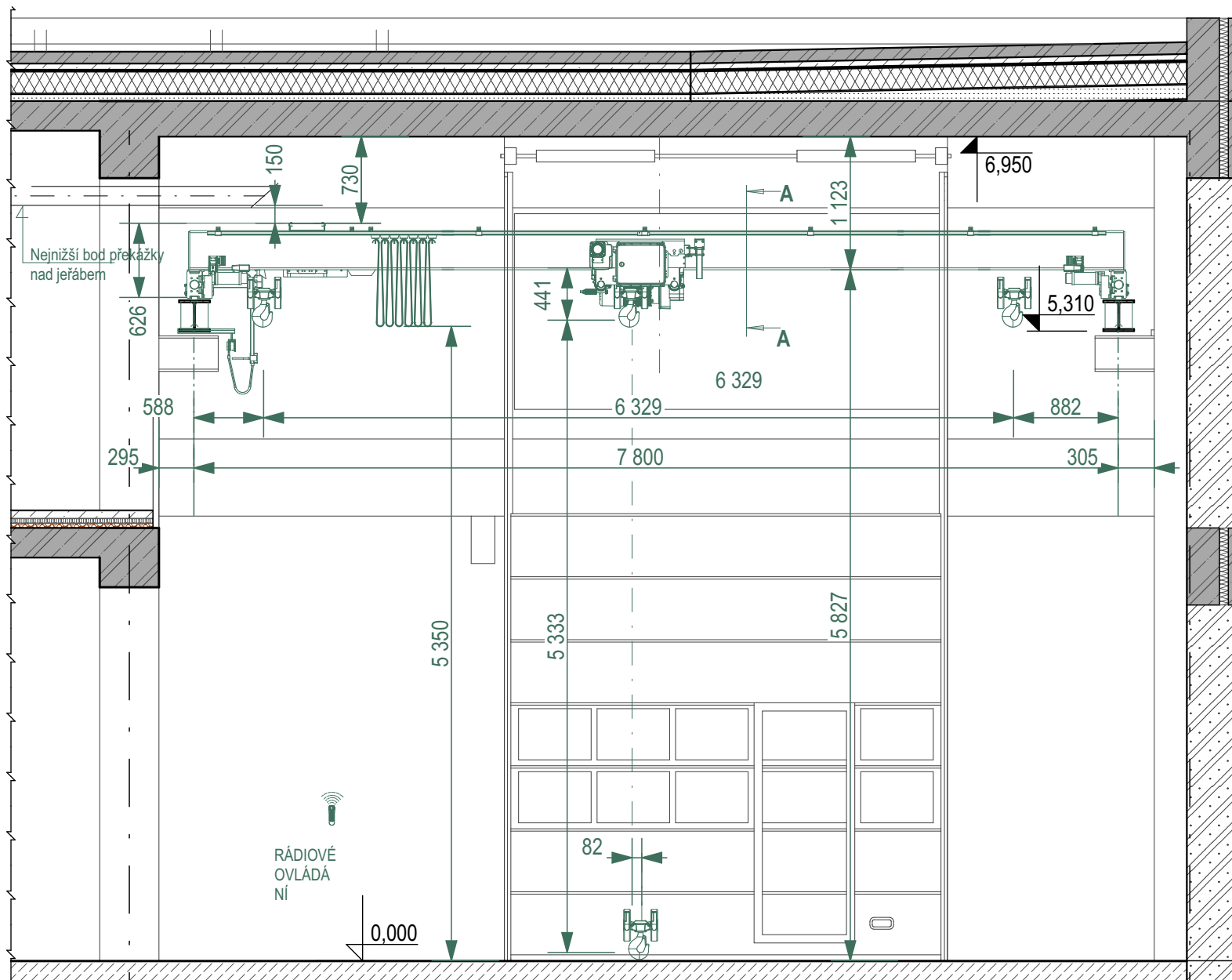
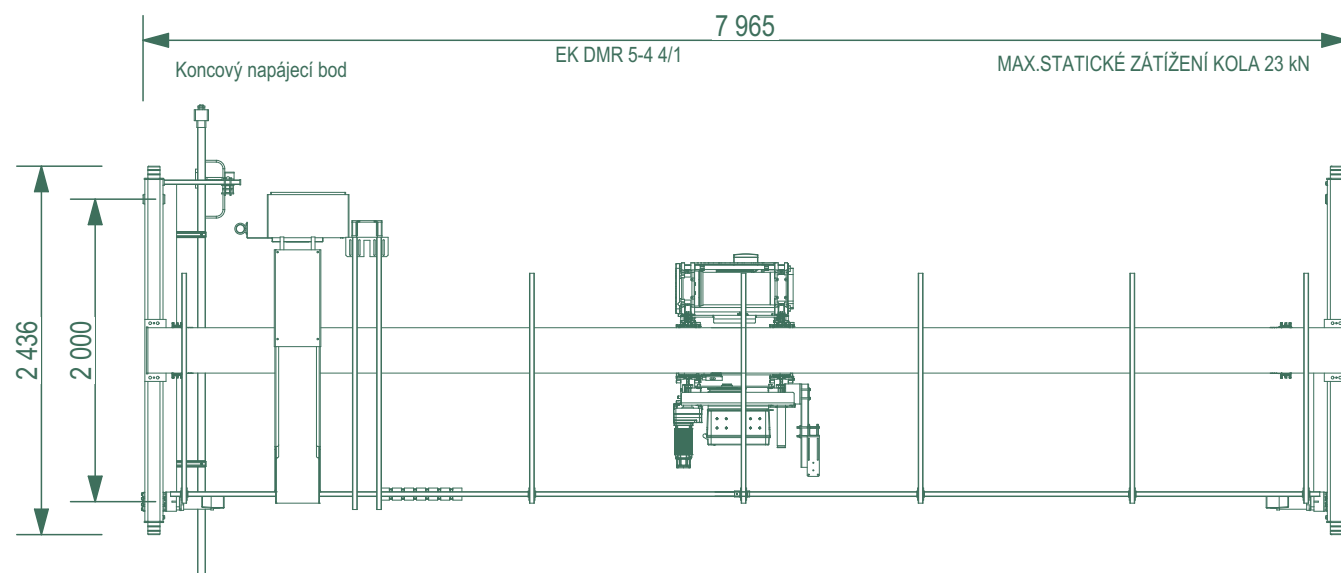


ŘEZ



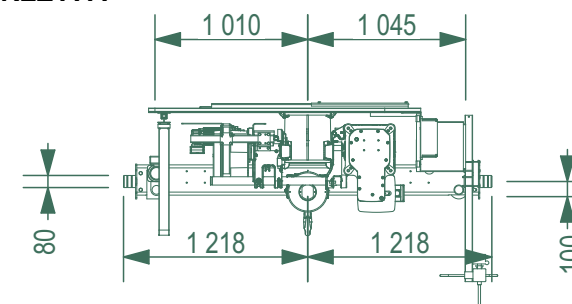
PŮDORYS



JEDNONOSNÍKOVÝ PODPĚRNÝ MOSTOVÝ JEŘÁB - nosnost 4,0 t

Geometrický tvar jeřábové dráhy musí odpovídat ČSN ISO 12488-1, třída tolerance 2.

ŘEZ A-A



POZNÁMKA

- Dodavatel jeřábu vypracuje dodavatelskou dokumentaci, jež zahrne do své cenové nabídky. Podrobná dílenská dokumentace bude předložena před realizací v dostatečném předstihu ke schválení.
- Dodavatel jeřábu předá stavbě požadavky pro stavební připravenost. Požadavky na stavební úpravy, neobsažené v zadávací dokumentaci, bude mít dodavatel zahrnutý v nabídce.
- Technická specifikace jeřábu - viz technická zpráva

$\pm 0,000 = 268,75$ n. m. Bpv

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)</div> <div>Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Iva Sotolová	<div>CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.</div> <div>Katkovna 1064/12</div> <div>702 00 OSTRAVA</div> <div>IČO: 05725474</div> <div>tel.: 595 493 250</div> <div>email: info@chvalekatelier.cz</div>	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava , IČO:619 89 100				STUPEŇ DSP	DATUM říjen 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Objekt CEETe		ČÁST PS 01.02 Jeřábová dráha		MÉRITKO 1:50	FORMÁT A4 2 A4
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Jeřábová dráha - půdorys, řez</div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>20-026-4</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>PS 01.02-02</div> <div>REVIZE</div> <div>R00</div>	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					