

# Provádění stavby

PROJEKT:

**Kulturně kreativní centrum Linserka**

Adresa: Resslerova 271 / 6  
460 07 Liberec  
č.p.p.; k.ú.: 1628; Liberec [682039]

STAVEBNÍK:

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

Nám. Dr. E. Beneše 1  
460 59  
Liberec

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa**  
Masarykova 699/9  
460 01  
Liberec

**ČKA 05004**  
8vu9tfr  
+420 737 319 799  
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

AUTOŘI:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa** / ČKA 05004  
Masarykova 699/9  
460 01 Liberec

VÝKRES:

**D.1.1c.4 Výplně otvorů**

MĚŘÍTKO:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:

**atelier\_jaroslav**

www.atelier-jaroslav.cz  
IČO: 09359940

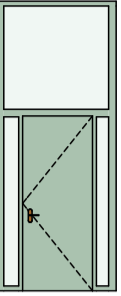
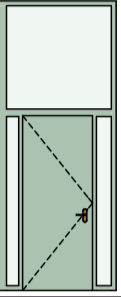
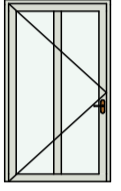
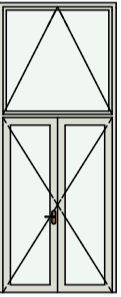
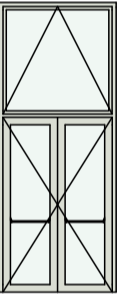
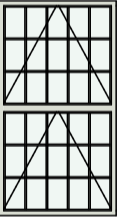
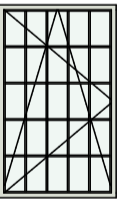
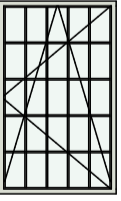
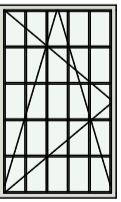
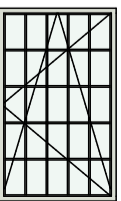
DATUM:

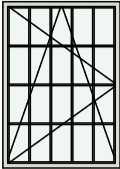
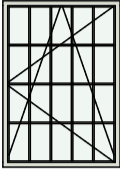

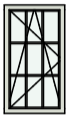


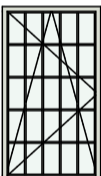

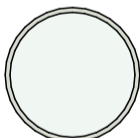

Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa  
+420 737 319 799  
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

Ing.arch. Ota Černý  
+420 731 871 753  
cerny@atelier-jaroslav.cz

EV. Č.  
2301

Tabulka vnějších výplní

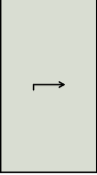
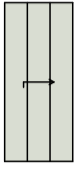
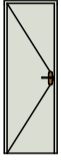
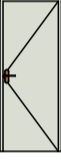
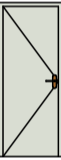
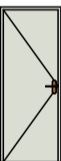
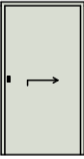
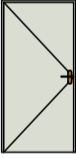

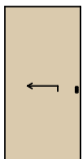
ks	Pohled z exteriéru	Výška otvoru	Šířka otvoru	Výška	Šířka	max. Uw [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	Neprůzvučnost [dB]	Profily	Ovládací prvek	Poznámka
<b>VD1L</b>										
1		3 830	1 550	2 300	900	1	45	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 6019	Bronzové kování a klika; bezpečnostní zámek	PZTS(dveřní magnet); bezpečnostní fólie
<b>VD1P</b>										
1		3 830	1 550	2 300	900	1	45	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 6019	Bronzové kování a klika	PZTS(dveřní magnet); bezpečnostní fólie
<b>VD2</b>										
1		2 405	1 398	2 341	1 270	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Samočinné otvírání; Panikové kování; PZTS (dveřní magnet); bezpečnostní fólie; pruhy či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů
<b>VO3</b>										
5		3 830	1 550	2 300	1 422	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	PZTS (dveřní magnet); bezpečnostní fólie; pruhy či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů; PZTS (dveřní magnet)
<b>VO3+</b>										
1		3 830	1 550	2 300	1 422	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Panikové kování, PZTS (dveřní magnet); bezpečnostní fólie; pruhy či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů; PZTS (dveřní magnet)
<b>VO4</b>										
4		2 840	1 550	2 840	1 550	0,9	45	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; bezpečnostní fólie; PZTS (dveřní magnet)
<b>VO5</b>										
6		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	45	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO6</b>										
6		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	45	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO7</b>										
3		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO8</b>										
3		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení

<b>VO9</b>										
3		2 200	1 550	2 200	1 550	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO10</b>										
3		2 200	1 550	2 200	1 550	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO11</b>										
1		1 903	800	1 903	800	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; bezpečnostní fólie; PZTS (dveřní magnet)
<b>VO12</b>										
3		1 435	800	1 435	800	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; PZTS (dveřní magnet)
<b>VO13</b>										
6		2 800	800	2 800	800	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO14</b>										
1		2 300	800	2 300	800	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO15</b>										
2		2 300	1 300	2 300	1 300	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO16</b>										
1		2 300	800	2 300	800	1	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO17</b>										
1		1 780	1 780	1 780	1 780	0,9	42	Ocelová výplň imitující historickou; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Fixní	
<b>VO18</b>										
1		---	---	800	800	0,9	---			Nadsazené osazení o 250 nad čistou výšku střechy

Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí.

Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků a schváleny autorským dozorem. Výrobní dokumentace bude řešit mimo jiné i požadavky pro bezbariérové užívání stavby a požárně-bezpečnostní řešení, viz. D.1.1a a D.1.3.

Tabulka vnitřních výplní

ks	Pohled ze strany otevření	Výška	Šířka	Dveře	Zárubeň	Ovládací prvek	Poznámka	Požární uzávěry otvorů
<b>D1</b>								
3		P 2 320	1 270	Ocel; RAL 9002	Ocel; RAL 9002	Samočinné automatické; Elektrozámek k nouzovému odjištění křídel	UPS; externí digitální programový přepínač bez kódu; EPS kontakt otevřeno; PZTS(dveřní magnet)	EW-30-DP3-C
<b>D2</b>								
3		P 2 100	900	Ocel; RAL 9002	Ocel; RAL 9002	Samočinné	Trojdílné; součástí dodávky výtahu	-
<b>D3</b>								
2		L 1 970	600	LTD RAL 9002	Ocel tl. 100; RAL 9002	Bronzové kování a klika; provedení pro WC	Ze strany WC umístit věšáky na oblečení ve výšce 1100 a 1700.	-
<b>D4</b>								
1		P 1 970	700	LTD RAL 9002	Ocel tl. 100; RAL 9002	Bronzové kování a klika; uzamykatelné		EW-30-DP3-C
<b>D5</b>								
1		L 1 970	700	LTD RAL 9002	Ocel tl.70; RAL 9002	Bronzové kování a klika; provedení pro WC	Ze strany WC umístit věšáky na oblečení ve výšce 1100 a 1700.	-
<b>D6</b>								
1		L 2 000	700	Stávající dřevěné; zbavení stávajícího nátěru mechanicky nebo povrchově chemicky (ponoření do louhu je nepřipustné); Truhlářské vyspravení; nátěr RAL 9002	Stávající dřevěné obložkové; repase stejně jako u křídla	Bronzové kování a klika; uzamykatelné	PZTS (dveřní magnet)	-
<b>D7</b>								
1		P 1 970	1 000	LTD RAL 9002	Ocel tl.150; RAL 9002	Bronzové kování a klika; provedení pro WC	Větrací mřížka min. 200cm2	-
<b>D8</b>								
1		L 1 970	900	LTD RAL 9002	Ocel tl.100; RAL 9002	Bronzové kování a klika; uzamykatelné	Větrací mřížka min. 200cm2	EW-30-DP3-C
<b>D9</b>								
1		P 1 970	700	LTD RAL 9002	Ocel tl.100; RAL 9002	Bronzové kování a klika; provedení pro WC	Ze strany WC umístit věšáky na oblečení ve výšce 1100 a 1700. Větrací mřížka min. 200cm2	-
<b>D10</b>								
1		L 2 100	1 000	Březová překližka ve stejné barvě a kresbě jako vestavný nábytek (brát stejnou výrobní šarži); kvalita BB / BB; broušení a tvrdvosk.	Obložková překližková (skrýt pouze SDK na špaletě, bez přesahu)	Bronzové kování a klika; uzamykatelné		-
<b>D11</b>								
1	- - -	20	---	Stávající litinový poklop; zbavit rzi a přetřít šedou barvou; obložení protipožární deskou z minerální plsti a 60 PIR	Fe kruhový L-profil + Fe plech tvořící ostění souvrství podlahy	Bez ovládacího prvku; bezpečnostní šroub	Provedení expertizní zkoušky na požární odolnost	EI-30-DP1

Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí.

Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků a schváleny autorským dozorem.

Výrobní dokumentace bude také řešit informační štítky pro bezbariérové užívání stavby.