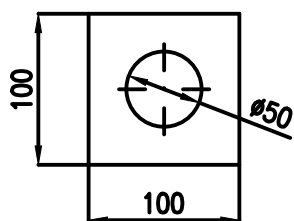
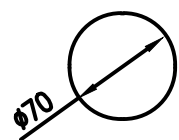


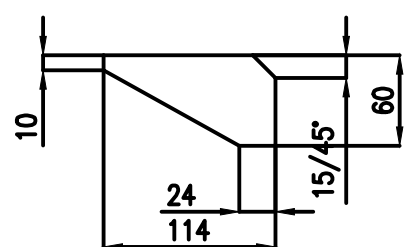
PL 15 - 100 x 100 2



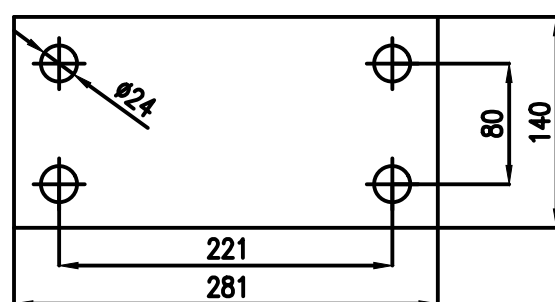
PL 15 - 70 x 70 3 průměr 70



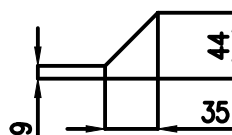
PL 5 - 60 x 114 7



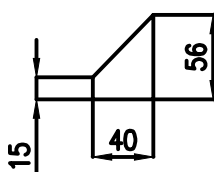
PL 15 - 140 x 281 9



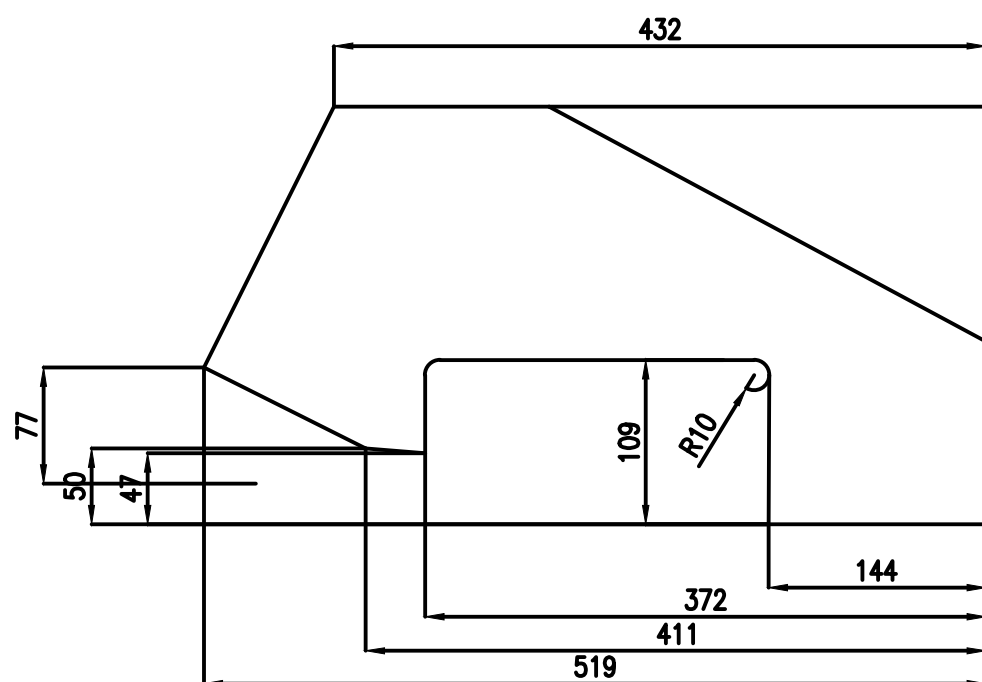
PLO 35 x 8 - 44 10



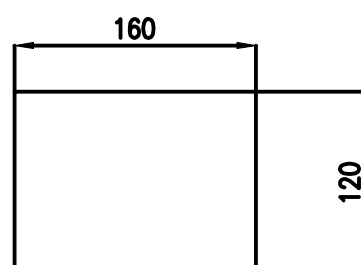
PLO 40 x 8 - 56 13



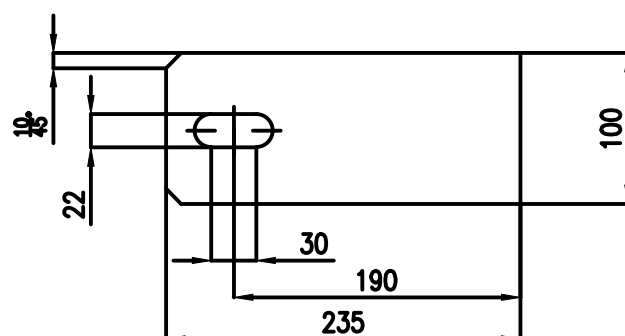
PL 15 - 277 x 519 17



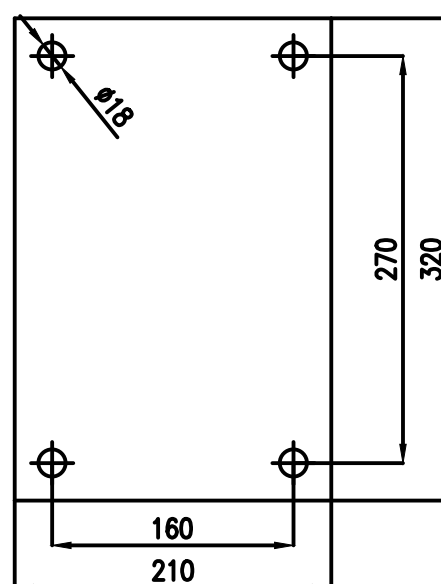
PL 15 - 120 x 160 18



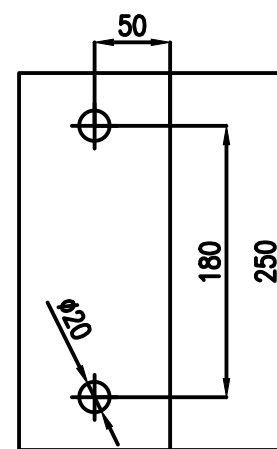
PL 12 - 100 x 235 21



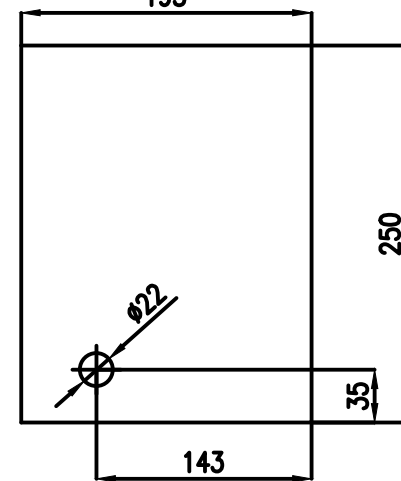
PL 10 - 210 x 320 23



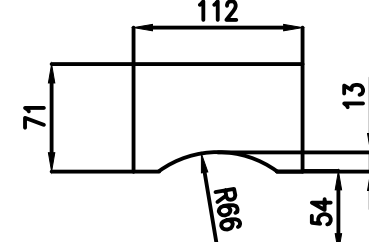
PL 12 - 100 x 250 30



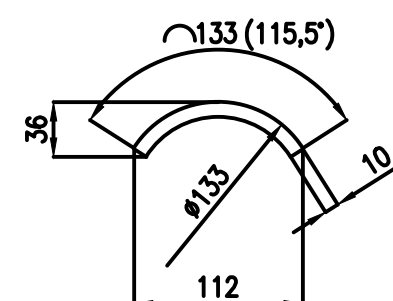
PL 20 - 193 x 250 36



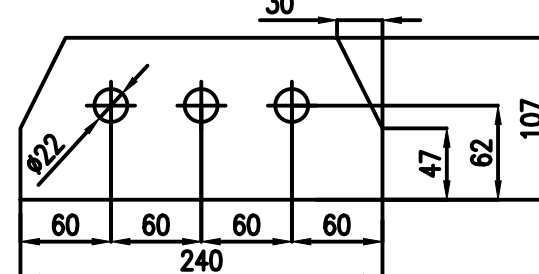
PL 10 - 71 x 112 37 výpal



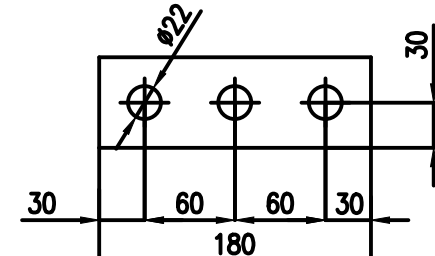
Trø133/10 - 80 38 úpalek



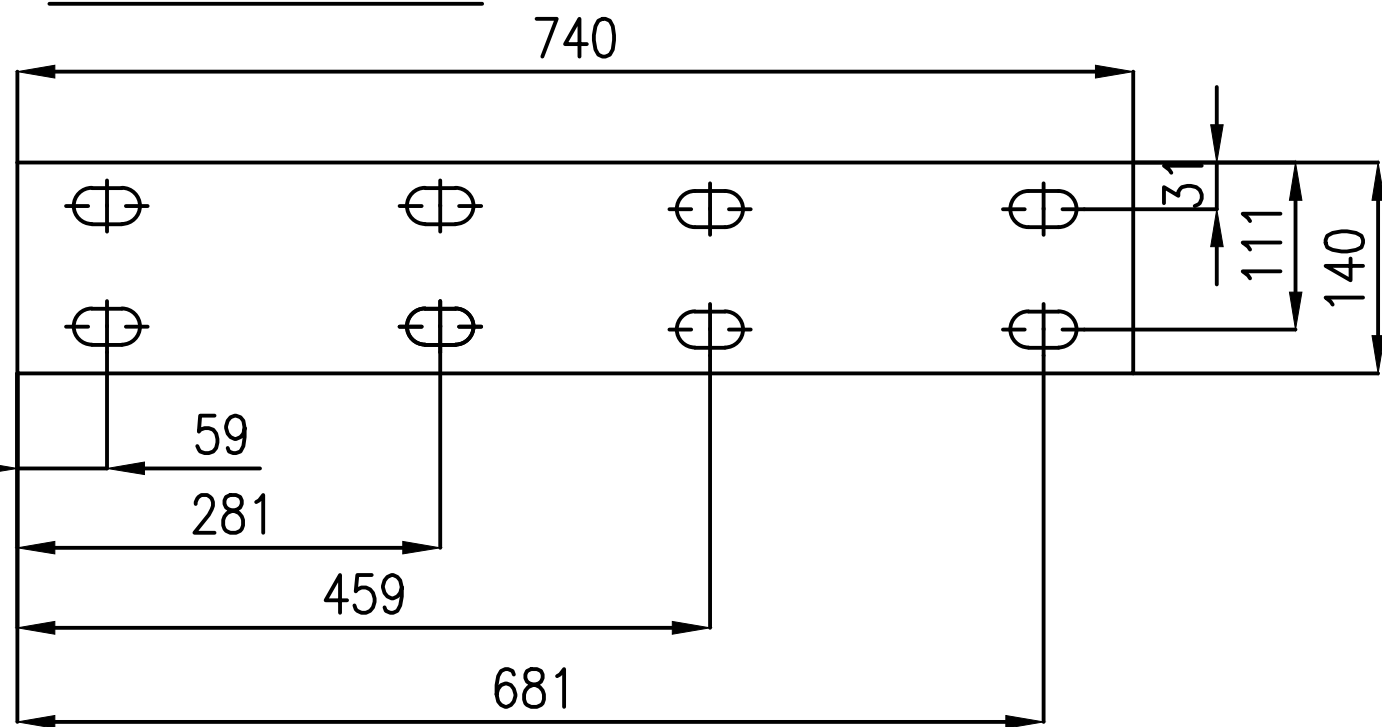
PL 15 - 109 x 240 41



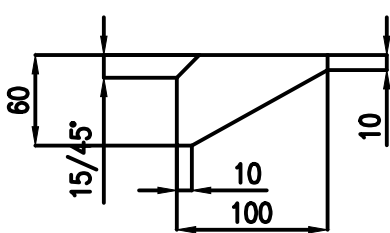
PL 15 - 60 x 180 42



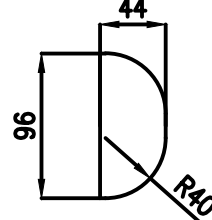
PL 15 - 140 x 740 14



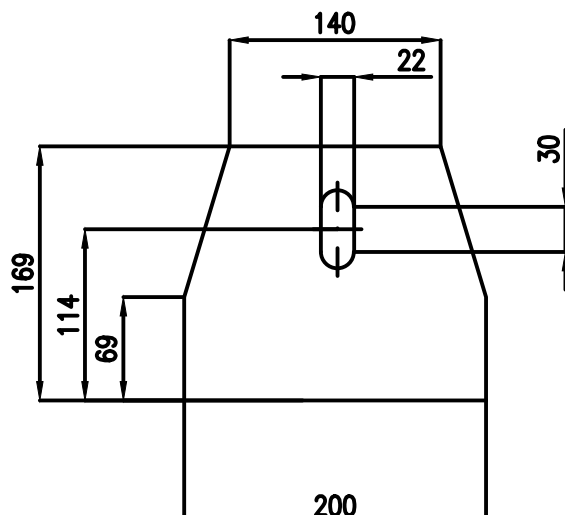
PL 8 - 60 x 100 15



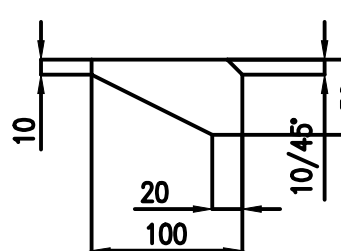
PL 4 - 44 x 96 22



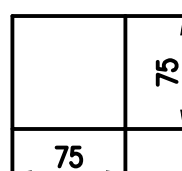
PL 12 - 169 x 200 24



PL 6 - 50 x 100 16



PL 3 - 75 x 75 45 víčko



PROVÁDĚNÍ OK DLE/EXECUTION ACCORDING TO	ČSN EN 1090 - 2	MATERIÁL/MATERIAL
UCHYLKY TVARU A ROZMĚRŮ DLE/SHAPE AND DIMENSION ALLOWANCE ACCORDING TO	ČSN EN 1090 - 2	SD 235
PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH/EDGE PREPARATION ACCORDING TO	ČSN EN ISO 9692-1	
PŘÍDAVNÝ MAT.PRO/WELDING CONSUMABLES	ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU/EXAMINATION OF WELDS	ŠROUBY/BOLTS-STEEL 8.8, pozink
ČSN EN ISO 14344	ČSN EN ISO 5817	ÚTAHOVACÍ MOMENTY
135 MAG	DOKUMENTY MATERIÁLU/MATERIAL DOCUMENTS	PRŮMĚR KROUČÍCÍ MOMENT v Nm PRO JEDNOTLIVÉ
OCHRANNÝ PLYN/INERT GAS	MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204	ŠROUBU 8.8, 10.9
PŘÍDAVNÝ DRÁT/WIRE	TRÍDA PROVEDENÍ SVARU/WELD CLASSIFICATION	na průměru šroubu
EN 439-M21	STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	na průměru šroubu
OK 12.51		na průměru šroubu
TAVIDLO/WELDING FLUX	EN 760 SA AB 1 67 AC H5	na průměru šroubu
PŘÍDAVNÝ DRÁT/WIRE	EN 756 S2	na průměru šroubu
111		na průměru šroubu
ELEKTRODA/COVERED ELECTRODE	EB 123	na průměru šroubu

EXC 2

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
00	22.2.2022	PRVNÍ VYDÁNÍ

LEGENDA

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000
	10	20	30												407,20

AUTORIZACE Ing. JIŘÍ Žižka 0500180, obor SaD

AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ			
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
Žák - Buchta	Ing. Vladimír Žák	Ing. JIŘÍ Žižka	Ing. Marian Hořejší

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629	FORMÁT	4*A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč, obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	12/2021
CHARAKTER STAVBY:	ocelové konstrukce stěn + vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.01.02b stavební konstrukční řešení-ocelové konstrukce část A - E	Č. ZAKÁZKY	954/18
		Č. ARCHIVNÍ	954/CZ

OBSAH: Prvky - plechy za částí A - E

D.01.02b - 22

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLIAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODNÚJÍ SPOLIAUTORI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.