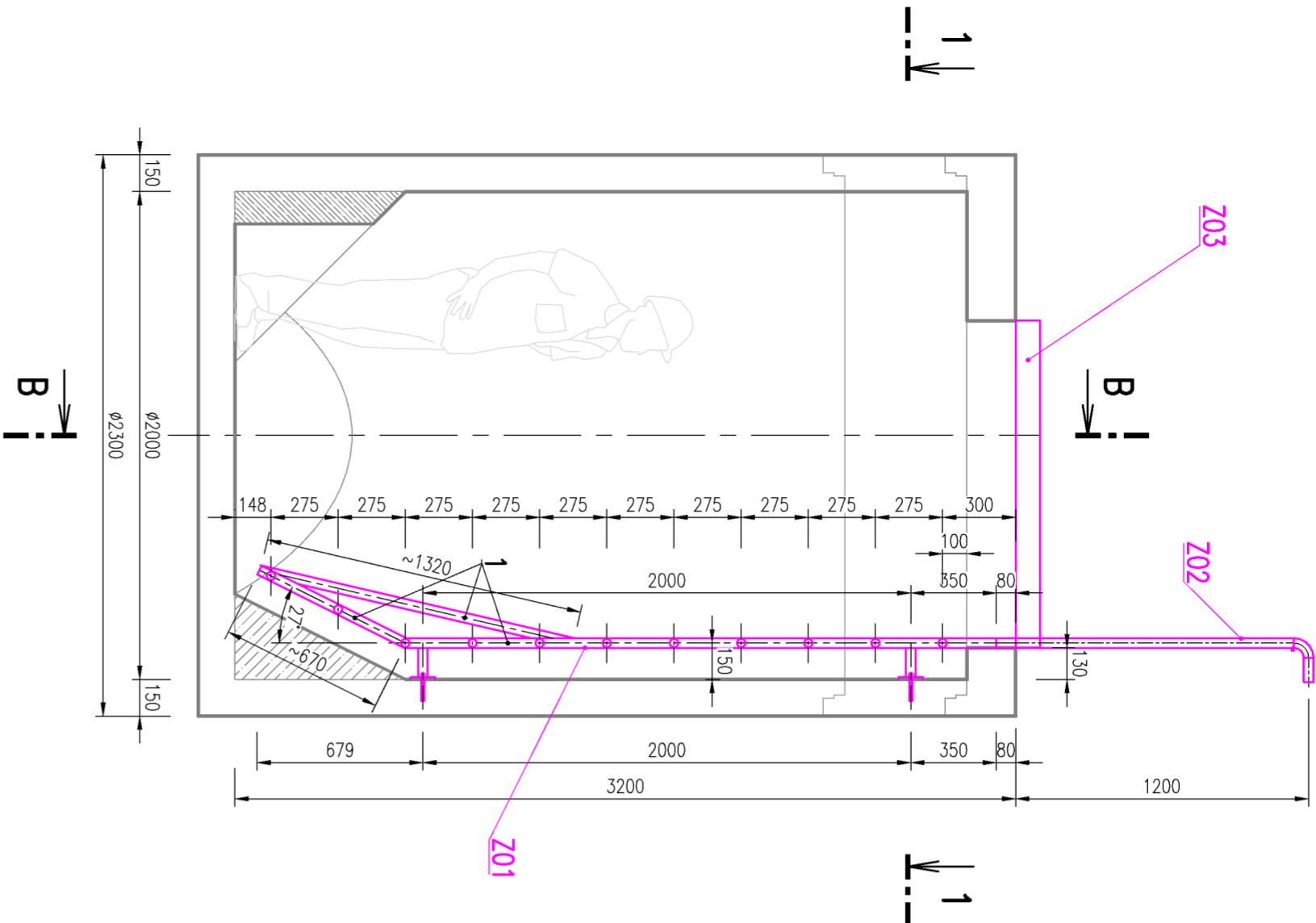
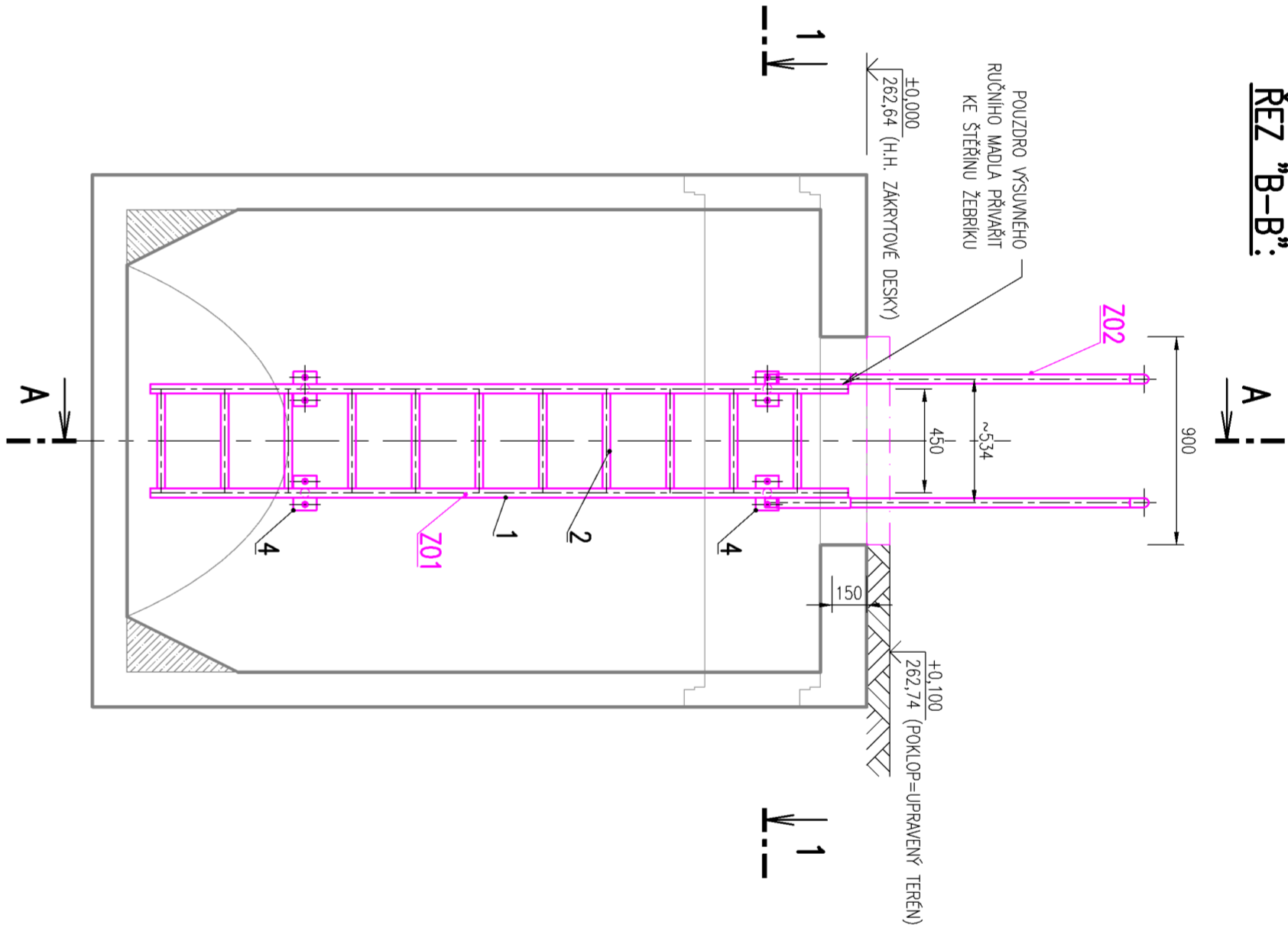


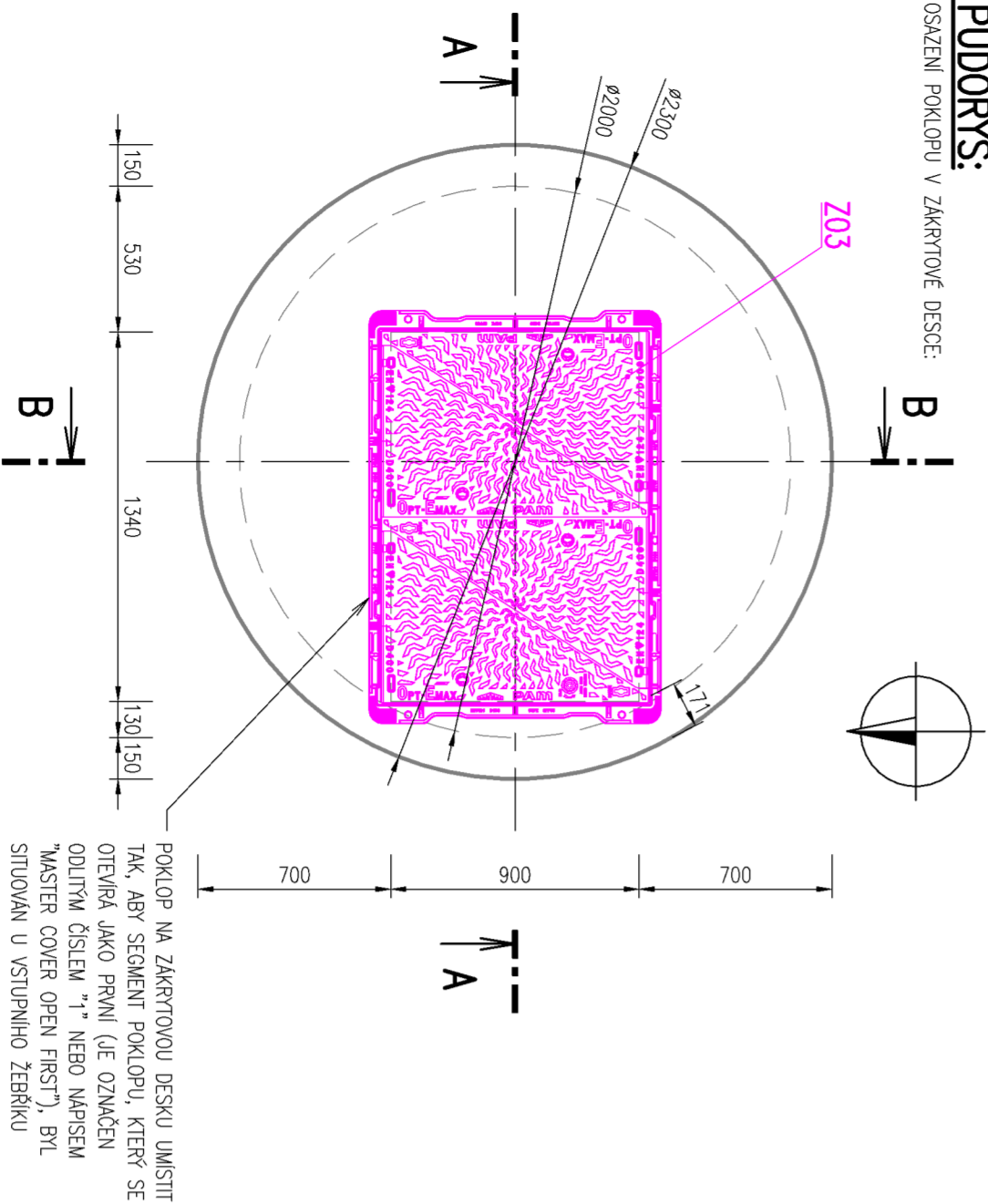
ŘEZ "A-A":



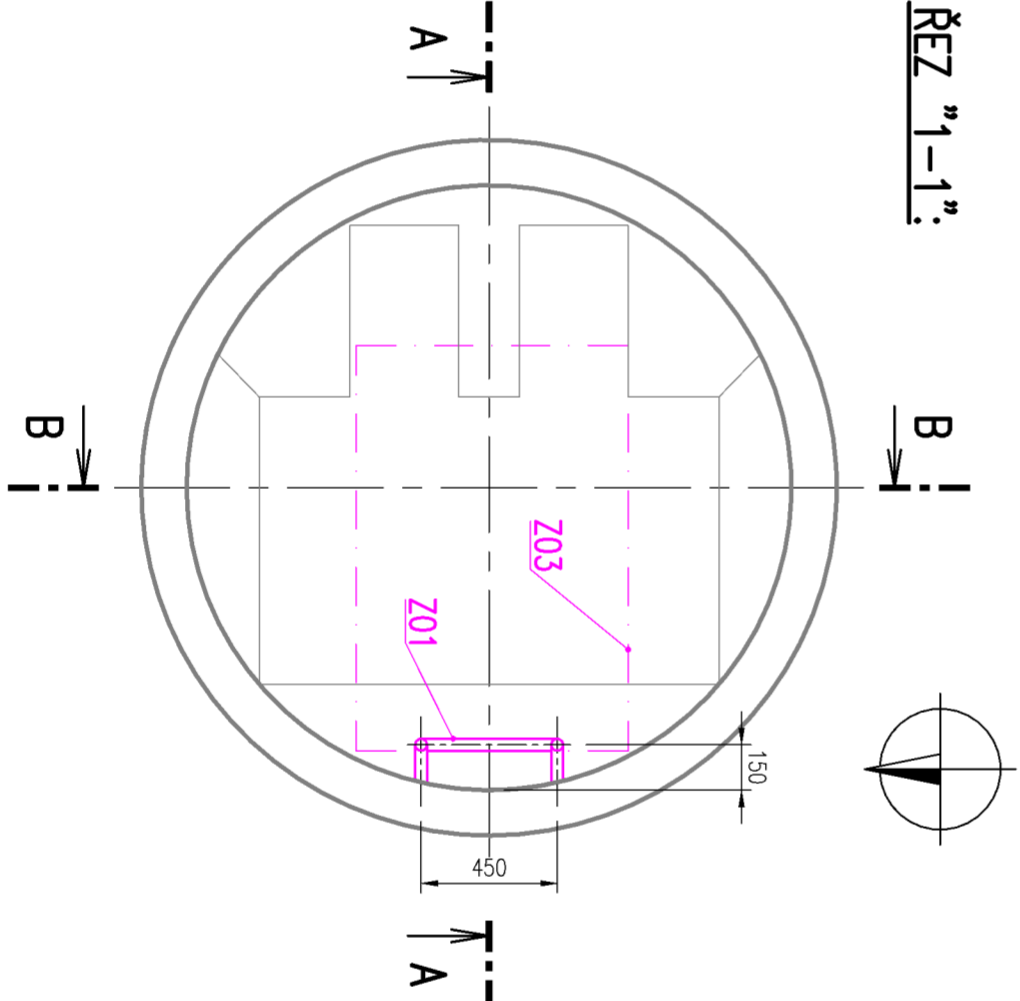
ŘEZ "B-B":



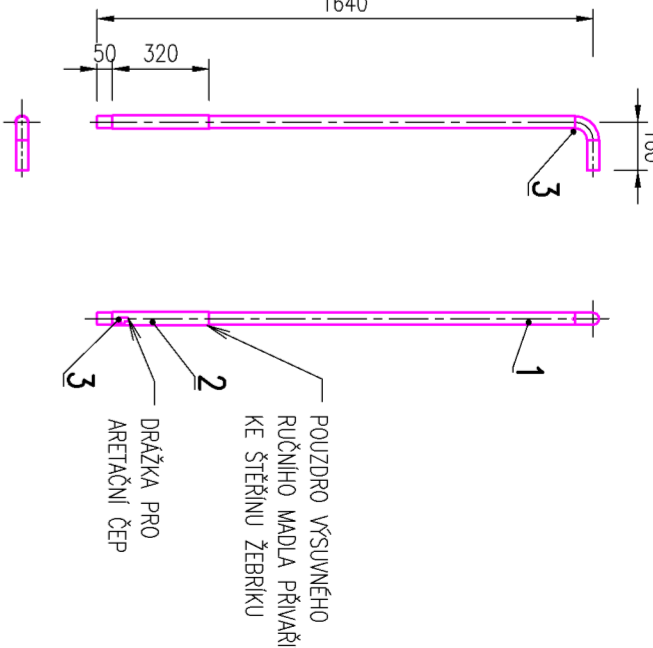
PŮDORYS:



ŘEZ "1-1":



Z02-VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO



KUSOVNIK: Z03-POKLOP

POZ.	POPS	MNOŽSTVÍ	M.L.	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ
1	LITINOVÝ POKLOP S RAMEM MAT.: TĚRKA LITINA SYSTÉM LTS: EN 124-2 TRÍDA ZATÍŽENÍ: D400 ROZMĚRY-SVĚTLOST OTVORU: 1360x900mm ROZMĚRY-VNĚJŠÍ RÁM: 1500x1060mm VÝŠKA RÁMU: 100mm POČET VÍK: 4ks HMOTNOST: 278kg (CELKEM) / 55kg (VKO)	1	ks	278,0 kg	278,0 kg

KUSOVNIK: Z02-VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO

POZ.	POPS	MNOŽSTVÍ	M.L.	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ
1	MADLO TRUBKA SVAŘOVANÁ Ø40x2,0mm; EN 10217-7; mat.DIN 1.4404 DĚLKA L=1,8m	1	ks	1,9 kg	3,6 kg
2	POUZDRO S DRÁŽKOU PRO ČEP TRUBKA SVAŘOVANÁ Ø44,5x2,0mm; EN 10217-7; mat.DIN 1.4404 DĚLKA L=250mm	1	ks	2,1 kg	0,5 kg
3	POUSÍŇ ČEP TČE KRUHOVÁ VALCOVANÁ Ø10mm; L=20mm mat. DIN 1.4404	2	ks	0,1 kg	0,2 kg

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

KUSOVNIK: Z01-ŽEBŘÍK

POZ.	POPS	MNOŽSTVÍ	M.L.	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKOVÁ
1	STĚŘNÁ NEREZOVÁ TRUBKA KULATÁ (SVAŘOVANÁ) Ø40,0x2,0mm; TRUBKA METRICKÁ; mat. DIN 1.4404	9,2	m	1,91 kg/M.L.	17,6 kg
2	BEZPEČNOSTNÍ PROTI SKLIZOVÁ PRŮLEK TYP "T" (BPP 400 T) 400x35x35mm; mat. DIN 1.4404 DLE ČSN EN 10088	11	ks	0,65	7,2
3	KONZOLA NEREZOVÁ TRUBKA KULATÁ (SVAŘOVANÁ) Ø40,0x2,0mm; TRUBKA METRICKÁ; mat. DIN 1.4404	0,8	m	1,91	1,5
4	KOTVENÍ DESTIČKA NEREZOVÁ PROFILOVÁ OCEL (PLOCNA) 150x100x6,0mm; DIN 1017; mat. DIN 1.4404	4	ks	0,72	2,9
5	UKOTVENÍ KOTVENÍCH DESTIČEK - PROVLAKOVÁ KOTVA, OZNAČENÍ: EV Z 12x100/25-6 A4 - ODLUČKA PROTI KORÓZI; mat. DIN 1.4404/1.4578 - VYVRÁNÍ OTVORU Ø12mm; HLUBKA ZÁVRTU 100mm - ZÁVIT M12	8	ks		

CELKOVÁ HMOTNOST (1 ks): 29,2 kg

LEGENDA:

— ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ / OCELOVÉ KONSTRUKCE  
— OSTATNÍ KONSTRUKCE A STAVBA

POZNÁMKY:

- 1) NEREZOVÉ SOUČÁSTI PO ZHOTOVENÍ PÁSNOVAT PÁSMOVÝM GELEM.
- 2) ŽEBŘÍK Z01 VYROBIT 1 ks.
- 3) VYSUVACÍ MADLO Z02 VYROBIT 2 ks.
- 4) VYSUVACÍ MADLO (Z2) INSTALOVAT NA VSTUPU DO ČS SPOLEČNĚ SE ŽEBŘÍKEM (Z1).
- 5) ŽEBŘÍK PODLE ČSN 75 0748

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				AQOL projekte • inženýring • realizace vodoohospodářských staveb			
VYPRACOVAL	ING. J. SLÁDEK	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZÁMEČNÍK	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018		
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž a.s. Kopelnická 366/64, 767 01 Kroměříž			DATAUM	03/2024		
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA	PS 02 ČERPAČÍ STANICE - STROJNY D.7.2 CS 1+2			STUPEŇ	DPS		
				FORMÁT	8x A4		
				MĚŘÍTKO	M 1:25		
				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.7.2.6		