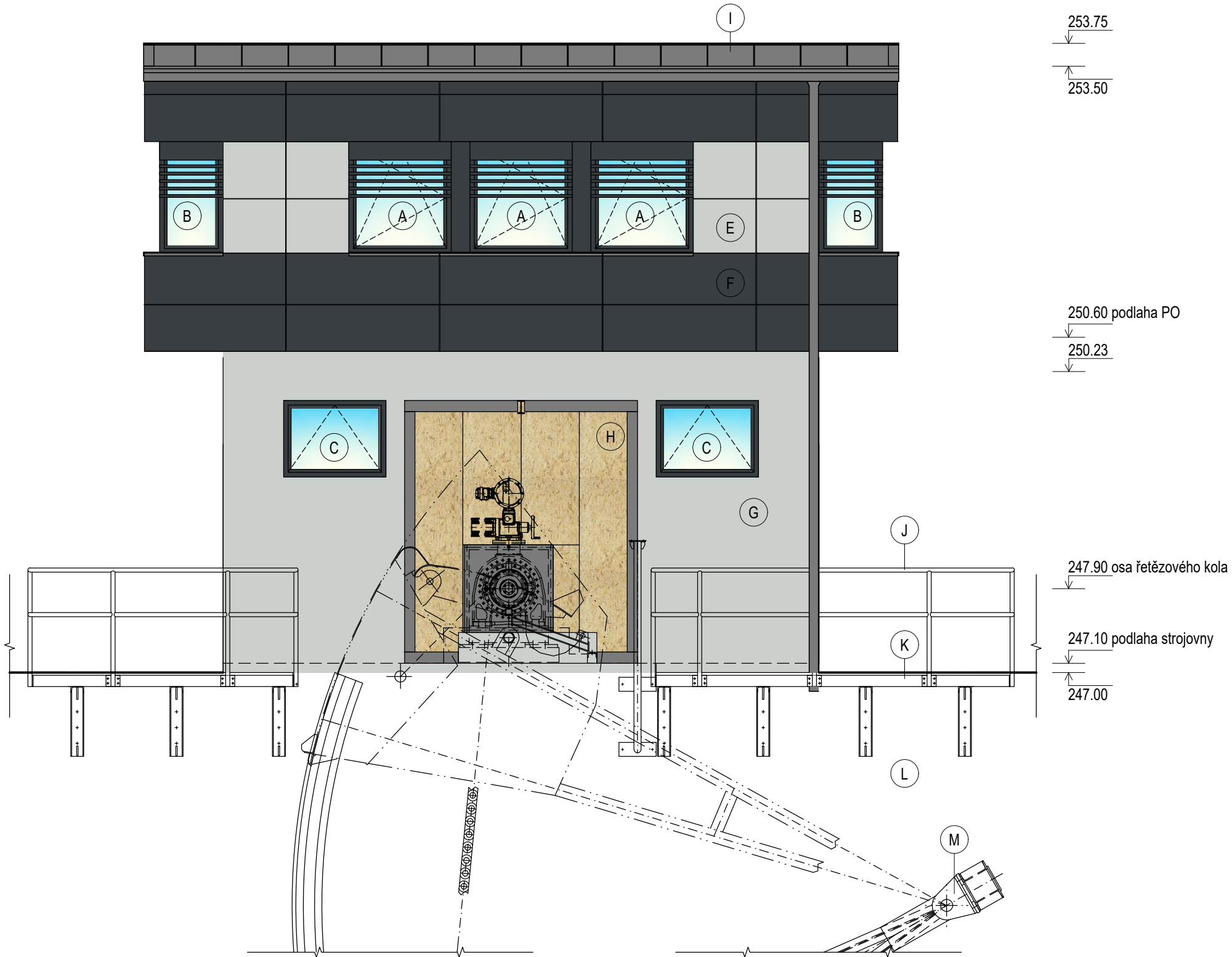
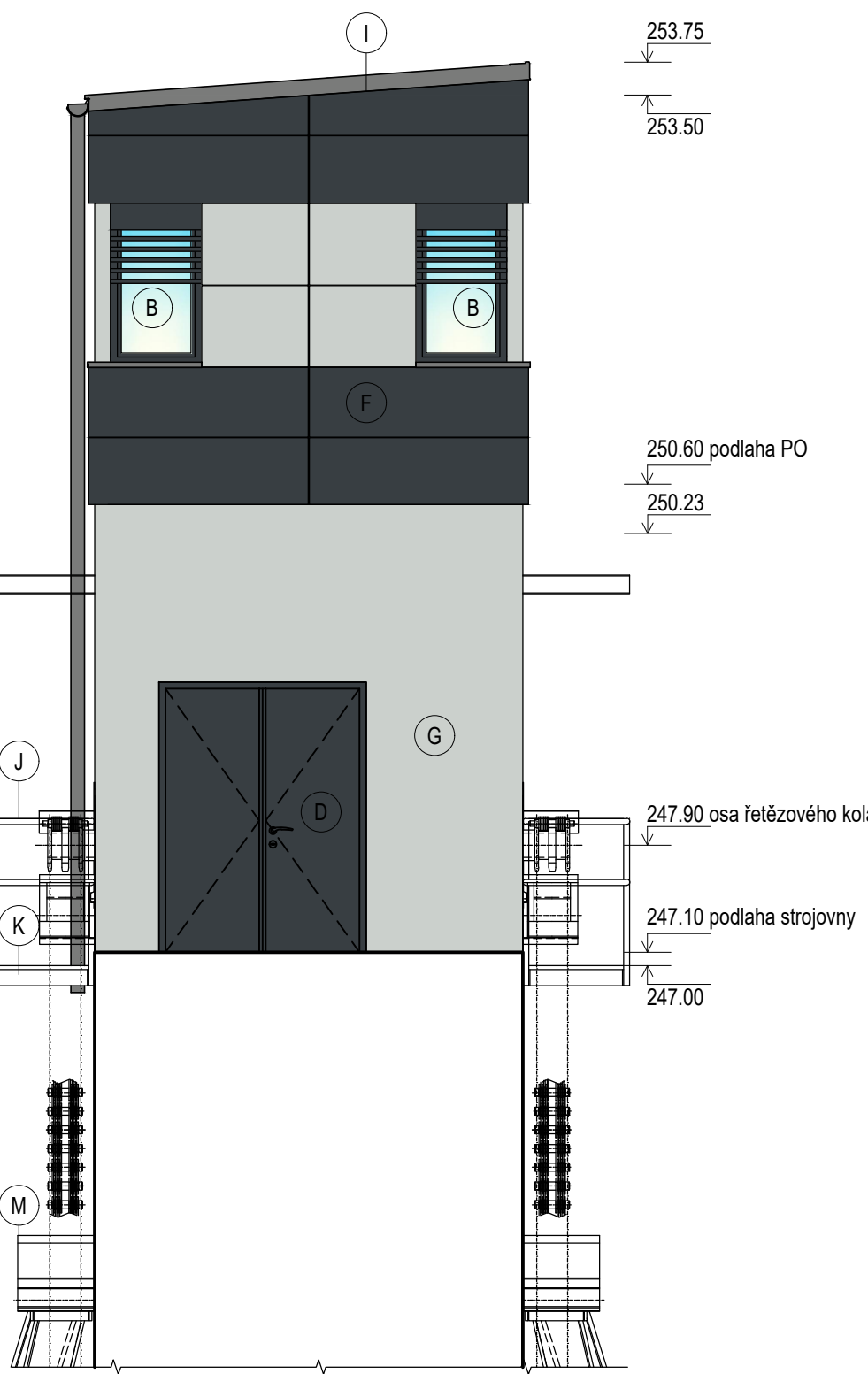


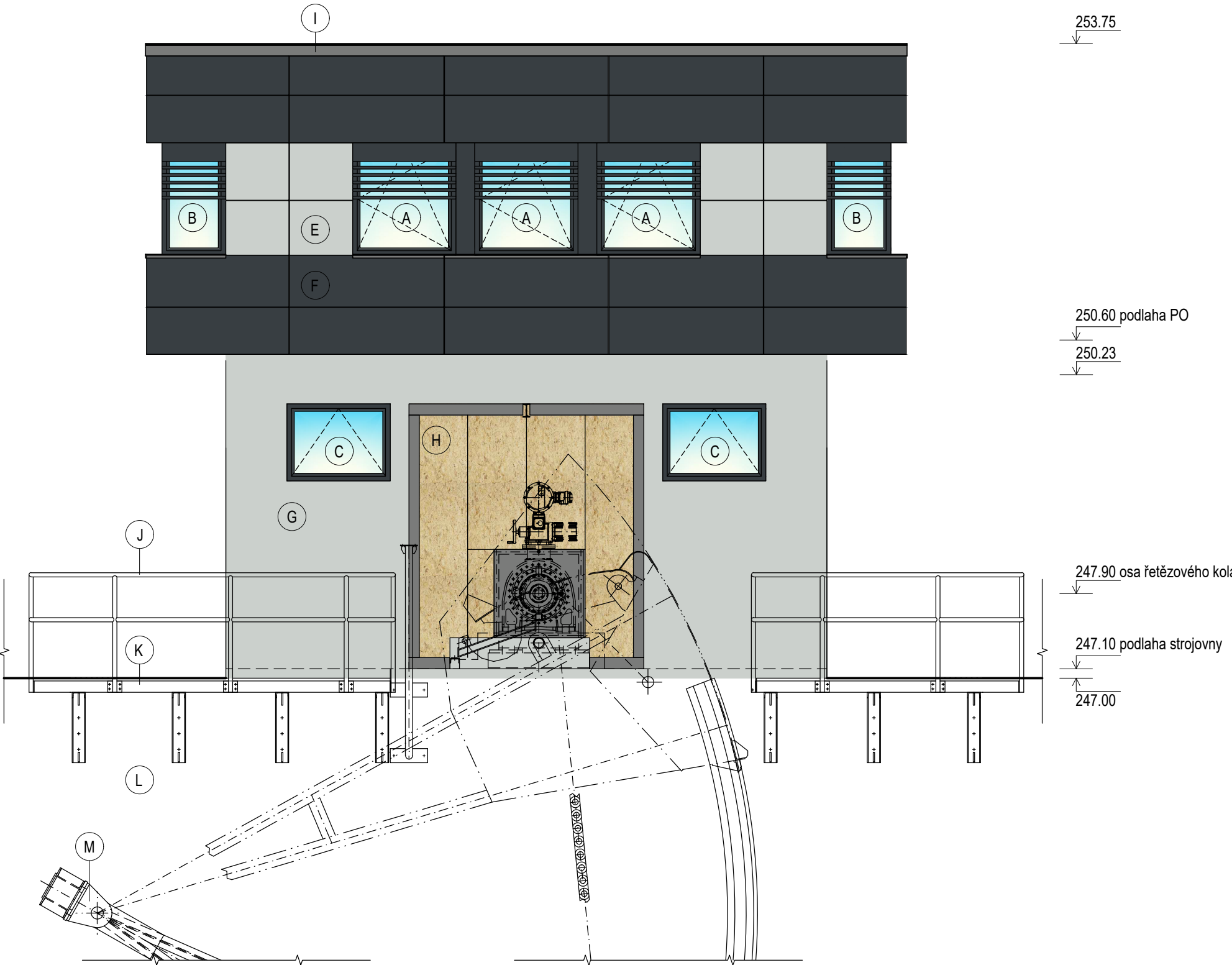
POHLED SEVERNÍ



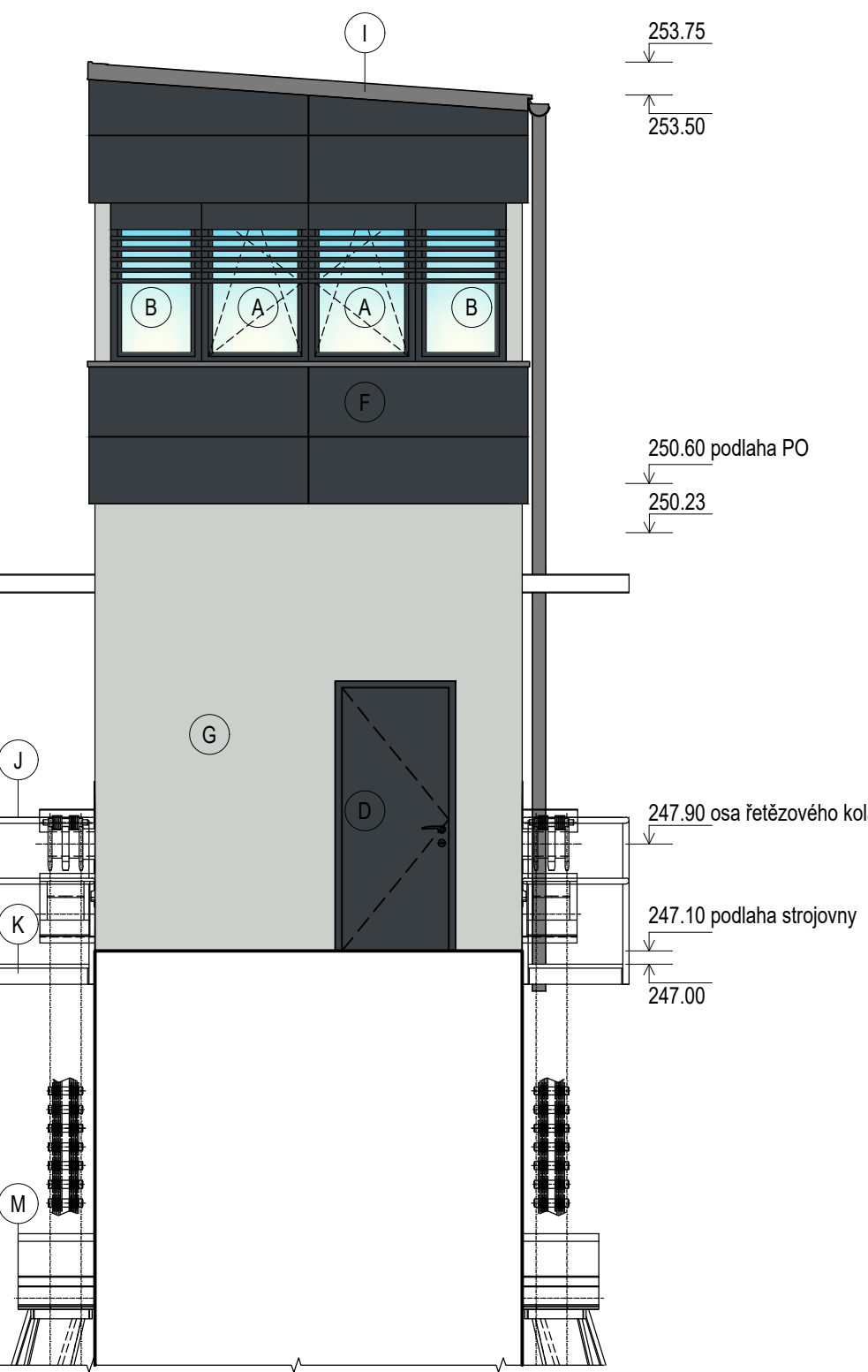
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ




POHLED VÝCHODNÍ



Legenda povrchů	
Označení	Popis
(A)	Okna s izolačním trojsklem, hliníkový rám v odstínu šedé RAL 7016, otevíravá, výklopná, venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládáním a krytem z hliníkového plechu v odstínu šedé RAL 7016
(B)	Okna s izolačním trojsklem, hliníkový rám v odstínu šedé RAL 7016, fixní zasklení, venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládáním a krytem z hliníkového plechu v odstínu šedé RAL 7016
(C)	Okna s izolačním trojsklem, hliníkový rám v odstínu šedé RAL 7016, výklopná
(D)	Exteriérové dveře - hliníkový profil rámu, plné - zateplený panel, jednokřídlé nebo dvoukřídlé, s ven otevíravým křídlem. U dvoukřídlých dveří hlavní křídlo aktivní, druhé pasivní. Kování klíka/koule.
(E)	Fasádní provětrávaný obkladový systém z vláknocementových desek probarvených do odstínu šedé RAL 7016
(F)	Fasádní provětrávaný obkladový systém z vláknocementových desek probarvených do odstínu šedobílé RAL 7035
(G)	Finální vrstva fasádní silikonové omítky v barevném odstínu šedobílé RAL 7035
(H)	Zateplený sendvičový panel - z vnější a vnitřní strany OSB deska s výplní mezi deskami tepelné izolace EPS, povrch desek lakován bezbarvým lakem
(I)	Lehká střešní krytina - plechová krytina, falcovaná, barva šedá RAL 7037, spojování plechů na zacvakávací drážku, včetně oplechování ukončení pultové střechy, oplechování štítové strany, podokapní žlab se svodem a okapnicí žlabu.
(J)	Žárově zinkované zábradlí, ocelové trubky Ø44,5 x 4 mm, výška zábradlí 1100 mm (měřeno od čisté podlahy roštové lávky)
(K)	Žárově zinkovaná roštová lávka, kotvená k pilíři jezu. Rošty se čtvercovými oky, oboustranně protiskluzné, šroubované a vařené spoje.
(L)	Betonový pilíř jezu - viz SO01
(M)	Pohyblivý segment jezového pole - viz PS01

Barevnost povrchů	
	Popis
	Vláknocementové fasádní desky probarvené do odstínu šedé RAL 7035
	Vláknocementové fasádní desky probarvené do odstínu šedé RAL 7016
	Fasádní silikonová omítka v barevném odstínu šedobílé RAL 7035
	OSB deska, lakována bezbarvým lakem - sendvičový panel
	Prvky oplechování a střešní krytiny RAL 7037

OBJEDNATEL



POVODÍ MORAVY

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL



DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK
VALBEK, spol. s r.o.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.



valbek

D.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 <div>valbek</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VERONIKA HAJNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MILAN SOBOTKA	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE			
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA			
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD			
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	
POHLEDY PO		Č. PŘÍLOHY	
		D.1.5.3	