



Huta Szkła i Mini Browar Novosad & syn

karta dostępności

Informacje podstawowe

 Harrachov, Nový Svět 95, 51 246
GPS: : N 50.782506, E 15.419406

 +420 481 528 141

 turistik@sklarnaharrachov.cz

 <http://www.sklarnaharrachov.cz>

Opis

Huta szkła w Harrachowie, która powstała w 1712 r., jest najstarszą działającą hutą szkła na świecie. Podczas ekskursji zwiedzającym mają okazję, by zapoznać się z jej historią i ręczną produkcją szkła. Zwiedzą też część produkcyjną oraz historyczną szlifiernię, napędzaną turbiną wodną. Zwiedzanie z przewodnikiem zajmie ok. 45 minut. Huta oferuje możliwość samodzielnego wydmuchania formy szklanej (wymagane jest wcześniejsze uzgodnienie, z 1-dniowym wyprzedzeniem, usługa płatna). Następuje indywidualne zwiedzanie muzeum szklarskiego z kompleksową kolekcją szkła tutejszej produkcji, która zawiera ponad 5000 eksponatów. Na terenie huty szkła znajduje się także sklep firmowy, mini browar z restauracją, warsztat kreatywny, cukiernia i piwne spa. W kaplicy pw. św. Elżbiety można podziwiać ołtarz wykonany z luster weneckich oraz działający szklany dzwon.

Dostępność

Wejście

- ❖ Wejście na teren huty szkła jest pozbawione barier architektonicznych i ma wystarczającą szerokość.
- ❖ Wejście do budynku, gdzie mieści się recepcja z kasą: przed wejściem są 2 schody. Drzwi wejściowe mają szerokość min. 80 cm, próg do 2 cm. Dostęp do kasy jest również od drugiej strony budynku (z podwórza, przez bramę dla samochodów), gdzie nie ma schodów.
- ❖ Główne wejście do muzeum jest bez barier architektonicznych. Drzwi dwuskrzydłowe, otwieranie mechanicznie, w przypadku otwarcia obu skrzydeł, szerokość wejścia wynosi min. 80 cm, próg 2 cm. Próg przy wejściu bocznym (z podwórza huty szkła) jest wyższy (4 cm).
- ❖ Wejście do huty szkła (produkcja szkła i szlifiernia) jest bez barier architektonicznych. Drzwi dwuskrzydłowe, otwierane mechanicznie, w przypadku otwarcia obu skrzydeł szerokość wejścia wynosi min. 80 cm, próg do 2 cm.



Od lewej strony: Wejście do obiektu recepcji, obiekt muzeum

Obszary wewnętrzne

Muzeum

- ❖ Ekspozycja znajduje się na 1 i 2 piętrze. Do dyspozycji są schody i winda. Wejście do windy ma szerokość 80 cm. Wymiary kabiny windy wynoszą min. (sz.) 100 x (gł.) 125 cm. Na parterze obiektu mieści się warsztat kreatywny i cukiernia.
- ❖ Wszystkie drogi komunikacyjne w obiekcie mają szerokość min. 150 cm.
- ❖ Drzwi i przejścia mają szerokość min. 80 cm.
- ❖ Nawierzchnia dróg komunikacyjnych jest utwardzona i bezpoślizgowa – asfalt, beton.
- ❖ W pomieszczeniach wystawowych zachowano odpowiednio dużą przestrzeń manewrową dla wózków inwalidzkich oraz dziecięcych.
- ❖ Brak miejsc odpoczynkowych do siedzenia.
- ❖ Większości eksponatów nie można dotykać (znajdują się w szklanych witrynach), można je jednak oglądać z bezpośredniej odległości.
- ❖ Eksponaty są dobrze widoczne, zarówno z pozycji osoby siedzącej/osoby niskiego wzrostu, jak i z pozycji osoby stojącej.
- ❖ Panele informacyjne i opisy eksponatów są dobrze widoczne, zarówno z pozycji osoby siedzącej/osoby niskiego wzrostu, jak i z pozycji osoby stojącej, są dobrze czytelne (odpowiedni rozmiar czcionki, prosty krój, dobry kontrast tekstu i tła). Opisy eksponatów opracowano głównie w języku czeskim (częściowo także w języku niemieckim i angielskim).

Huta szkła (produkcja szkła i szlifiernia)

- ❖ Zwiedzanie huty odbywa się z galerii na 1 piętrze (pomieszczenia restauracji), która dostępna jest tylko za pomocą schodów (nie ma windy). Dostęp do pomieszczeń produkcji szkła jest możliwy także z parteru, ta droga jest używana w przypadku osób niepełnosprawnych.
- ❖ Na drodze komunikacyjnej do szlifierni zainstalowaną rampę bez poręczy. Drzwi wejściowe/przejście do szlifierni mają szerokość min. 80 cm. Ze szlifierni wychodzi się na zewnątrz po schodach. W przypadku osób niepełnosprawnych trzeba wracać z powrotem przez wejście do pomieszczeń produkcji szkła.
- ❖ We wnętrzach nie ma miejsc odpoczynkowych do siedzenia, przestrzeń manewrowa jest ograniczona.
- ❖ Drzwi i przejścia mają szerokość min. 80 cm.



Obszary zewnętrzne

- ❖ Wejście na obszar zewnętrzny utrudniają bariery.
- ❖ Wejście ma szerokość min. 80 cm.
- ❖ Trasa na zewnątrz ma utwardzoną i równą nawierzchnię (bez większych defektów) – asfalt, beton.
- ❖ Szerokość trasy wynosi min. 150 cm.
- ❖ Obszary zewnętrzne leżą na płaskim aż po lekko pofałdowanym terenie (nachylenie wzdłużne do 6%). Gdzieś występują odcinki o większym nachyleniu wzdłużnym do 10%.
- ❖ Na trasie zainstalowano tablice informacyjne i orientacyjne w językach czeskim, niemieckim i angielskim, które są dobrze czytelne i zrozumiałe. Informacje uzupełnione są piktogramami.
- ❖ Na zewnątrz nie ma miejsc odpoczynkowych do siedzenia.

Toaleta przystosowana do osób o ograniczonych możliwościach ruchowych

- ❖ Na terenie huty szkła znajduje się toaleta dla niepełnosprawnych – koło recepcji.
- ❖ Drzwi wejściowe kabiny mają szerokość min. 80 cm, otwieranie na zewnątrz.
- ❖ Wymiary kabiny wynoszą min. 160x160 cm.
- ❖ Obok muszli klozetowej jest wystarczająca przestrzeń na wózek (o szerokości min. 90 cm), na której nie ma żadnych elementów wyposażenia (kubek na śmieci, umywalka, przewijak i in.).
- ❖ Po obu stronach muszli znajdują się poręcze.
- ❖ Brak przewijaka.



Usługi i wyposażenie

- ❖ Na terenie huty szkła znajduje się: sklep z wyrobami ze szkła z tutejszej huty (dostęp bez barier architektonicznych), restauracja browaru na 1. piętrze (dostęp utrudniają bariery – schody).
- ❖ Zwiedzanie nie wymaga wcześniejszego uzgodnienia, codziennie godz. 8:00-15.00. W przypadku grup zaleca się wcześniejsza rezerwacja.
- ❖ Możliwość wejścia z psem przewodnikiem/asystentem.
- ❖ Do dyspozycji są modele dotykowe narzędzi używanych przez dawnych szklarzy i szlifierzy, w tym pokazy wyrobów.
- ❖ Parking z miejscami dla osób odwiedzających hutę szkła.
- ❖ Programy specjalne – nowo otwarty Warsztat Kreatywny na parterze budynku muzeum szkła.
- ❖ Zwiedzanie z przewodnikiem w językach czeskim, angielskim i niemieckim.
- ❖ Drukowany przewodnik w językach czeskim, niemieckim, angielskim, rosyjskim, francuskim oraz polskim.
- ❖ Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne.

Data opracowania: 11/2022