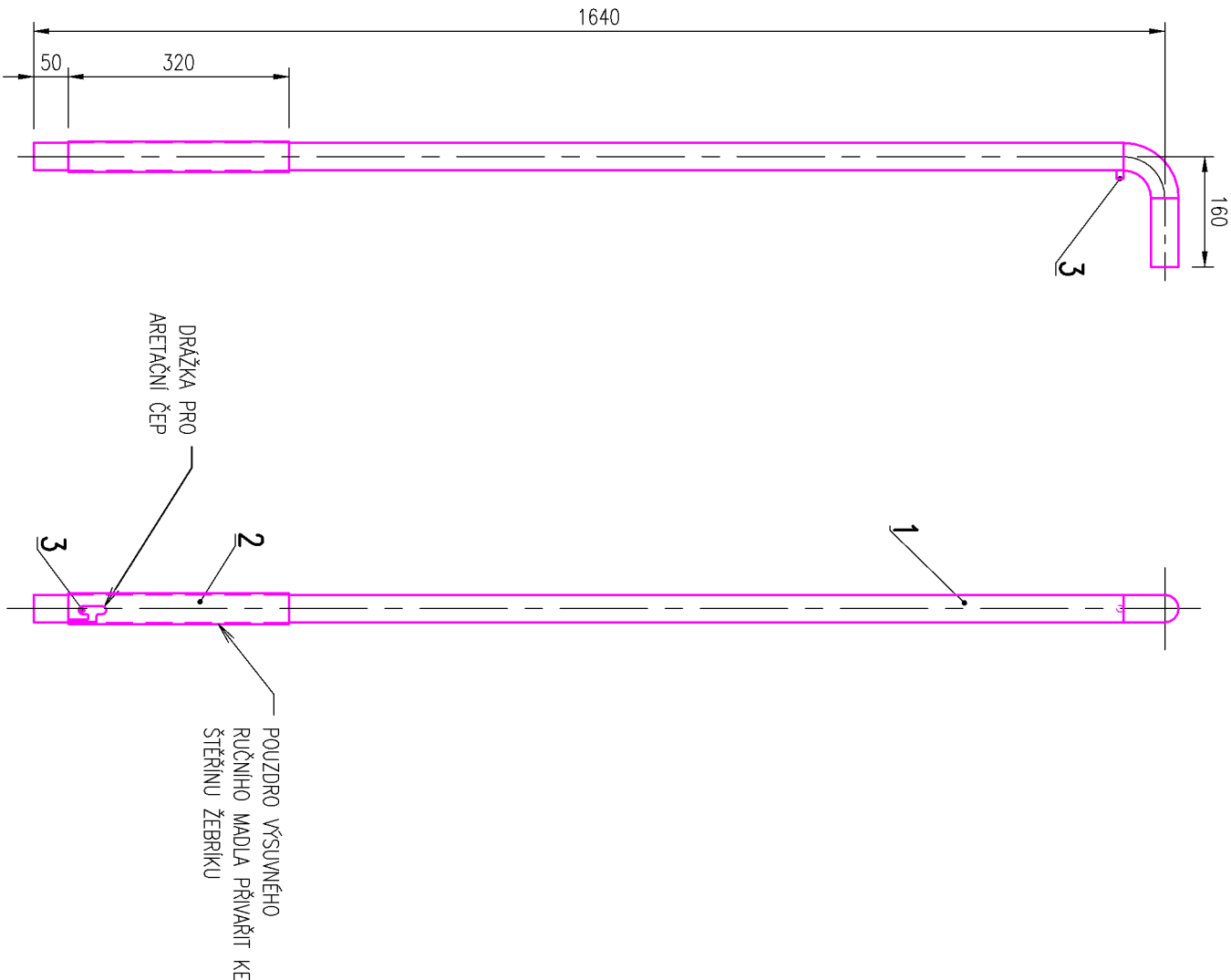


VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO:



KUSOVNÍK: Z02-VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ kg/M.J.	HMOTNOST CELKOVÁ kg
1	MADLO TRUBKA SVAŘOVANÁ $\varnothing 40 \times 2,0$ mm; EN 10217-7; mat.DIN 1.4404 DĚLKA L=1,8m	1	ks	1,9	3,6
2	POUZDRO S DRÁŽKOU PRO ČEP TRUBKA SVAŘOVANÁ $\varnothing 44,5 \times 2,0$ mm; EN 10217-7; mat.DIN 1.4404 DĚLKA L=250mm	1	ks	2,1	0,5
3	POJISTNÝ ČEP TYČ KRUHOVÁ VÁLCOVANÁ $\varnothing 10$ mm; L=20mm mat. DIN 1.4404	2	ks	0,1	0,2


CELKOVÁ HMOTNOST (1ks): 4,3 kg
CELKOVÁ HMOTNOST (2ks): 8,6 kg

LEGENDA:

— ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY / OCELOVÉ KONSTRUKCE
— OSTATNÍ KONSTRUKCE A STAVBA

POZNÁMKY:

- NEREZOVÉ SOUČÁSTI PO ZHOTOVENÍ PASIVOVAT PASIVAČNÍM GELEM.
- CELKEM VYROBIT 2ks
- MADLA INSTALOVAT NA VSTUPU DO ČS 1-1 SPOLEČNĚ SE ŽEBŘÍKEM.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. J. SLÁDEK	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	03/2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2x A4
				MĚŘÍTKO	M 1:10
D.7 D.7.1				PS 02 ČERPAČÍ STANICE - STROJNÍ ČS 1-1	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z02				D.7.1.8	