

[illegible]

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a tunnel or pipe. The drawing shows a circular profile with a diameter of 716. The internal structure is divided into segments, with labels 1 through 8 indicating specific components or joints. The drawing includes dimensions for the overall diameter (716), the internal diameter (400), and the thickness of the structure (693). The drawing also shows a cross-section of the structure, with labels 1 through 8 indicating specific components or joints. The drawing includes dimensions for the overall diameter (716), the internal diameter (400), and the thickness of the structure (693).

NÁZEV	TVAR PRŮŘEZ [mm]	TRÍDA OCELI	POČET	ROZMĚR [m, m ²]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM [kg]
1. ŠTERÍN	JAKL.70x40x3	S235	2	10,765	4,58	98,6
2. PRÍČLE	LSP.35–400	S235	37	0,400	1,50	22,2
3. POROŠT	XSP.330–34/38–3	S235	1	0,310	28,50	8,8
4. KOVENÉ ŠTERÁNU	PAS.60x5	S235	8	0,340	2,40	6,0
5. K–CE VÝSTUPLI	JAKL.70x40x3	S235	2	0,650	4,58	6,5
6. OCHRANNÝ KOS	PAS.6x50	S235	1	58,85	5,20	188,3
7. OKOPOVÝ PLECH	PL.130x5	S235	2	0,650	5,20	6,8
PRÍRAŽKA (SVARY, DROBNÝ MATERIÁL, ATD.) 5%						337,2
CELKEM						354,1

 MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz					
VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus		Bc. Jiří Masar	Bc. Jiří Masar	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:		SPŠ Jedovnice, p.o.			
STAVBA:		Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice			
OBJEKT:				D 1.1.1 Zateplení objektu - hala C	FORMÁT: 10 x A4 MĚŘÍTKO: 1:20 Č. VÝKRESU: 10
NÁZEV VÝKRESU:				OCELOVÝ ŽEBŘÍK Z/1	