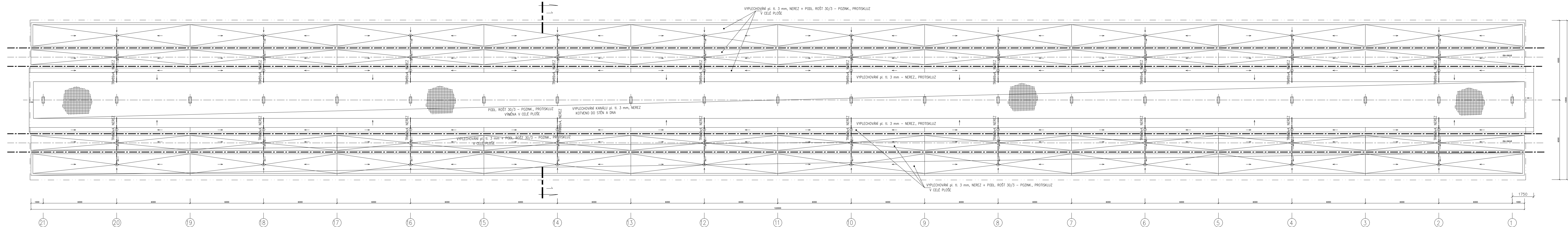


PŮDORYS REFÝŽE – VYPLECHOVÁNÍ

M. 1 : 100



LEGENDA :

- VYPLECHOVÁNÍ ŽLABU A PROSTORU MEZI KOLEJEMI – NEREZOVÝ PLECH tl. 3 mm
- V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ STĚNOU A SBĚRNÉ JIMKY – NEREZOVÝ PLECH tl. 5 mm
- KOTVENÍ PLECHŮ K PODKLADU :
 - NEREZOVÁ CHEMICKÁ KOTVA ø 8 mm
 - HLoubKA KOTVENÍ min. 130 mm
 - DĚLKA KOTVY cca 150 mm
 - V MÍSTĚ PRŮNIKU V PLECHU OVARIT
- KOTVENÍ PLECHŮ STĚN A DNA BUDE VYSTŘIDÁNE OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEV cca 500 mm
- BETON DNA A STĚN VE ŽLABU BUDE PŘED REALIZACÍ VYPLECHOVÁNÍ SROVNÁN A VYSPRAVEN

POZNÁMKY:

- POZN.1 VYPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z NEREZOVÝCH PLECHŮ, PODL. ROŠTY BUDDO POZINKOVANÉ, ÚPRAVA PROTISKLUZ
- POZN.2 SPOJE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY KONSTRUKCE TVOŘILA JEDEN VODIVÝ CELEK (DLE ČSN EN 62395-3, ČSN 39 2000-5-54-ED3 A OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH NORM), NAPŘ. POMOCÍ SVARŮ, VĚJŠŤOVÝCH PODLOŽEK NEBO VODIVÝCH PROPOJEK.
- POZN.3 UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO.

OCEL: S 235JR, 1.4301–NEREZ
KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2: EXC2
POVRCH:

- 2 x základní epoxidový nátěr HEMUDUR 18500, tl. 2 x 70 mikro m
 - 1 x vrchní polyuretanový nátěr HEMUTHANE ENAMEL 58510, tl. 60 mikro m
- Barevný odstín : – ocelová konstrukce RAL 7001 – stříbrošedá
– krytina (trapezový plech) RAL 7035 – světlé šedá

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Kroča Zdeněk	26.06.2024	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	26.06.2024	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	S0360
Profesní díl/Prof. part	03. Ocelové konstrukce
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Půdorys refýže - vylechování		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1 : 100	8 x A4		21097-4-DVZ-D-D1-S0360-03-S05
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo ji předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti.
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 commission agent.