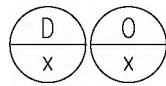


SEZNAM PŘÍLOH:



TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘE – OKNA



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

1

TABULKA REFERENČNÍCH VÝROBKŮ KOVÁNÍ

Projektant části		Generální projektant	
Vypracoval		Koronovační 982/27 170 00 Praha 7 – Bubeněč	
Investor	Městská část Praha 7 U Práhonu 1338/38, 170 00 Praha 7 – Holešovice		
Název akce	REKONSTRUKCE NEBYTOVÝCH PROSTOR DĚLNICKÁ 34, Č. JEDNOTKY 101, PRAHA 7	Formát	A3
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum	červen 2020 R1
Obsah	TABULKY	Stupeň	DPS
		Měřítko	Č.přílohy
		-	b.10

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE REPASE

POČET PRVKŮ

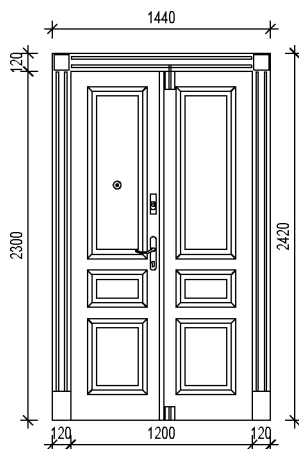
OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR V mm

POPIS PRVKU

L P CELKEM

D
R.1



Dveře: dvoukřídle dveře kazetové vstupní repase stávajících dřevěných kazetových dveří včetně všech doplňků, povrchová úprava vnitřní strany křídla bílý lak, venkovní strana světle hnědý lak – barva bude sjednocena s ostatními dveřmi na chodbě, postup – kompletní odstranění stávajících nátěrů, revize křídla, případné přetmelení nerovností, provedení nového nátěru (1x základní, 2x krycí bílý), základní nátěr bude po zaschnutí přebroušen

Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň povrchová úprava dtto křídlo

Kování: odstranění všech nátěrů až na kov, repase stávajícího dveřního kukátka a pantů nové bezpečnostní dveřní kování koule–klika, bezpečnostní přídavné rozeta, výměna stávajících vnitřních dveřních zástrčí za zadlabávací dveřní zástrče s překlápěcí páčkou – viz. tabulka referenčních výrobků kování

Zámek: 2x zámková vložka bezpečnostní třídy RC3 ref. typ Assa Abloy, 1x v oboustranném provedení, 1x v provedení s knoflíkem

Práh: dřevěný

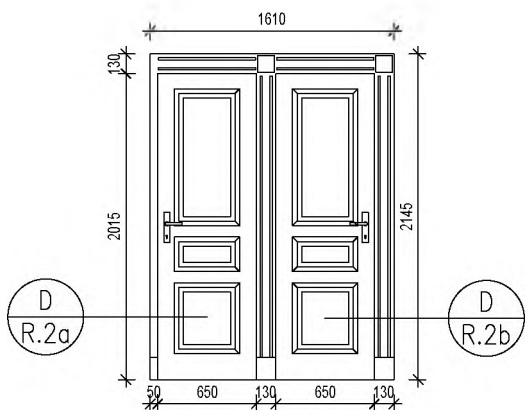
STAVEBNÍ OTVOR: 1440 / 2420 mm
PRŮCHOZÍ OTVOR: 1200 / 2300 mm

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní a ukončovací prvky. Povrchová úprava dveří a kování podléhají vzorkování.

1 - 1

D
R.2a

D
R.2b



Dveře: interiérová sestava s kazetovými dveřmi repase dveřní sestavy s kazetovými dveřmi včetně všech doplňků povrchová úprava křídla bílý lak – kompletní odstranění stávajících nátěrů, revize křídla, případné přetmelení nerovností, provedení nového nátěru (1x základní, 2x krycí bílý), základní nátěr bude po zaschnutí přebroušen

Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň povrchová úprava dtto křídlo

Kování: odstranění všech nátěrů až na kov, repase stávajících pantů, 2x nové štítkové kování klika–klika viz. tabulka referenčních výrobků kování

Zámek: dózický

Práh: 2x nový dřevěný

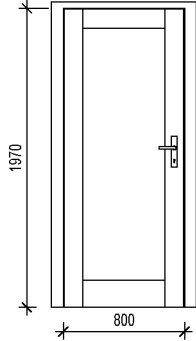
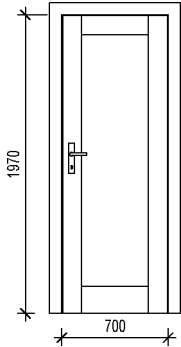
STAVEBNÍ OTVOR: 1610 / 2145 mm
PRŮCHOZÍ OTVOR: 2x 650 / 2000 mm

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní a ukončovací prvky. Povrchová úprava dveří a kování podléhají vzorkování. Stávající čalounění dveří bude odstraněno.

(1)(1) 1

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE NOVÉ

POČET PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR V mm	POPIS PRVKU				
			L	P	CELKEM	
<p style="text-align: center;">D N.1</p> 	<p>Dveře: dveře interiérové prosklené vnitřní dveře dřevěné falcové, výplň – čiré sklo povrchová úprava křídla bílý lak</p> <p>Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň povrchová úprava dtto křídlo</p> <p>Kování: štítkové klika – klika, povrchová úprava matný nerez viz. tabulka referenčních výrobků kování</p> <p>Zámek: dózický</p> <p>Práh: bez prahu</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 960 / 2020 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 1970 mm</p>	1	–	1		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky.</p> <p>Výška stavebního otvoru si může vyzádat úpravu typových obložkových zárubní. Nutno koordinovat se skutečnými rozměry na stavbě.</p> <p>Podléhá vzorkování.</p>
<p style="text-align: center;">D N.2</p> 	<p>Dveře: dveře interiérové prosklené vnitřní dveře dřevěné falcové, výplň – pískované sklo povrchová úprava křídla bílý lak</p> <p>Zárubeň: dřevěná obložková zárubeň povrchová úprava dtto křídlo</p> <p>Kování: štítkové klika – klika, povrchová úprava matný nerez viz. tabulka referenčních výrobků kování</p> <p>Zámek: WC zámek – oliva</p> <p>Práh: bez prahu</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 860 / 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: 700 / 1970 mm</p>	–	1	1		

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA REPASE

POČET PRVKŮ

ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR V mm	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
						CELKEM			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">0 R.1</div> </div>		<p>Popis: <u>dřevěné okno s nadsvětlíkem</u> repase stávajícího dřevěného okna nově zaskleno Izolačním dvojsklem (Uskla, min = 1,3 W/m²K) s plastovým "teplým" rámečkem povrchová úprava křídla bílý lak – kompletní odstranění stávajících nátěrů, revize křídla, případné přetmelení nerovností, provedení nového nátěru (1x základní, 2x krycí bílý), základní nátěr bude po zaschnutí přebroušen</p> <p>Rám: povrchová úprava dtto křídlo</p> <p>Kování: stávající kování bude zbaveno všech nátěrů až na kov, revidováno a případně doplněno, dle zjištěného stavu bude opatřeno bezbarvým lakem nebo natřeno 1x základním a 2x krycím nátěrem bílé barvy</p>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> </tr> </table>			–	–	1	<p>POZNÁMKA: POHLED ZE VNITŘÍ Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění</p>
		–	–	1					
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">0 R.2</div> </div>		<p>Popis: <u>dřevěné okno</u> repase stávajícího dřevěného okna nově zaskleno Izolačním dvojsklem (Uskla, min = 1,3 W/m²K) s plastovým "teplým" rámečkem povrchová úprava křídla bílý lak – kompletní odstranění stávajících nátěrů, revize křídla, případné přetmelení nerovností, provedení nového nátěru (1x základní, 2x krycí bílý), základní nátěr bude po zaschnutí přebroušen</p> <p>Rám: povrchová úprava dtto křídlo</p> <p>Kování: stávající kování bude zbaveno všech nátěrů až na kov, revidováno a případně doplněno, dle zjištěného stavu bude opatřeno bezbarvým lakem nebo natřeno 1x základním a 2x krycím nátěrem bílé barvy</p>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> </tr> </table>					2	<p>POZNÁMKA: POHLED ZE VNITŘÍ Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky a ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění</p>
				2					

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ POZNÁMKY

POZNÁMKA:

PRO VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

VEŠKERÉ PRVKY PODLÉHAJÍ REŽIMU VZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ INVESTOREM.

KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ A OKEN – MATNÝ NEREZ (ALT. MATNÝ NIKL)
KOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN – MOSAZ

DVEŘNÍ ZARÁŽKY: MATERIÁL MATNÝ NEREZ (ALT. MATNÝ NIKL) + ČERNÁ GUMA

HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM TĚSNICÍCH ELEMENTŮ V DOSTATEČNÉ MÍŘE, TAK SPLŇOVALY OBECNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBVODOVÉ VÝPLNĚ A NA POŽÁRNÍ ODOLNOST.

VEŠKERÉ DEFINICE POVRCHOVÝCH ÚPRAV JSOU VYSPECIFIKOVÁNY JAKO REFERENČNÍ A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ DLE TZ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POČET PRVKŮ

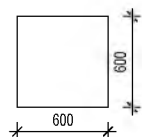
OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR V mm

POPIS PRVKU

CELKEM

Z
1



Popis: revizní dvířka do SDK podhledu

Povrchová úprava: rám – AL elox
výplň – SDK deska

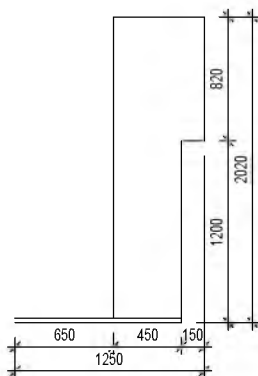
Doplňky: dodávka včetně šoubových spojů, kotevních plechů, kotev, pomocných prvků atd.

ROZMĚRY: 600 / 600 mm

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní a ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.

1

Z
2



Popis: atypická hliníková lišta se skleněnou sprchovací zástěnou
podlahový hliníkový profil se sprchovací zástěnou z tvrzeného skla

Povrchová úprava: lišty – AL elox
výplň – 8mm tvrzené bezpečnostní sklo

Doplňky: dodávka včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních prvků

ROZMĚR: 1250 / 2020 mm
SKUTEČNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní a ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Dodavatel předloží dodavatelskou dokumentaci zástěny, případně bude vzorkován typový výrobek.

1

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POČET PRVKŮ

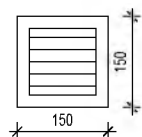
OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR V mm

POPIS PRVKU

CELKEM

Z
3



Popis: plastová mřížka 150 x 150 mm
plastová mřížka s trvale otevřenými lamelami pro vestavbu do SDK

Materiál: bílý plast

ROZMĚRY: 150 / 150 mm

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky.

2

Z
4



Popis: kovová mřížka
venkovní kovová mřížka se samotižnými lamelami, sítkou proti hmyzu a přírubou $\varnothing 100\text{mm}$

Materiál: pozinkovaná ocel

PRŮMĚR VZT POTRUBÍ: 100 mm

POZNÁMKA:
Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky.

1

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – ZÁMEČNICKÉ PRVKY

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIKAIČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 230MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ DOHLADKA PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÉ ÚPRAVY.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTĚRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOTOVENY VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH SOUVRSTVÍ S OHLEDEM NA MATERIÁL A UMÍSTĚNÍ PRVKU (INTERIÉR / EXTERIÉR). VHODNOST PŘEDEPSANÝCH POVRCHŮ A NÁTĚRŮ BUDE POTVRZENA DODAVATELEM PRO KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OHLEDEM NA POUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.



FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.


DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – TABULKA REFERENČNÍCH VÝROBKŮ KOVÁNÍ

ČÍSLO	OBRÁZEK	POPIS PRVKU
1		<p>Popis: <u>bezpečnostní kování klika–koule RC3</u> referenční typ Rostex R1/0 Ideal</p> <p>Povrchová úprava: nerez mat</p> <p>Použití: D/R.1</p> <p>Poznámka: při výběru kování je nutno dodržet rozteč zámku u repasovaných dveří</p>
2		<p>Popis: <u>bezpečnostní přídavná rozeta RC3</u> referenční typ Rostex R3/0</p> <p>Povrchová úprava: nerez mat</p> <p>Použití: D/R.1</p>

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – TABULKA REFERENČNÍCH VÝROBKŮ KOVÁNÍ

ČÍSLO	OBRÁZEK	POPIS PRVKU
3		<p>Popis: <u>interiérové dveřní kování</u> referenční typ Rostex Sonet</p> <p>Povrchová úprava: nerez mat</p> <p>Použití: dveře D/R.2a, D/R.2b, D/N.1, D/N.2</p> <p>Foznámka: při výběru kování je nutno dodržet rozteč zámku u repasovaných dveří</p>
4		<p>Popis: <u>okenní obrtlík litý s kuličkou</u> referenční typ výrobek Bernat</p> <p>Povrchová úprava: surová mosaz</p> <p>Použití: repasovaná okna O/R.1, O/R.2</p>

DĚLNICKÁ 34, Č.J. 101 – TABULKA REFERENČNÍCH VÝROBKŮ KOVÁNÍ

ČÍSLO	OBRÁZEK	POPIS PRVKU
5		<p>Popis: <u>zadlabávací dveřní zástrč s překlápěcí páčkou</u> referenční typ Otlov Typ 260</p> <p>Povrchová úprava: bílý kov (ocel pozink)</p> <p>Použití: dveře D/R-1</p>