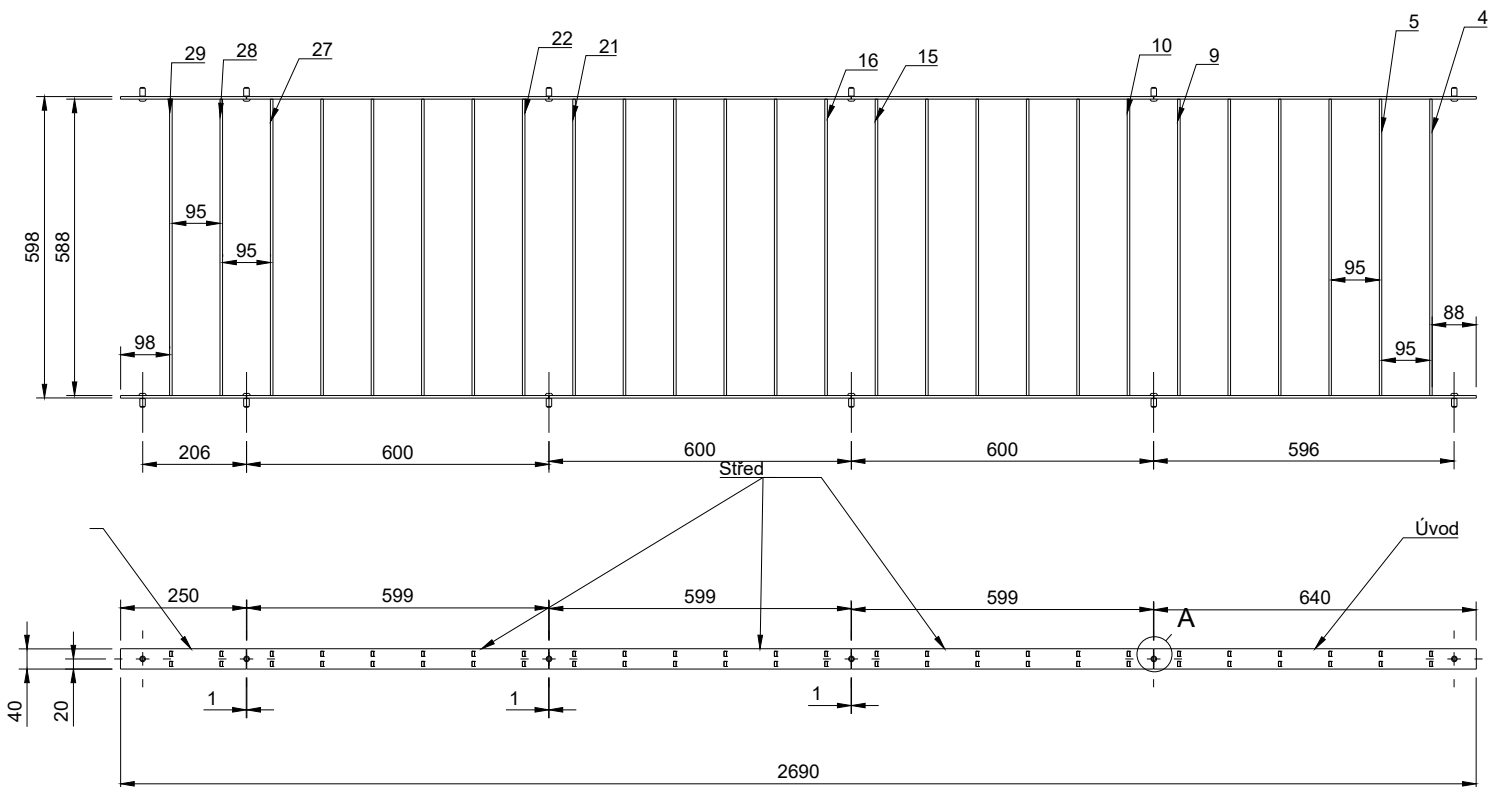
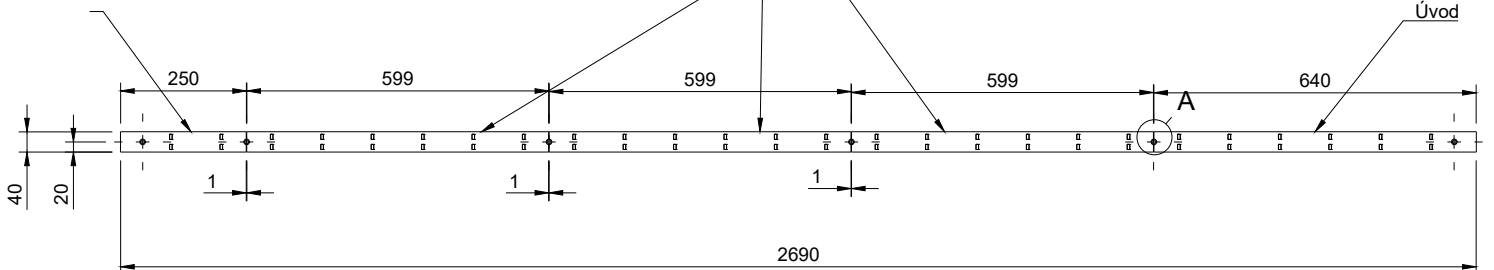


E3 výplň

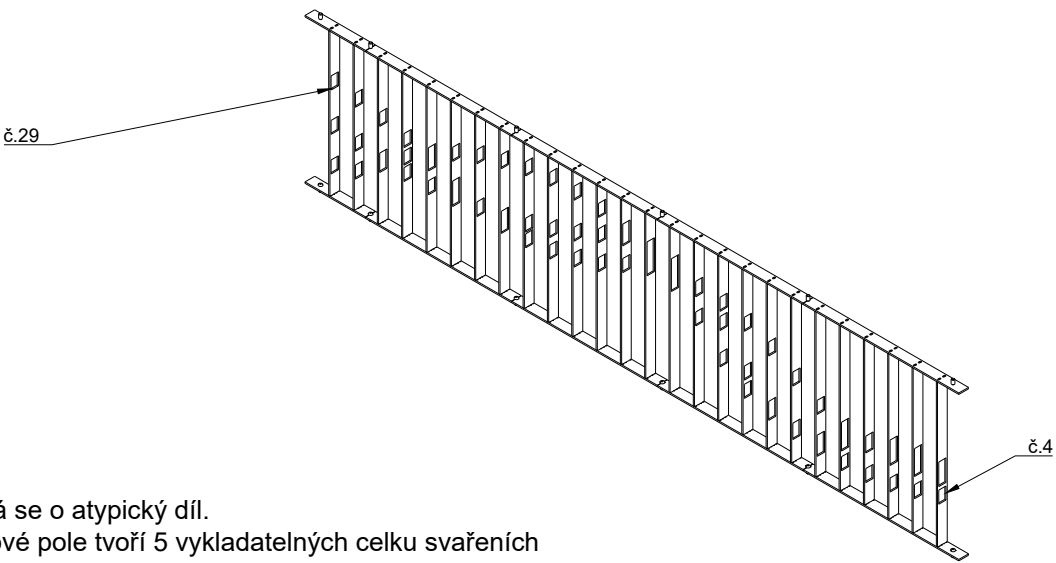
Nárys tvaru (M 1:15)



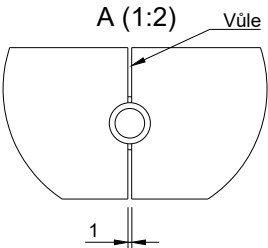
Půdorys



Prostorový pohled (M 1:22)



Seznam výpalků			
Název	Materiál	Rozměr (mm)	Počet (ks)
Úvod	plech 5mm	640 x 40	2
Střed	plech 5mm	599 x 40	6
ATYP E2	plech 5mm	262,5 x 40	2
Čára: 4-9	plech 5mm	594 x 40	6
Čára: 10-15	plech 5mm	594 x 40	6
Čára: 16-21	plech 5mm	594 x 40	6
Čára: 22-27	plech 5mm	594 x 40	6
Čára: 28-29	plech 5mm	594 x 40	2



Spojovací materiál		
Název	Rozměr (mm)	Počet (ks)
DIN 7380, Šroub imbus s půlkulatou hlavou a límcem, Ocel 8.8	M8 x 30	10
FTTZ, Maticový nýt s plochou vroubkovanou hlavou a částečným vroubkováním M8	M8	10

M 1:15

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM MAF-OVA S.R.O., POHRANIČNÍ 1591/139, OSTRAVA – HULVÁKY, IČO: 04073797, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK.

VYPRACOVAL: Bc. Marek Švacha		KONTROLOVAL: Martin Florek		MAF-OVA s.r.o. Pohraniční 1591/139 Ostrava, 70300	
DODAVATEL:	MAF-OVA s.r.o., Pohraniční 1591/139, Ostrava - Hulváky, 70300				
INVESTOR: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 72930, Ostrava				DATUM:	10/2021
				FORMÁT:	A3
Zastávkové středové zábradlí (výplň)				ČÍSLO V.:	Z-E3-V1

Jedná se o atypický díl.
Celkové pole tvoří 5 vykladatelných celku svařených děrovým svarem s horním a spodním úchytem s následným zabroušením. Úchyt je následně pomocí šroubového spoje upevněn k jáklové konstrukci zábradlí. Příklad vykladatelného celku: E3: 4. Středové zábrdří E3 ATYP.
Číslování jednotlivých dílů panoramy pomocí gravírování.