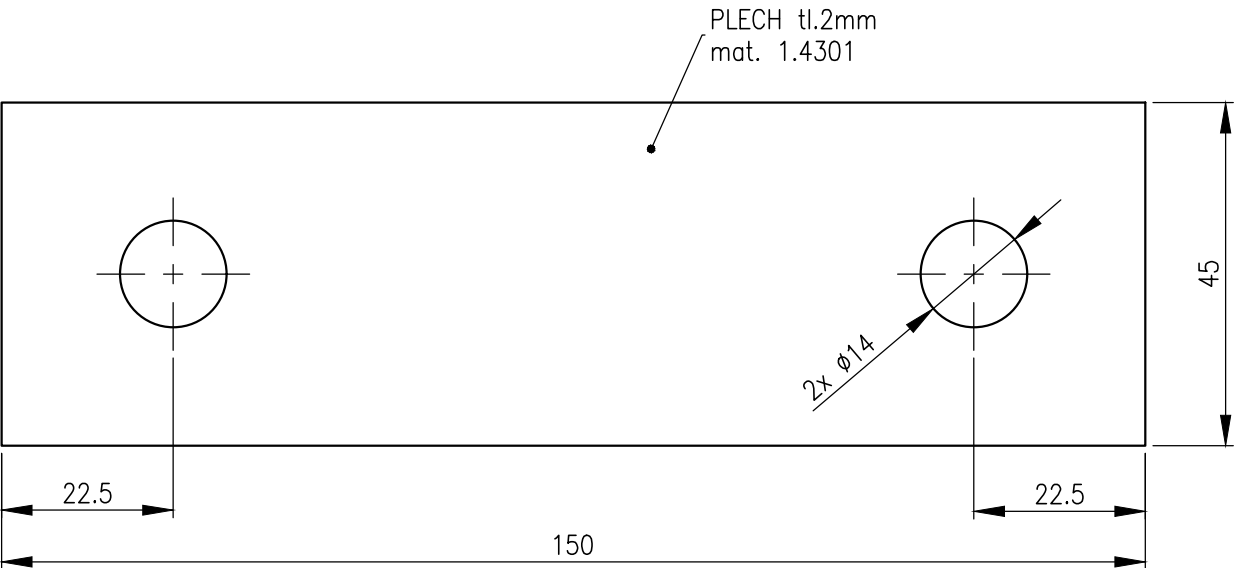
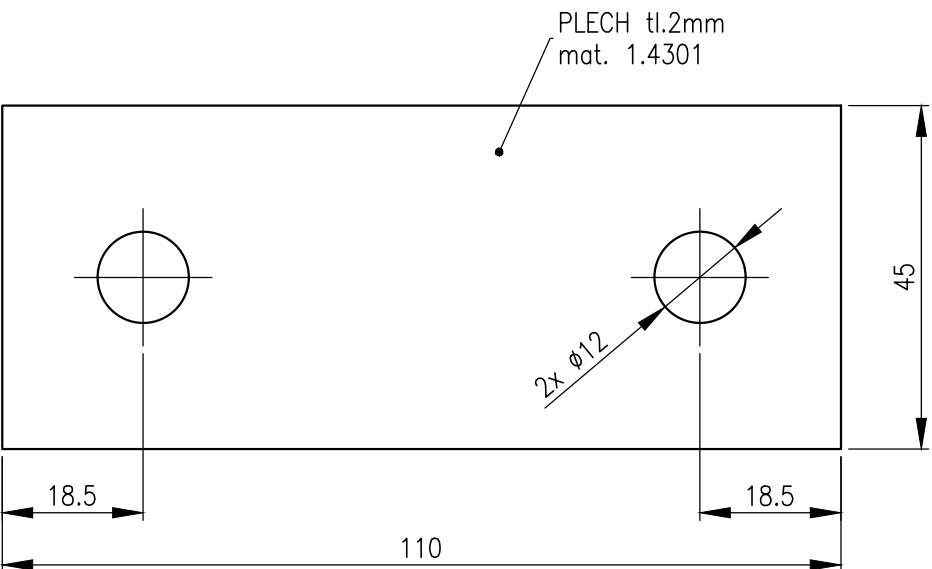


PODKLADNÍ PLECH PRO TŘMEN DN80



PODKLADNÍ PLECH PRO TŘMEN DN50



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	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov			

Vypracoval/Designed by	Ing. Sojka Miloslav	01.07.2024	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	01.07.2024	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS360
Profesní díl/Prof. part	01. Strojně technologická část
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
ULOŽENÍ – PODKLADNÍ PLECHY PRO TŘMENY				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:1	2xA4		21097-4-DVZ-D-D2-PS360-01-402	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno 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 commission agent.