

Provádění stavby

PROJEKT:

Kulturně kreativní centrum Linserka

Adresa: Resslova 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

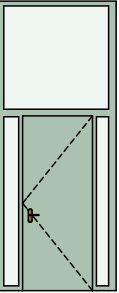
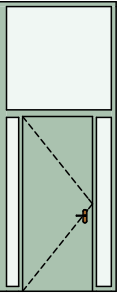
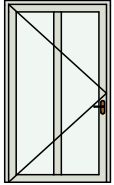
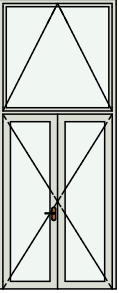
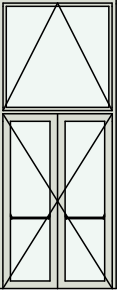
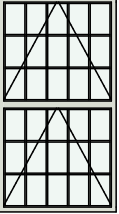
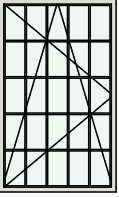
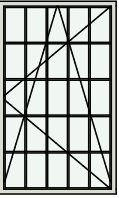
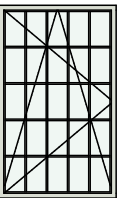
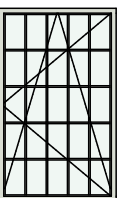
www.atelier-jaroslav.cz
IČO: 09359940

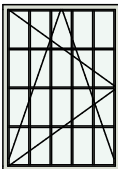
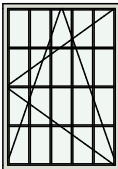

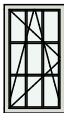

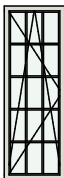
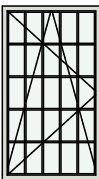

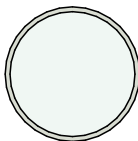

DATUM:

EV. Č.
2301

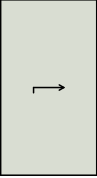
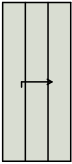
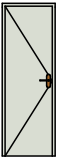
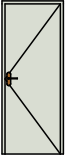
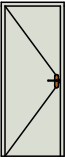
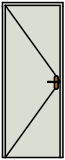
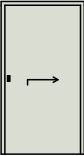
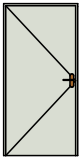
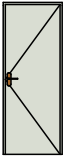
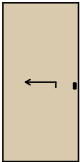
Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa
+420 737 319 799
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

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

Tabulka vnějších výplní										
ks	Pohled z exteriéru	Výška otvoru	Šířka otvoru	Výška	Šířka	max. Uw [W/(m²·K)]	Neprůzvučnost [dB]	Profily	Ovládací prvek	Poznámka
VD1L										
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(dvevní magnet); bezpečnostní fólie
VD1P										
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(dvevní magnet); bezpečnostní fóli
VD2										
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 (dvevní magnet); bezpečnostní fólie; pruhý či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů
VO3										
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 (dvevní magnet); bezpečnostní fólie; pruhý či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů; PZTS (dvevní magnet)
VO3+										
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 (dvevní magnet); bezpečnostní fólie; pruhý či nápis ve výšce 1m a 1,48m a s rozdílem jasu min. HSO 60 bodů; PZTS (dvevní magnet)
VO4										
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 fólií; PZTS (dvevní magnet)
VO5										
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
VO6										
6		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
VO7										
3		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
VO8										
3		2 550	1 550	2 550	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení

VO9											
3		2 200	1 550	2 200	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.	
VO10											
3		2 200	1 550	2 200	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení	
VO11											
1		1 903	800	1 903	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; bezpečnostní fólie; PZTS (dveřní magnet)	
VO12											
3		1 435	800	1 435	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; PZTS (dveřní magnet)	
VO13											
6		2 800	800	2 800	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení	
VO14											
1		2 300	800	2 300	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení	
VO15											
2		2 300	1 300	2 300	1 300	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení	
VO16											
1		2 300	800	2 300	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení	
VO17											
1		1 780	1 780	1 780	1 780	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Fixní		
VO18											
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 bezariérové 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
D1								
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
D2								
3		P 2 100	900	Ocel; RAL 9002	Ocel; RAL 9002	Samočinné	Trojdílné; součástí dodávky výtahu	-
D3								
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.	-
D4								
1		P 1 970	700	LTD RAL 9002	Ocel tl. 100; RAL 9002	Bronzové kování a klika; uzamykatelné		EW-30-DP3-C
D5								
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.	-
D6								
1		L 2 000	700	Stávající dřevěné; zbavení stávajícího nátěru mechanicky nebo povrchově chemicky (ponoření do louhu je nepřípustné); Truhlářské vyspravení; nátěr RAL 9002	Stávající dřevěné obložkové; repase stejně jako u křídla	Bronzové kování a klika; uzamykatelné	PZTS (dveřní magnet)	-
D7								
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	-
D8								
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
D9								
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	-
D10								
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		-
D11								
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 souvrvství 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.