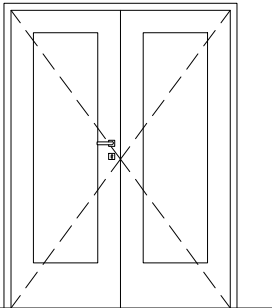


Nedílnou součástí tohoto technického popisu je výkaz navrhovaných dveří a grafická příloha členění a rozměrů výplní otvorů. Tyto části musí být vždy distribuovány společně.

OZNAČENÍ	SCHÉMA POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET	
D1 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</p> 	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, VOŠTINA- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ ŽÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D2 P	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 700 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 780 x 2010mm</p> 	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ ŽÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ- WC ZÁMEK- PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU (MEZERA MEZI PODLAHOU A SPODNÍ HRANOU KŘÍDLA ~20 mm)	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
D3 L	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</p> 	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z VOŠTINY- FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ ŽÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	

VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVRH

M 1:50

OZNAČENÍ	SCHEMA	POHLED NA VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY VČ. OTEVÍRAVOSTI	POPIS-STAVEBNÍ OTVOR	POČET
<div>D4</div> <div>L</div>	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 800 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 880 x 2010mm</p> 	<p>VSTUPNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ, HLADKÁ Z PLNÉ DTD - FÓLIOVANÉ - HPL LAMINÁT - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3 - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - DUBOVÝ PRÁH VÝŠKY 20 mm vč. POVRCHOVÉ ÚPRAVY 	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	
<div>D5</div> <div>L</div>	<p>SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR - 1450 x 1970mm PŘEDPOKLÁDANÝ HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR - 1550 x 2020mm</p> 	<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘNÍ VÝPLŇ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, VOŠTINA - FÓLIOVANÉ - CPL LAMINÁT- PINIE ŠEDÁ - PODROBNĚ VIZ TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNÍ OTVORŮ <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ ROHOVÁ popř. BLOKOVÁ S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ 	4.NP	0
			3.NP	0
			2.NP	1
			1.NP	0
			1.PP	0
			1	