

Osvětlená vitrína, jednostranná, samostatně stojící
s ocelovou plochou pro magnety

Charakter konstrukce: Ocelová konstrukce je řešena jako dvoudílný výrobek, kde zadní část tvoří skříň vitríny a přední otvíratelné okno vitríny; celá sestava bude postavena na dvou robustních nohách; do skříňě bude vsazena veškerá elektrovýbava tohoto zařízení.

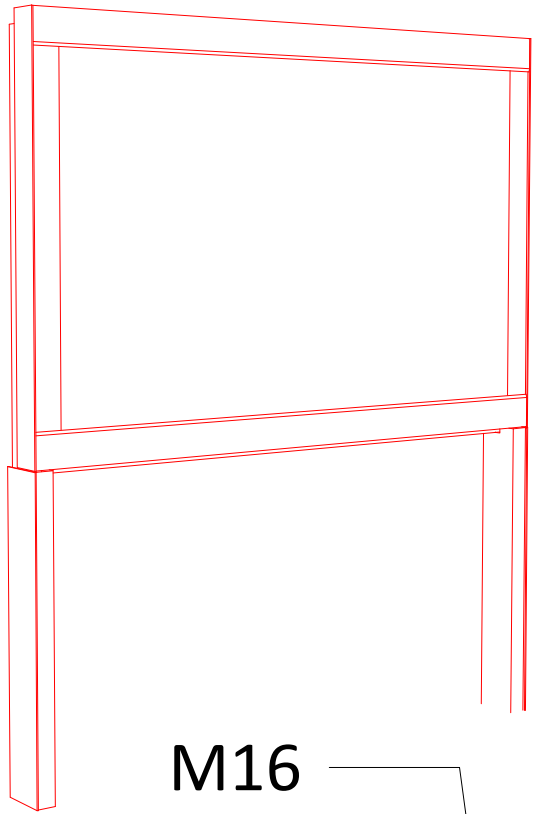
Povrchová úprava: Ocelová konstrukce bude opatřena ochrannou vrstvou zinku a také práškovým vypalovacím lakem. Hlavní rám: Svařenec tvořený obdélným uzavřeným profilem 70x50 mm a U-profilem 70x40 mm; bude sloužit jako nosič elektrorámu a plexisklových desek upevněných přes plastové úchyty; odvětrání vitríny se bude zajišťovat pomocí diagonálně umístěných otvorů s krycí nerezovou mřížkou proti hmyzu. Okno: Svařenec obdélného ocelového profilu 50x20 mm, na němž bude nalepeno sklo a našroubovány krycí lišty - horizontální (ohýbané z hliníkového plechu) a vertikální (hliníková tyč plochého průřezu); rám okna ponese zámek vitríny, těsnění a úchyty plakátů; okno v otevřeném stavu budou držet dvě plynové vzpěry 450N. Zadní stěna: Svařenec ocelového profilu 50x20 mm jako okno, uzavřený pozinkovaným krycím plechem. Uchycení informačních materiálů bude pomocí magnetů Elektrovýbava: Všechny elektroprvky budou namontovány uvnitř skříňě; ta ponese 2 trubice T8, každá s výkonem 36W. V trubici budou integrovány patice, svorkovnice pro budoucí připojení el. přívodu, elektronické předřadníky a jistič kombinovaný s proudovým chráničem; elektrický přívod nohou vitríny. Základní technické údaje (elektro): Typ sítě: 1NPE 50 Hz, 230 V, AC, TN-S. Jištění - jednofázový jistič kombinovaný s proudovým chráničem 10A (B10/1N/003). Instalovaný výkon: cca 0,1 Kva. Barevnost: Antracitová šedá RAL 7016 polyesterový práškový lak v jemné struktuře mat. Kotvení: Kotvení bude do betonového základu pomocí závitových tyčí M12. Kotvení bude řádně provedeno podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrhnutí výrobku. Hmotnost: 152 kg

Ze zadní straně vitríny bude umístěn pevný infopanel. Desku informačního panelu bude tvořit hliníkové sendvičové desky pro venkovní použití s UV ochranou (charakteru "dibond", tl. desky je 3mm). Na desky bude proveden potisk s UV ochranou. Desky budou připevněné k ocelové konstrukci pomocí nýtů v barvě desky (černá deska = černý nýt), do ocelové konstrukce budou provedeny oválné díry, aby umožňovali tepelnou roztažnost desky a byla zachována rovinnost desky. Barevnost desky: černá - ral 9005 jet black (mat)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp., S-JTSK							
Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín			
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div>projektová a inženýr. činnost Na Pankráči 1148/57, 140 00 Praha 4 PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz </div>			
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín				
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1						
Stavba							
Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK				Formát		3x44	Číslo paré
Přístaviště Hodonín				Stupeň		DUR+DSP	
				Datum		11/2021	
				Zakáz. č.		521	
				Kótováno v		mm	
Část	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			Číslo výkresu		D.2.1.4	
Měřítko	Výkres						
1:25	D.2.1.4 Vitrína						

POHLED

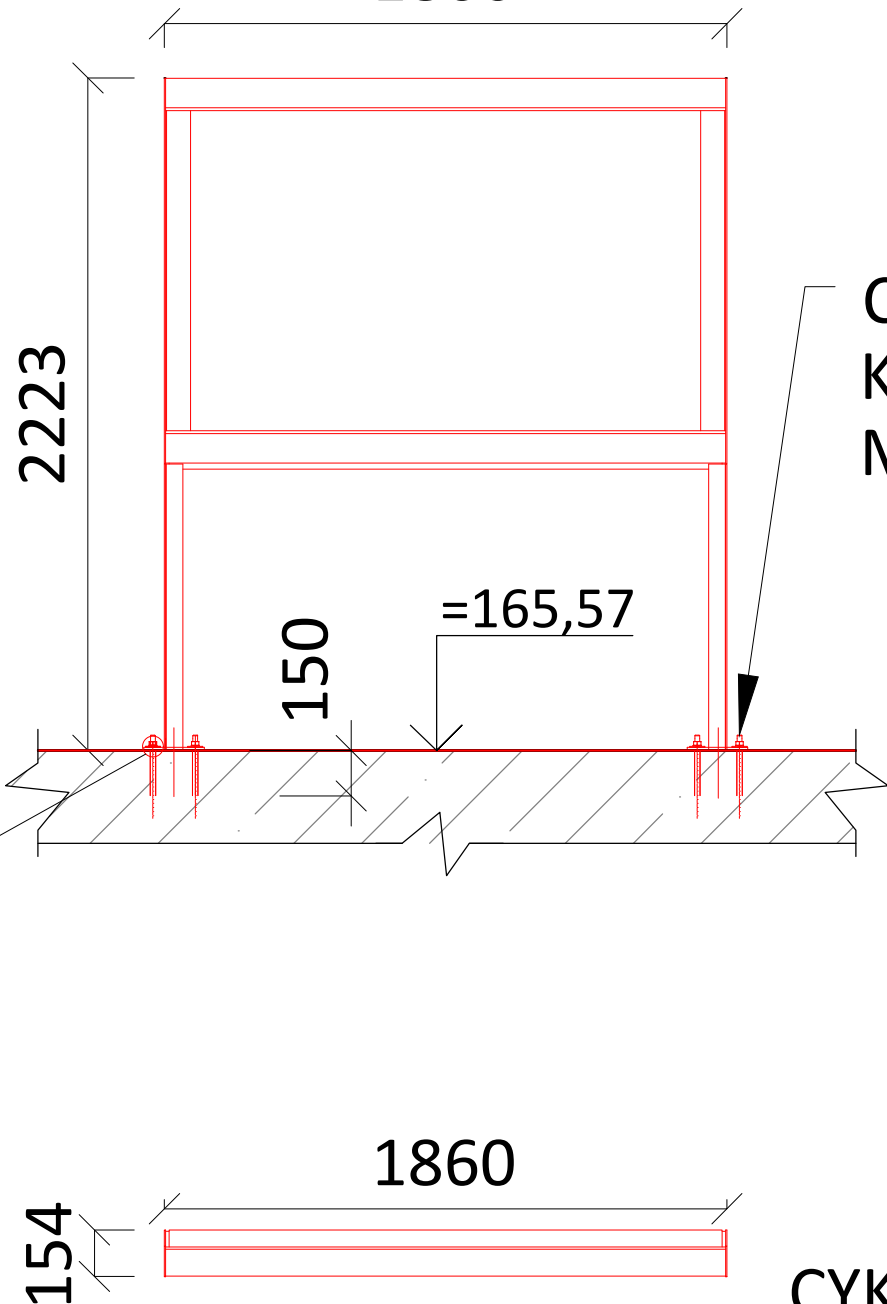


M16
DIN 934

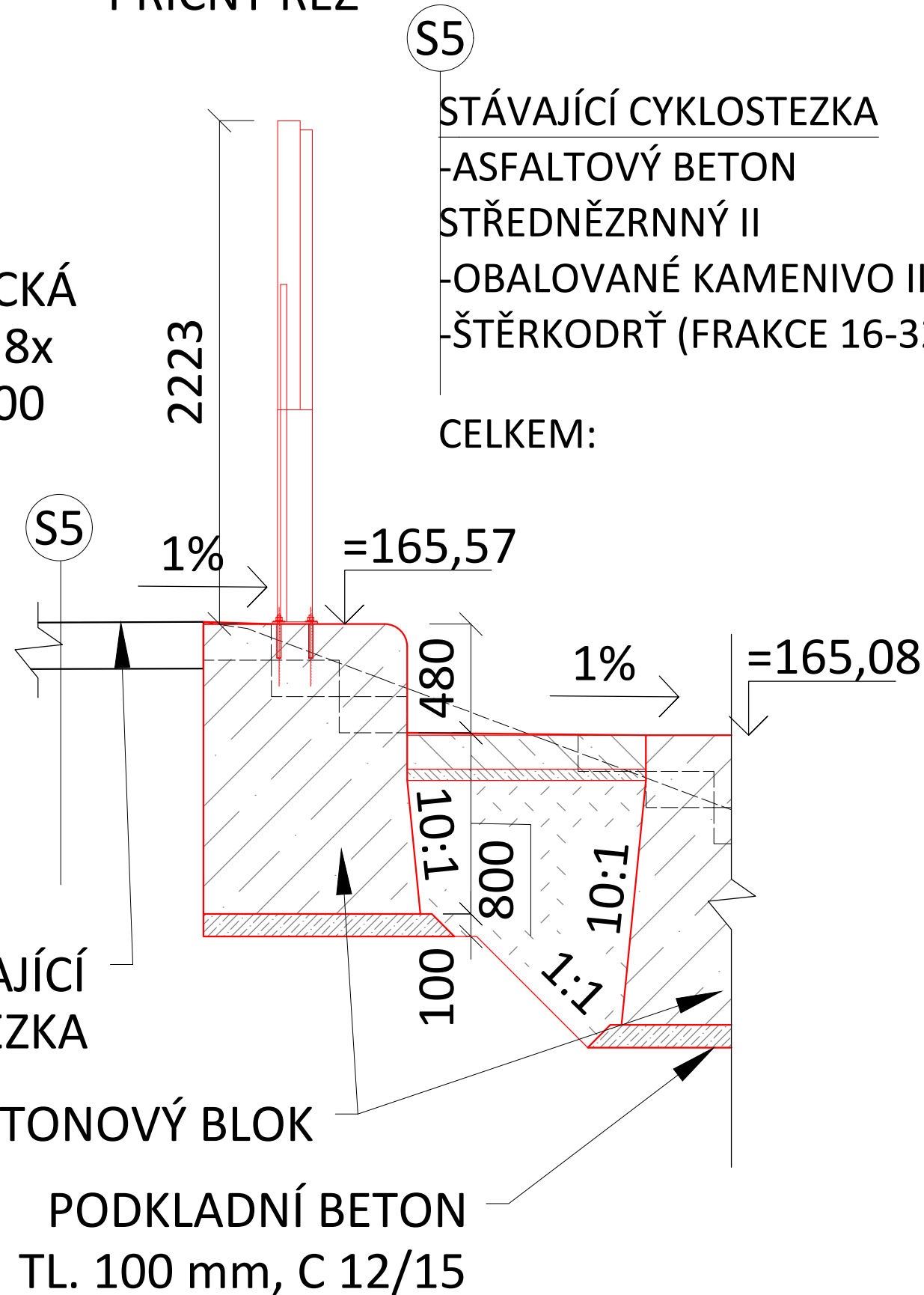
M16
DIN 127 B

M16
DIN 9021

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



S5

STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKA

-ASFALTOVÝ BETON

STŘEDNĚZRNNÝ II

-OBALOVANÉ KAMENIVO II

-ŠTĚRKODRŤ (FRAKCE 16-32mm)

CELKEM:

TL.

50mm

60mm

100mm

210mm