

VSTUPNÍ PROSTOR  
**REGINA**  
HYBEŠOVA 10, PRAHA 8

Investor:



**Český rozhlas**

Vinohradská 12, 120 99, Praha 2  
[www.rozhlas.cz](http://www.rozhlas.cz)

Generální projektant:

**STARÝ PARTNER**

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00  
tel.: 222 311 691, 222 312 735  
[staryapartner@staryapartner.cz](mailto:staryapartner@staryapartner.cz)

Stupeň:

**DOKUMENTACE  
PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Zpracovatel části:

**STARÝ PARTNER**

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00  
tel.: 222 311 691, 222 312 735  
[staryapartner@staryapartner.cz](mailto:staryapartner@staryapartner.cz)

Vypracoval: Ing. Michaela Slavičková	Zakázka č.: xxx	
	Datum: 09/2020	
Projektant: Ing. Pavel Hrdina	Počet formátů: -	
	Měřítko: -	
Část dokumentace: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	Č. části:	Stav. objekt
	<b>D.1.1</b>	<b>SO.01</b>
Obsah výkresu: <b>TAB. VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ</b>	Č. výkresu:	Paré:
	<b>10</b>	

# **TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ**

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ**
- 3. SCHEMATA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **1. Technický popis**

Výplně oken a prosklených stěn budou provedeny v rozsahu a specifikacích podle příslušných tabulek a podrobného popisu každého jednotlivého výrobku. Součástí dodávky veškerých oken bude provedení parotěsných pásek (vnitřní, vnější).

### **2. Technické pokyny**

1. dodavatel je povinen s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před započítáním výroby
2. dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí projednat s projektantem
3. dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před započítáním výroby
4. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě, které budou zaneseny do předložené dodavatelské dokumentace k odsouhlasení
5. dodávka výrobků je včetně všech kotvicích, montážních a kompletačních prvků ke stavební části
6. kotvící a spojovací prvky budou provedeny z nerezové, event. žárově pozinkované oceli
7. kotvení ke konstrukci bude provedeno pomocí ocelových kotev do příslušné stavební konstrukce, nebo šroubové spoje s ocelovými konstrukcemi
8. pro dotěsnění budou použity trvale pružné PUR, silikonové materiály a pěny, dále musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním konstrukcím
9. projektant má **vysoké architektonické nároky** na dílenské provedení, montáž, kompletaci a provedení detailů
10. okna, prosklené stěny, balkónové dveře budou dodána včetně kování a závěsů
11. dveře budou dodány komplexně s veškerým kovááním, s cylindrickými vložkami
12. veškeré instalace v zárubních a křídlech budou provedeny tak, že po provedení budou dveře (s požadovanou požární odolností) jako celek splňovat požadované požární požadavky
14. vložky bezpečnostních zámků budou odolné proti vyvrtání, budou opatřeny ochranou proti vylomení a vytažení jádra a budou samostatně uzamykatelné
15. dodavatel zaručuje užití vhodných pantů v případě protipožárních požadavků, tyto požární požadavky musí být dodrženy pro všechny komponenty dveří, počet pantů a umístění zvolí dodavatel dle technické povahy dveřních křídel (hmotnost...), dodatečné úpravy pantů (zvysování počtu) již však dodavatel nemůže uplatňovat jako vícenáklady
16. u dvoukřídlých dveří je pevné křídlo opatřeno protidrážkou, součástí dodávky budou samočinné zapadací západky
17. v rámci dodávky budou vyznačená okna zasklena bezpečnostním sklem dle požadavků ČSN.
18. dveře budou provedeny v souladu s požadavky požárního a akustického řešení stavby
19. stavební připravenost pro EZS, bude provedena dle požadavků jednotlivých profesních částí, v případě vedení kabelů v rámech dveří, oken, bude toto provedeno jako skryté (neviditelné)
20. před dokončením a předáním stavby musí dodavatel provést vyčištění všech prvků a doplňků dotčených touto prací
21. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v EU s příslušným osvědčeními a atestem
22. Veškeré skleněné výplně budou provedeny z izolačního trojskla, distanční rámeček v provedení nerez.
23. Styky rámu se zdí (železobetonovou omítanou konstrukcí) budou ošetřeny APU lištami
24. **Dodavatel prosklených stěn a čelní fasády musí před započítáním výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě, kontrolu nosných profilů a navrženého systému kotvení, které je součástí prosklené fasády a na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před započítáním výroby**

### **3. Dodavatelská dokumentace**

1. po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit dodavatelskou dokumentaci
2. dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.
3. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, upevnění prvků, návaznosti na ostatní materiály atd.

### **4. Referenční vzorky**

1. rozsah vzorků předkládaných k odsouhlasení bude domluven po odsouhlasení výrobní dokumentace, vybrané vzorky budou architektovi a investorovi předloženy k odsouhlasení v takovém termínu, aby případné požadavky na změny neohrozily termín výstavby.

### **5. Závěr**

Projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace.

## **PŘÍLOHA – POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ**

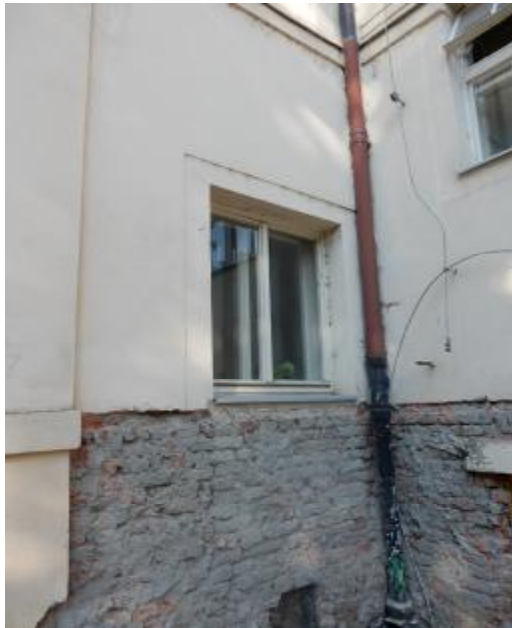
REPASE

TABULKA OKEN		ROZHLAS REGINA					
OZNAČENÍ	OK01	POČET KUSŮ					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM
			2				2
OKNO	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - STÁVAJÍCÍ 1400/1550mm - DŘEVĚNÝ PROFIL BÍLÝ LAK JEDNODUCHÉ SKLO DVOJDÍLNÉ OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU - - NE NE OKENNÍ KOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KLIKY, MOSAZ LESKLÁ LAKOVANÁ STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ - ZDĚNÁ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OMÍTKA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ SCHÉMA Č. 01  STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU REPASOVÁNA, BUDE PROVEDEN NOVÝ LAK RÁMŮ						
ROZMĚR OKNA							
ROZMĚR OTVORU							
MATERIÁL							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA							
ZASKLENÍ							
ČLENĚNÍ							viz. FOTO
OTEVÍRÁNÍ							
SOUČ. PROSTUP. TEPLA							
HLUKOVÝ ÚTLUM							
POŽÁRNÍ ODOLNOST							
ZÁMEK							
KOVÁNÍ, KLIKA							
TĚSNĚNÍ							
ZÁVĚSY							
ŽALUZIE							
NOSNÁ KONSTR.							
PARAPET VNĚJŠÍ							
PARAPET VNITŘNÍ							
OSTĚNÍ							
NADPRAŽÍ							
POZNÁMKA							

## REPASE

TABULKA DVEŘÍ		ROZHLAS REGINA					
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			CELKEM
		1					1
D01							
DVEŘE	DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE - STÁVAJÍCÍ						
ROZMĚR DVEŘÍ	1450/2770mm						
ROZMĚR OTVORU	-						
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ RÁM						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÝ LAK						
ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ SKLO						
ČLENĚNÍ	VIZ. SCHÉMA						viz. FOTO
OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ						
PRÁH	NEREZOVÁ LIŠTA STÁVAJÍCÍ						
SOUČ. PROSTUP. TEPLA	-						
HLUKOVÝ ÚTLUM	-						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-						
ZÁMEK	FAB						
KOVÁNÍ, KLIKA	DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, MOSAZ LESKLÁ LAKOVANÁ						
TĚSNĚNÍ	CELOOBVODOVÉ, PRYŽŽOVÉ DORAZOVÉ						
ZÁVĚSY	STANDARD DLE DODAVATELE DVEŘÍ						
ŽALUZIE	NE						
NOSNÁ KONSTR.	ZDĚNÁ						
OSTĚNÍ	OMÍTKA STÁVAJÍCÍ						
NADPRAŽÍ	OMÍTKA STÁVAJÍCÍ						
POZNÁMKA	SCHÉMA Č. 02						
STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, BUDE PROVEDEN NOVÝ LAK DVEŘÍ							

OK01



D01

