

VSTUPNÍ PROSTOR
REGINA
HYBEŠOVA 10, PRAHA 8

Investor:



Český rozhlas

Vinohradská 12, 120 99, Praha 2
www.rozhlas.cz

Generální projektant:

STARÝ PARTNER

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
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

Vypracoval:

Ing. Michaela Slavičková

Zakázka č.:

xxx

Datum:

09/2020

Projektant:

Ing. Pavel Hrdina

Počet formátů:

-

Měřítko:

-

Část dokumentace:

STAVEBNÍ ČÁST

Č. části:

D.1.1

Stav. objekt

SO.01

Obsah výkresu:

TAB. VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

Č. výkresu:

09

Paré:

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

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

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Technický popis

Výplně dveřních otvorů budou provedeny v rozsahu a specifikacích podle příslušných tabulek a podrobného popisu každého jednotlivého výrobku. ***Kvalitativní a materiálový standard je v některých případech jednoznačně definován konkrétním výrobcem, případně typem výrobku, projekt připouští nahrazení alternativním výrobcem, výrobkem při dodržení tohoto standardu.***

2. Technické pokyny

1. v případě výhrad dodavatele k úplnosti návrhu, odborného provedení, vhodnosti návrhu pro daný účel a jiné nesrovnalosti upozorní na tyto projektanta před vlastním zpracováním dílenské dokumentace, případně započítím výroby
2. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě, které budou zaneseny do předložené dodavatelské dokumentace k odsouhlasení
3. dodávka výrobků je včetně všech kotvících a kompletačních prvků ke stavební části (včetně kotevních osazovacích profilů)
4. kotvící a spojovací prvky budou provedeny z nerezové, event. žárově pozinkované oceli
5. pro dotěsnění budou použity trvale pružné PUR, silikonové materiály a pěny, dále musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním konstrukcím
6. projektant má **vysoké architektonické nároky** na dílenské provedení, montáž, kompletaci a provedení detailů
7. požární dveře budou provedeny s protipožární padací lištou (nerez, dýha)
8. dveře budou dodány komplexně s veškerým kováním, s cylindrickými vložkami
9. veškeré instalace v zárubních a křídlech budou provedeny tak, že po provedení budou dveře jako celek splňovat požadované požární požadavky
10. vložky bezpečnostních zámků budou odolné proti vyvrtání, budou opatřeny ochranou proti vylovení a vytažení jádra a budou samostatně uzamykatelné
11. dodavatel zaručuje užití vhodných pantů v případě protipožárních požadavků, tyto požární požadavky musí být dodrženy pro všechny komponenty dveří
12. dveře budou provedeny v souladu s požadavky požárního a akustického řešení stavby
13. stavební připravenost pro EZS, EPS bude provedena dle požadavků jednotlivých profesních částí, v případě vedení kabelů v rámech dveří (zárubních), bude toto provedeno jako skryté (neviditelné)
14. před dokončením a předáním stavby musí dodavatel provést vyčištění všech prvků a doplňků dotčených touto prací
15. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v EU s příslušným osvědčeními a atestý

3. Dílenská dokumentace

1. před započítím provádění bude dodavatelem vyhotovena dílenská dokumentace vybraných výrobků
2. dílenská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.
3. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvící 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

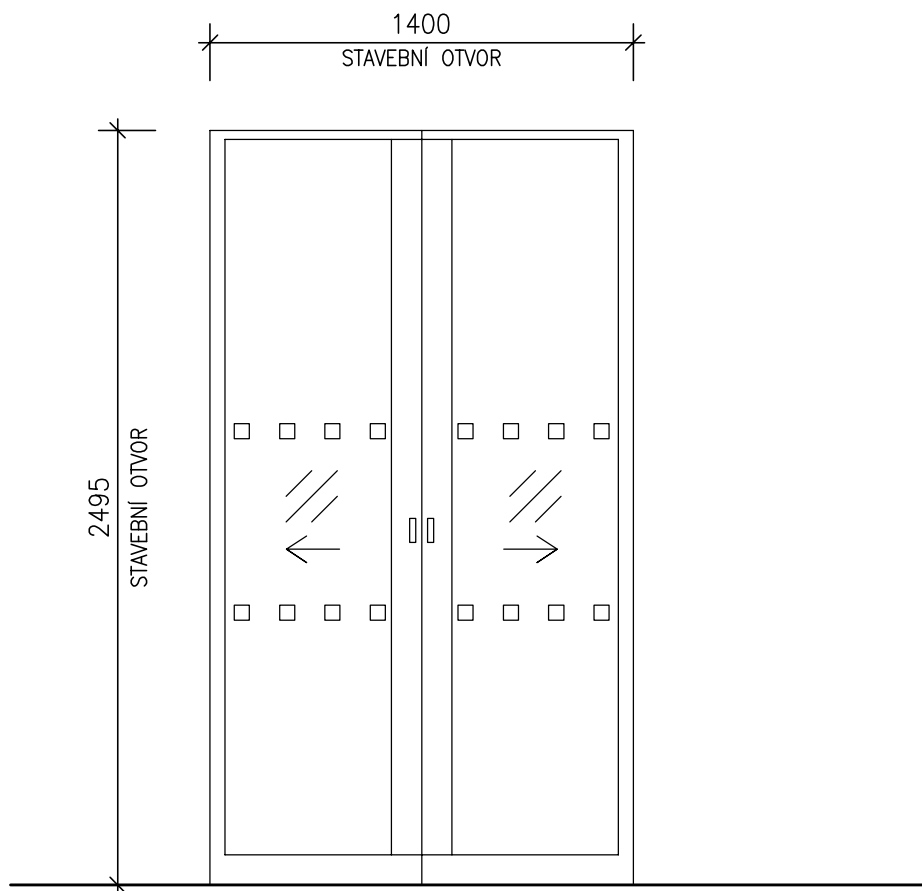
TABULKA DVEŘÍ		ROZHLAS REGINA						
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			CELKEM
DV01			1					1
DVEŘE	DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - STÁVAJÍCÍ							
ROZMĚR DVEŘÍ	1400/2495							
ROZMĚR OTVORU	1400/2495							
MATERIÁL	STÁVAJÍCÍ CELOPROSKLENÉ, RÁM MOSAZNÝ - REPASE POLEPEM (barva shodná s lištami ZV/01, ZV/02)							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO ZATMAVENÉ, NOVĚ BEZPEČNOSTNÍ POLEP-PIKTOGRAMY PRO SLABOZRKÉ							
PROSKLENÍ	CELOPROSKLENÉ, BEZPEČNOSTNÍ JEDNOSKLO							
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-							
ZÁMEK	DOPLNIT ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ NA ČTEČKU KARET (přístup.systém ACCESS), UVOLNĚNÍ EPS (napojení na EPS stávající)							
KOVÁNÍ, KLIKA	NE							
SOUČ. PROSTUP. TEPLA	-							
HLUKOVÝ ÚTLUM	-							
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE							
ZÁVĚSY	STANDARD DLE KONSTRUKCE DVEŘÍ							
SAMOZAVÍRAČ	AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ NA ČIDLO							
STAVĚČ	NE							
ZARÁŽKA	NE							
ZÁRUBĚN	MOSAZNÁ STÁVAJÍCÍ							
ŠÍRKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	STÁVAJÍCÍ							
MATERÁL	MOSAZ							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LEŠTĚNÁ MOSAZ LAKOVANÁ - REPASE POLEPEM (barva shodná s lištami ZV/01, ZV/02)							
TĚSNĚNÍ	NE							
PRÁH	NE							
POZNÁMKA	SCHÉMA Č.01 VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY REPASE DVEŘÍ BUDE PROVEDENA REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (motoru), DOPLNĚNO O PIKTOGRAMY PRO SLABOZRKÉ NAPOJENO NA SIGNÁL EPS (stávající) VEŠKERÉ NAPOJENÍ NA ELEKTRO BUDE UVEDENO V ROZPOČTU ELEKTRO DVEŘE BUDOU NAPOJENY NA VLASTNÍ AUTONOMNÍ ZDROJ (BATERIE)							

FOTO

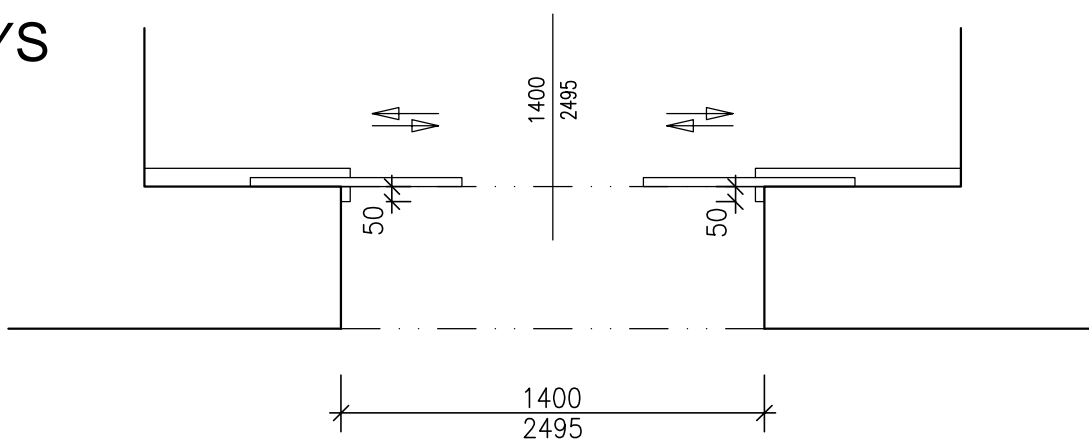


TABULKA DVEŘÍ		ROZHLAS REGINA						
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			CELKEM
	LEVÉ	0	0	0	0	0		0
PS01	PRAVÉ	1	0	0	0	0		1
PROSKLENÁ STĚNA	DVOUKŘÍDLÉ POSUV. PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍ PROSKLENOU STĚNOU							
ROZMĚR STĚNY	2600+450/3515							
ROZMĚR OTVORU	800+800/2500							
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL - ČERNÝ LAK - MAT?							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CELOPROSKLENÉ, BEZPEČNOSTNÍ JEDNOSKLO							
ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ JEDNOSKLO ESG tl. 10MM, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POLEP S LOGEM ČESKÉHO ROZHLASU DLE GRAF. MANUÁLU							
ČLENĚNÍ	VIZ SCHÉMA							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	NE							
HLUKOVÝ ÚTLUM	-							
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-							
ZÁMEK	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ NA ČTEČKU KARET (přístup.systém ACCESS), UVOLNĚNÍ EPS							
KOVÁNÍ, KLIKA	NE							
SAMOZAVÍRAČ	AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ NA ČIDLO							
STAVĚČ	-							
ZÁVĚSY	-							
KOTVENÍ	DLE SYSTÉMU DODAVATELE, BEZRÁMOVÝ NADSVĚTLÍK KOTVIT DO PROFILU POD OMÍTKU							
NOSNÁ KONSTR.								
OSTĚNÍ	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA							
NADPRAŽÍ	PROSKLENOU STĚNU KOTVIT K NOSNÉ KCI STROPU - VIZ. SCHÉMA							
POZNÁMKA	SCHÉMA Č.02 SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÝCH STĚN JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR SKLA BUDOU DOPLNĚNA BEZPEČNOSTNÍ GRAFIKOU NAPOJENO NA SIGNÁL EPS VEŠKERÉ NAPOJENÍ NA ELEKTRO BUDE UVEDENO V ROZPOČTU ELEKTRO DVEŘE BUDOU NAPOJENY NA VLASTNÍ AUTONOMNÍ ZDROJ (BATERIE)							

POHLED



PŮDORYS

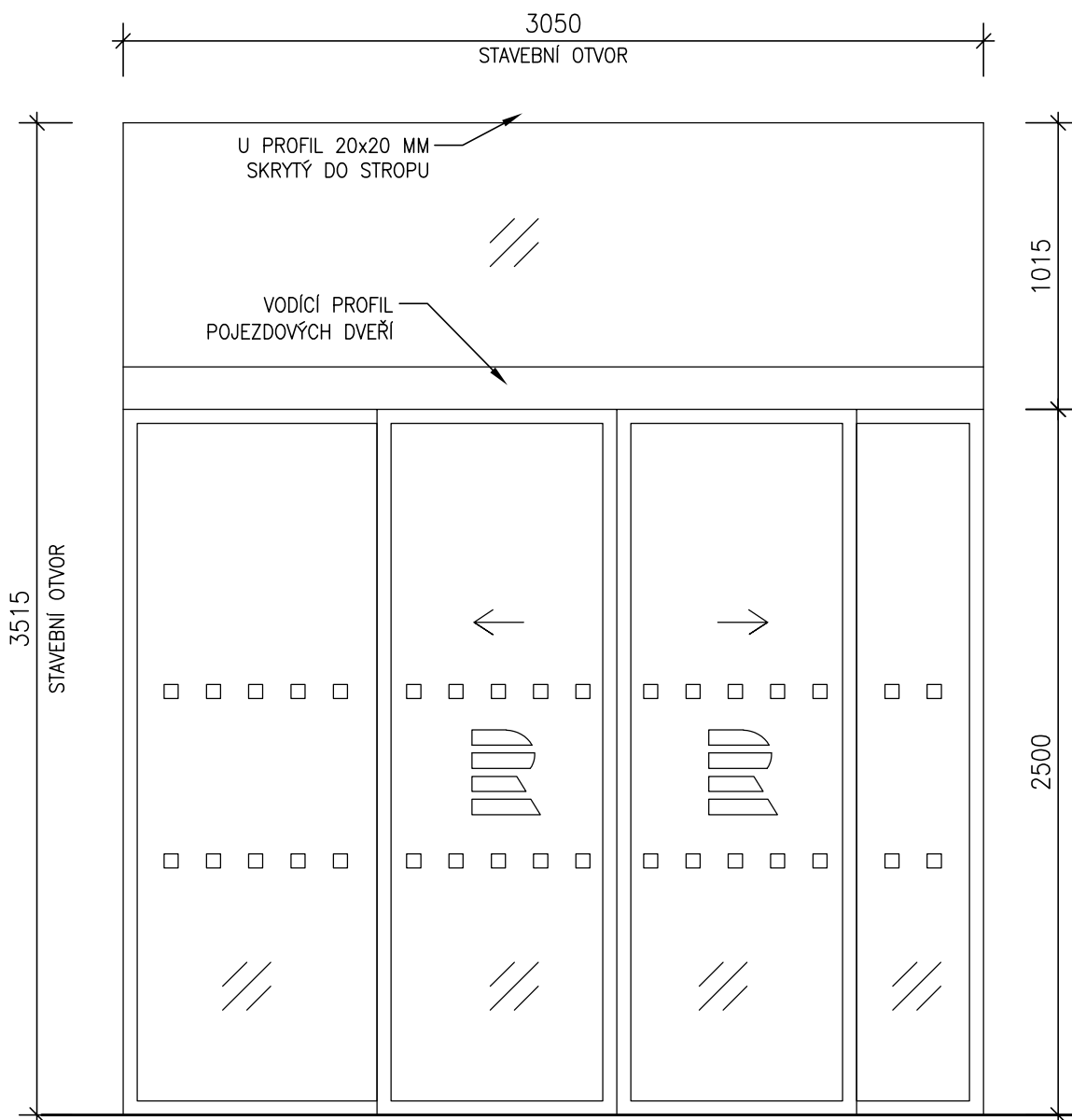


POZNÁMKY:

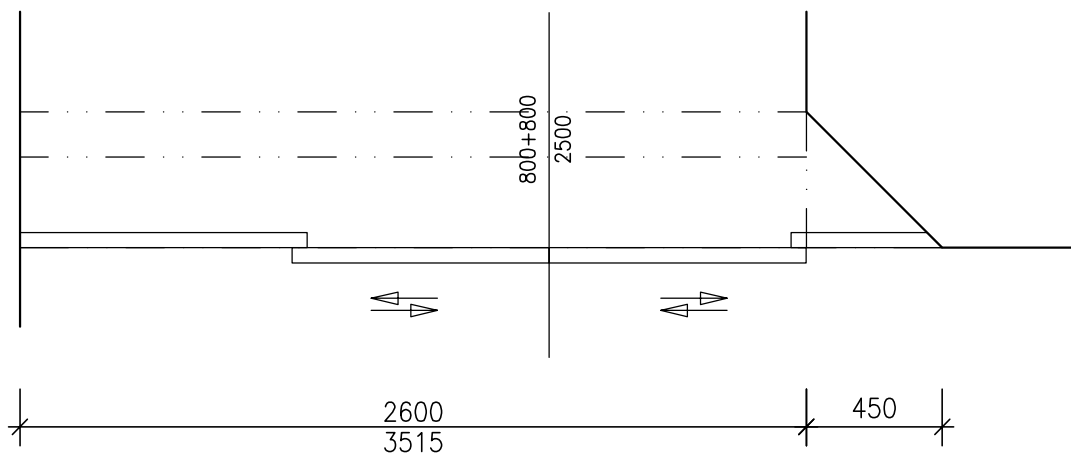
TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PROVEDENA DODAVATELEM
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!
PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY DODAVATELEM NA STAVBĚ

ROZHLAS REGINA		VYPRACOVAL	Ing. Michaela Slavičková
SCHÉMA 01	DV 01 - REPASE	DATUM	09/2020
		MĚŘÍTKO	1 : 25

POHLED



PŮDORYS



POZNÁMKY:

TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PROVEDENA DODAVATELEM
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!
PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY DODAVATELEM NA STAVBĚ

ROZHLAS REGINA		VYPRACOVAL	Ing. Michaela Slavičková
SCHÉMA 02	PS01	DATUM	09/2020
		MĚŘÍTKO	1 : 25