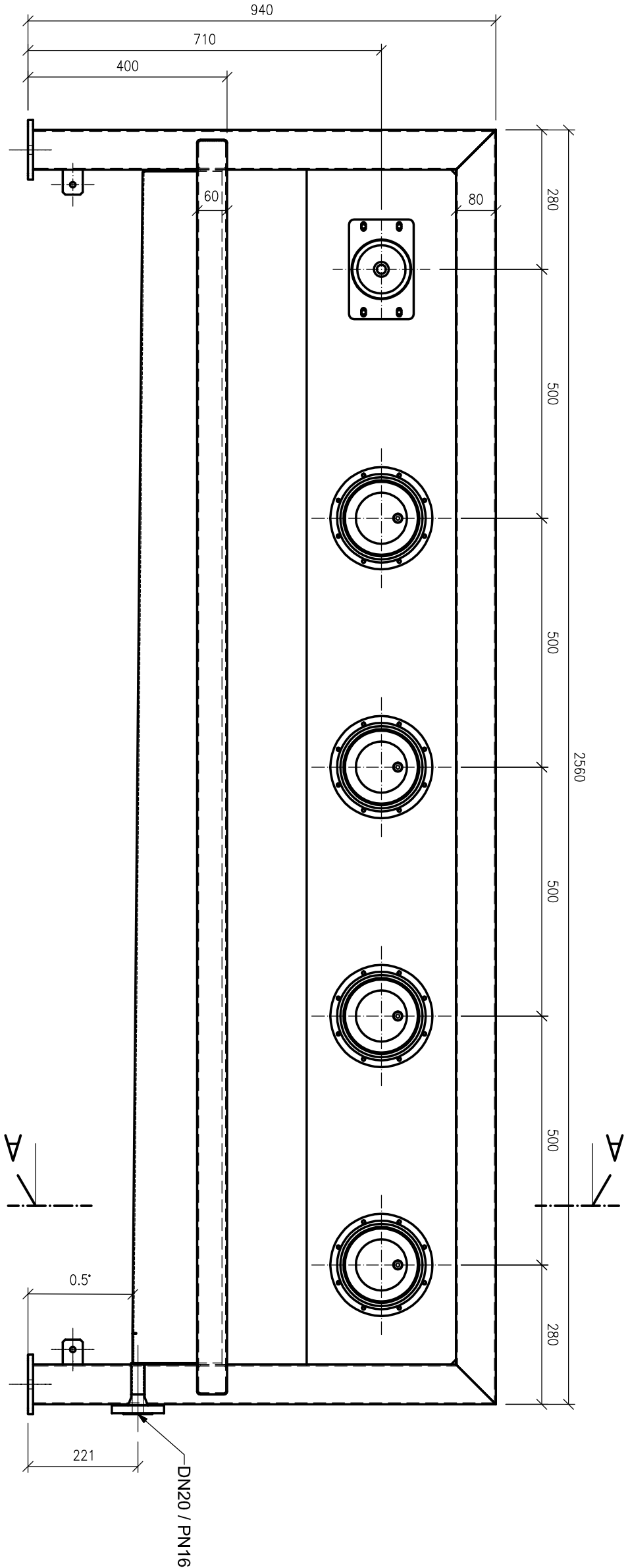
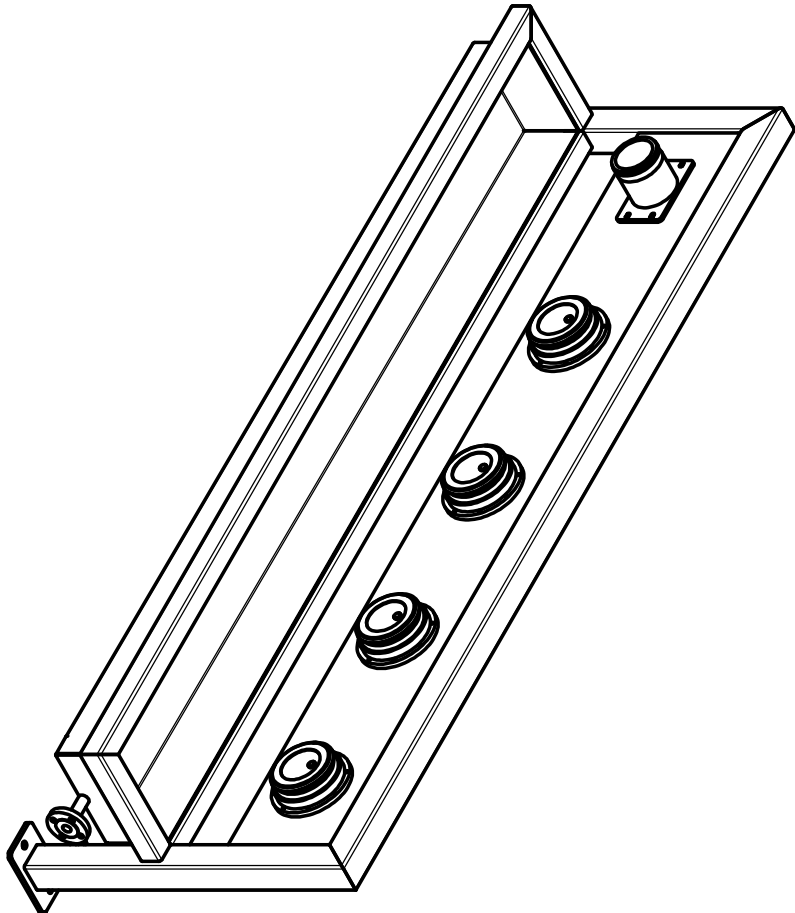
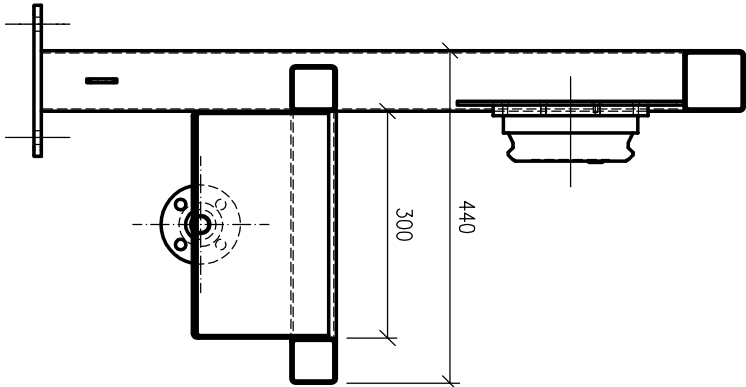


ISOMETRICKÝ POHLED



ŘEZ A-A  
M 1:20



### POZNÁMKY:

**POZN.1** – SPOLE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY KONSTRUKCE TVOŘILA JEDEN VODIVÝ CELEK (DLE ČSN EN 62305–3, ČSN 33 2000–5–54–ED.3 A OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH NORMŮ), NAPŘ. POMOCÍ SVARŮ, VĚTRÁKOVÝCH PODLOŽEK NEBO VODIVÝCH PROPOJEK

**POZN.2** – UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO

**OCEL:** S235JR

**KOROZNÍ PROSTŘEDÍ:** C3

**TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2:** EXC2

**POVRCH:**

- 2x ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR HEMUDUR 18500, tl. 2x 70 mikró m
  - 1x VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR HEMUTHANE ENAMEL 58510, tl. 60 mikró m
- BARVNÝ ODSŮN: – OCELOVÁ KONSTRUKCE RAL 7001 – SÍŘIČHOŠEDÁ
- KRYTINA (TRAPEZOVÝ PLECH) RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.
Zak. číslo/Project No.	21095
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavy
Místo stavby/Location	Třemošná

Vypracoval/Designed by	Ing. Těšák Stanislav	Projektovalá org./Project Company	PIK s.r.o. Technická 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdiera Michal		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO101 Ocelové konstrukce
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Stojan pro parkování ramen		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Číslo revize Revision No.
1:100	A2	21095-DPS-D-D1-SO101-308	0