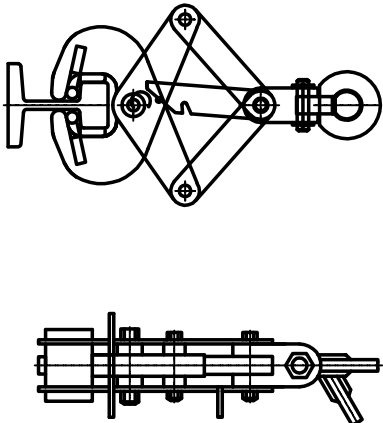
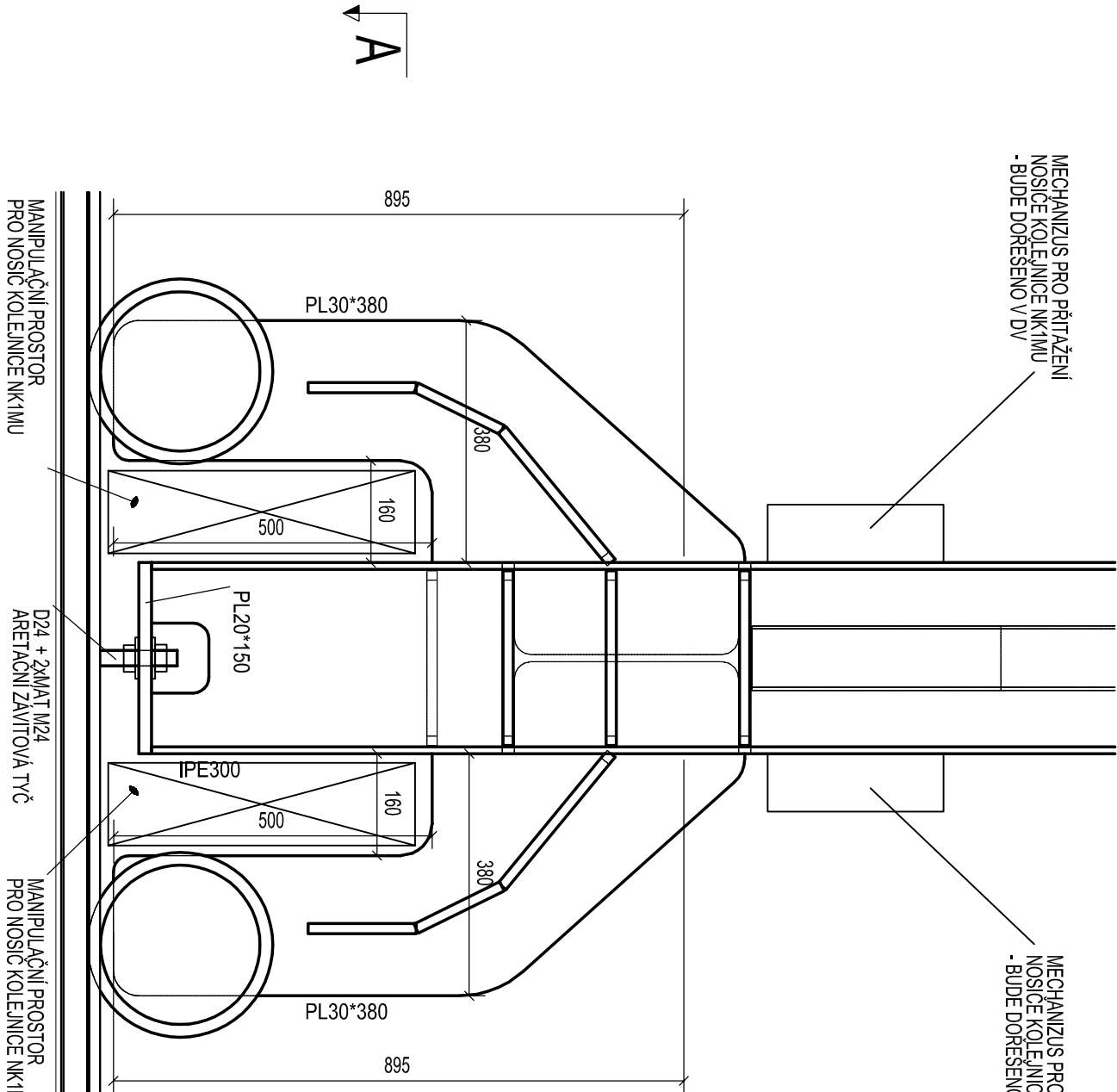


"NOSIČ KOLEJNIC NK1MU"



MECHANIZMUS PRO PŘÍTAŽENÍ
NOSIČE KOLEJNICE NK1MU
- BUDE DOREŠENO V DV




A

A

POZNÁMKY:

1. Materiál S235
2. Výrobní skupina "EXC2" dle ČSN EN 1090 - 2
3. Konstrukci opatřit syntetickým nátěrovým systémem na otryskaný povrch min. Sa 2,5
4. Mechanizmus pro přitážení nosiče kolejnice NK1MU bude řešen v rámci DV

Projektant	Ing. Ivánek Robert	Příborská 1390, Fryčák- Místek 2 www.ikonfm.cz
AutORIZOVANÁ OSOBA	Ing. Ivánek Lumír	

Hlavní projektant	Ing. Palíčka Aleš	Paré	<div>BP projekt, s.r.o.</div> <div>Havlíčková 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí tel. 571 751 811, fax 571 613 334</div>		
Hlavní inž. projektu	ing. Maříák Martin				
Investor	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.				
Název	PROJEKT POJEZDOVÉHO RÁMU PRO ZHUTŇOVÁNÍ PODLOŽÍ PRO DOPRAVNÍ VAV CENTRUM Ocelové konstrukce				
Datum			2013-06-17		
Formát			2xA4	Stupeň	DPS
Arch. číslo			13008-0/5		
Měřítko			Čís. výkresu		
1:10			0/5		