

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

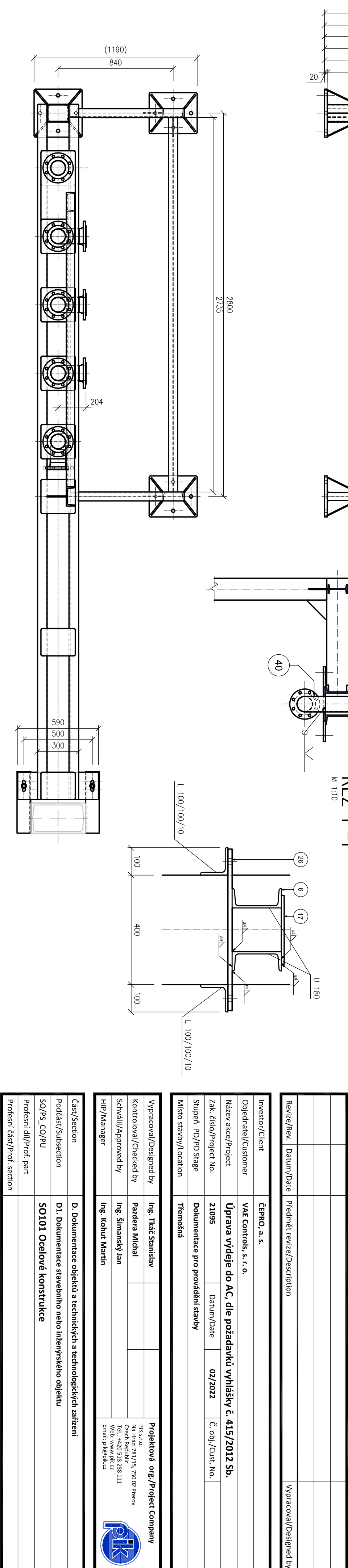
OCEL: S235JR

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCH:

- 2x ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR HEMAJUR 18500, tl. 2x 70 mikrů m
 - 1x VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR HEMUTANE ENAMEL 58510, tl. 60 mikrů m
- BARVNÝ ODSTĚN: – OCELOVÁ KONSTRUKCE RAL 7001 – STŘÍBROŠEDÁ
– KRYTINA (TRAPEZOVÝ PLECH) RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ



Rám aditivace			
Název/Title		Číslo revize	
Měřítko	Formát	Číslo kopie	Archivní číslo/Archive No.
Scale	Size	Copy No.	
1:100	A2		21095-DPS-D-D1-SO101-307
			0

Vypracoval/Designed by	Ing. Těša Stanislav	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Průmyslová 731/15, 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	

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Není smí být použit k kopírování třetí osobou nebo k předání. Či jaká s tím nakládá bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company's commission agent.