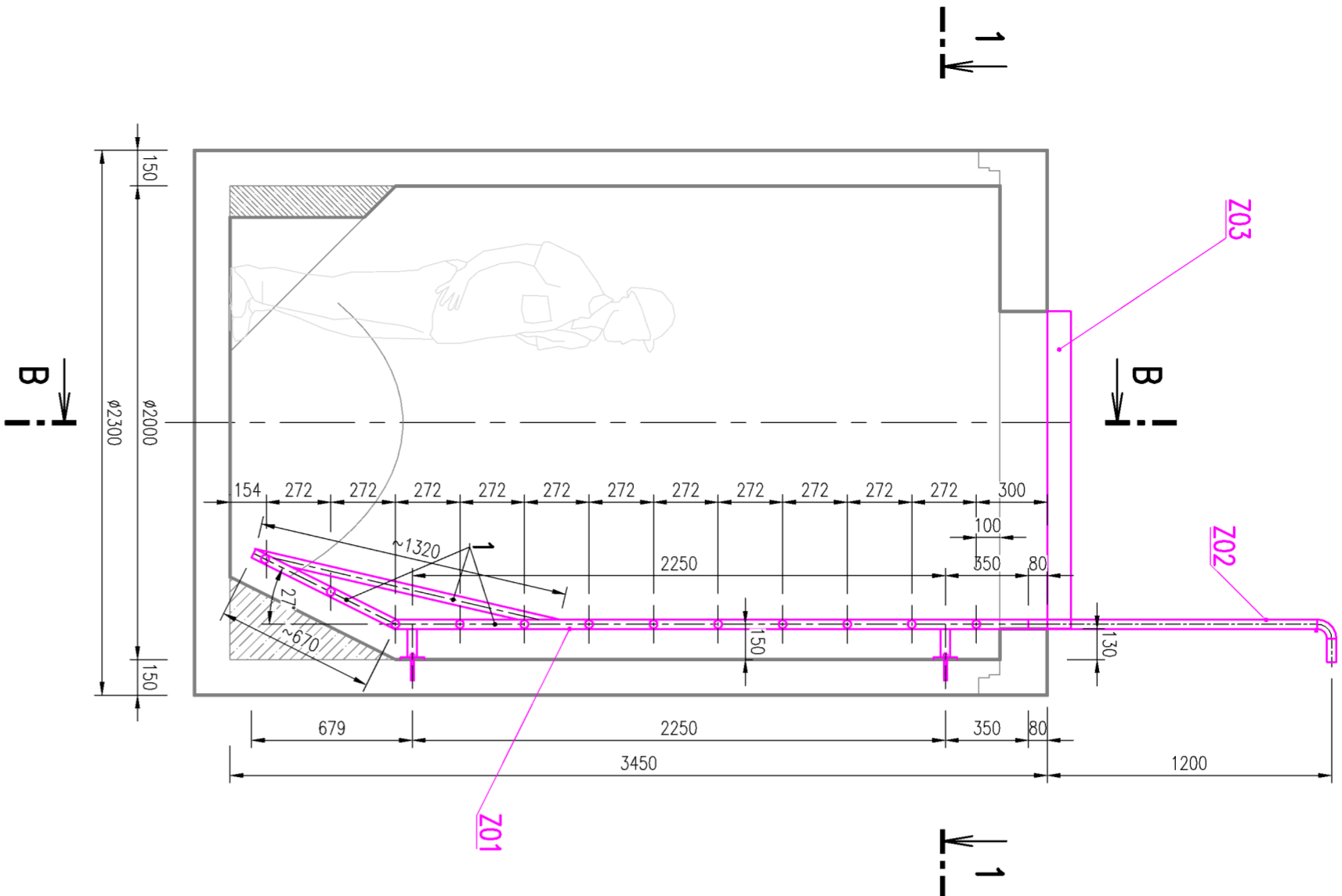
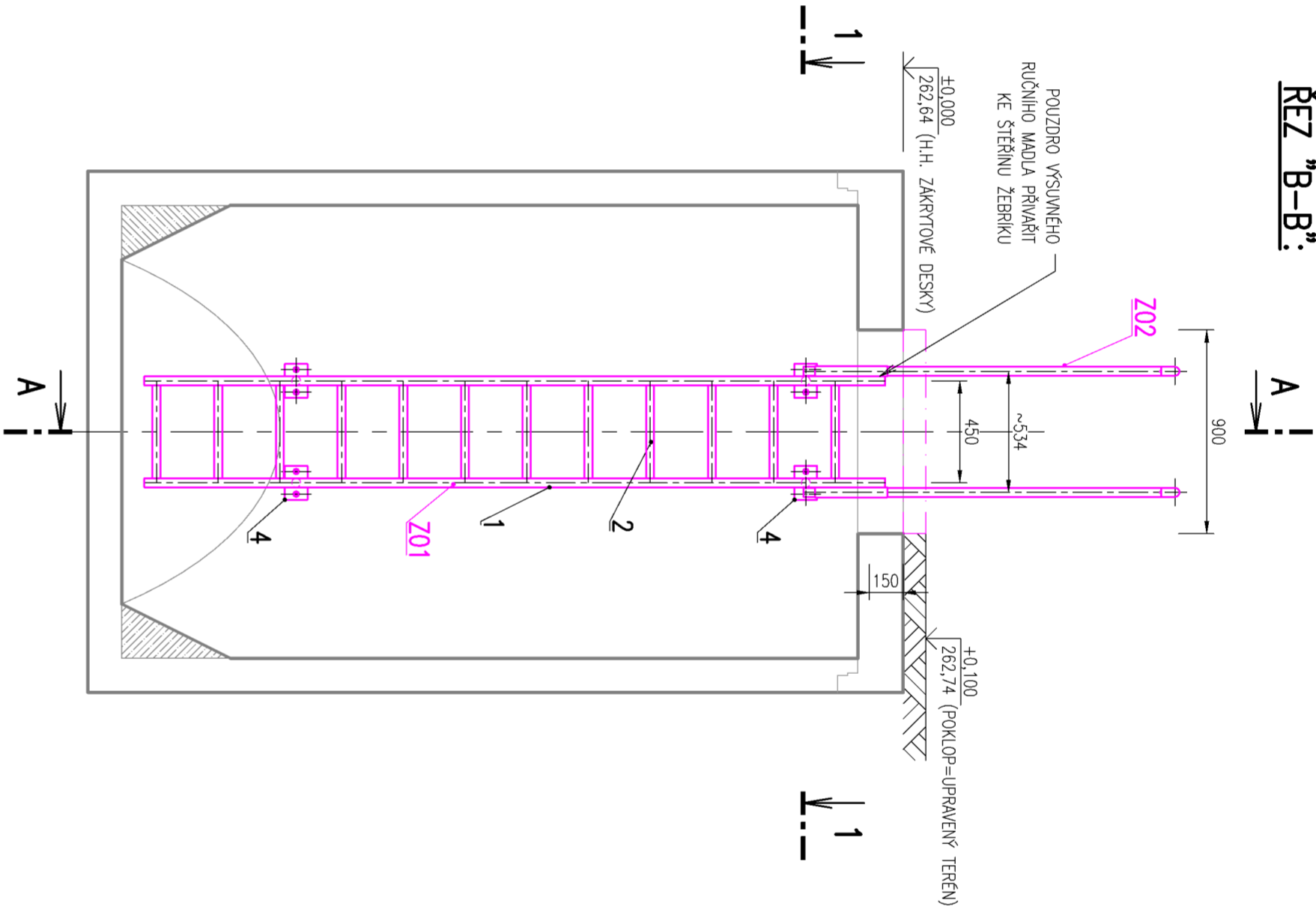


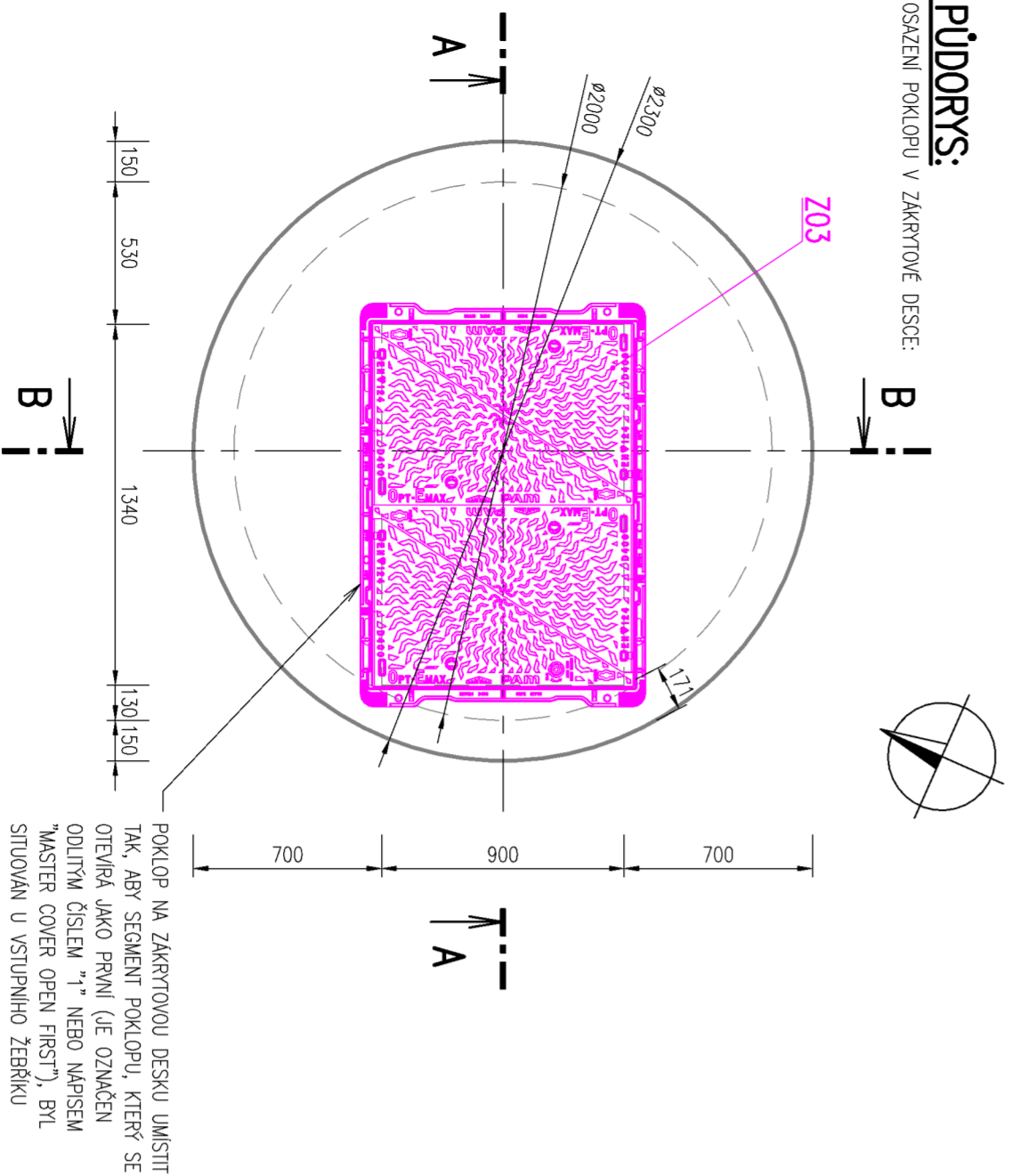
ŘEZ "A-A":



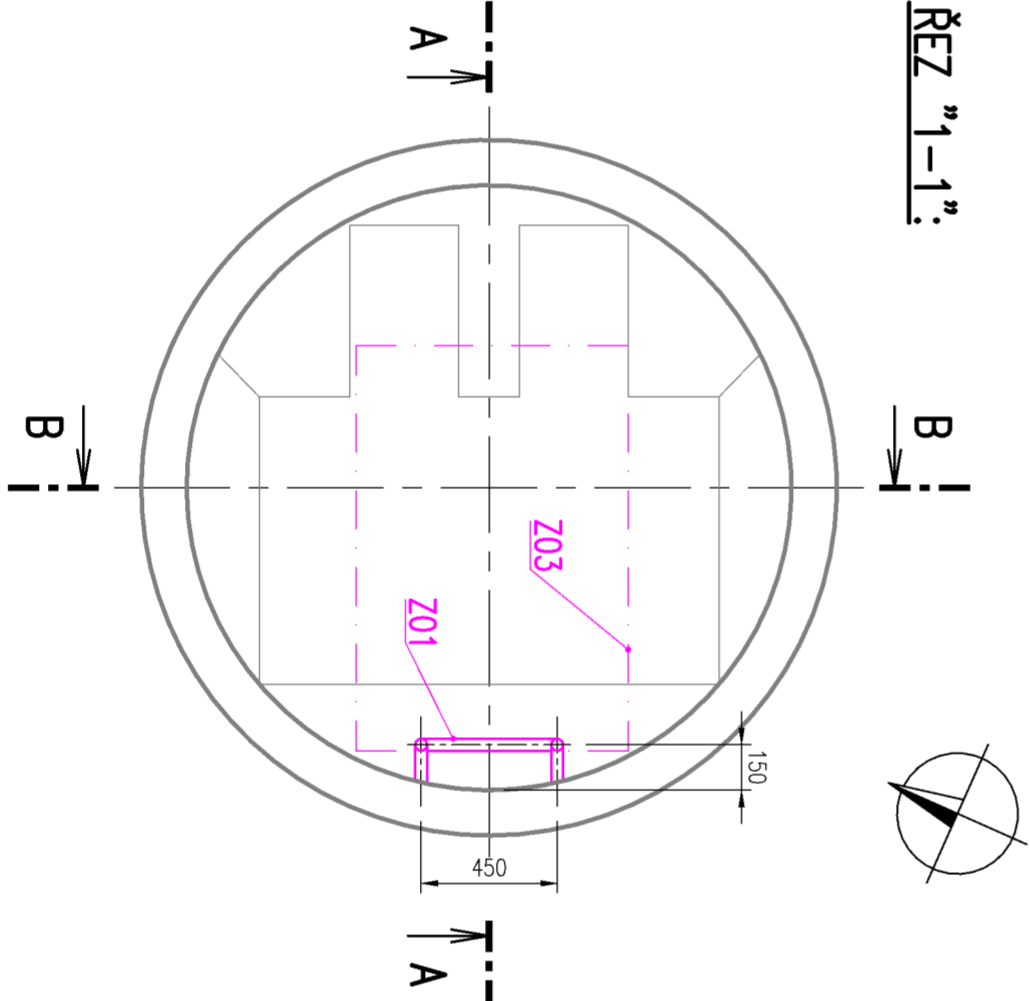
ŘEZ "B-B":



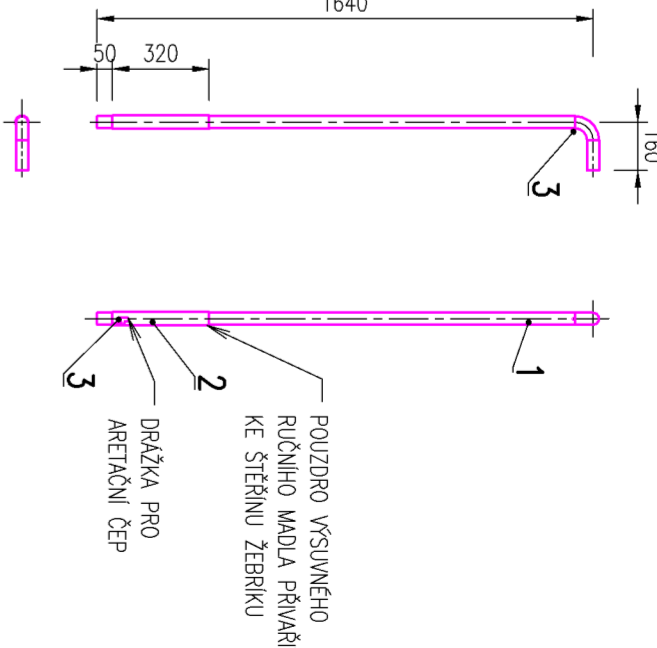
PŮDORYS:



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.: TĚŽKÁ LITINA SYSTÉM LTS: EN 124-2 TRŽBA ZATÍŽENÍ: D400 ROZMĚRY-SVĚTLOST OTVORU: 1340x900mm 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 DRŽÁKOU 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	POJISITEL 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	STĚRNÁ NEREZOVÁ TRUBKA KULATÁ (SVAŘOVANÁ) Ø40,0x2,0mm; TRUBKA METRICKÁ; mat. DIN 1.4404	9,8	m	1,91 kg/M.L.	18,7 kg
2	BEZPEČNOSTNÍ PROTI SKLIZOVÁ PRŮLEK TYP "T" (BPP 400 T) 400x35x35mm; mat. DIN 1.4404 DLE ČSN EN 10088	12	ks	0,65	7,8
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 OCEĽ (PLOCHE) 150x100x6,0mm; DIN 1017; mat. DIN 1.4404	4	ks	0,72	2,9
5	UKOTVENÍ KOTVENÍCH DESTIČEK - PŘEVŮLKOVÁ 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): 30,9 kg

LEGENDA:

— ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ / OCELOVÉ KONSTRUKCE
— OSTATNÍ KONSTRUKCE A STAVBA

POZNÁMKY:

- 1) NEREZOVÉ SOUČÁSTI PO ZHOTOVĚNÍ PÁSNOVAT PÁSMAČKIN GELEM.
- 2) ŽEBŘÍK Z01 VÝROBIT 1 ks.
- 3) VÝSUVACÍ MADLO Z02 VÝROBIT 2 ks.
- 4) VÝSUVACÍ 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			DATA	03/2024
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
PS 02 ČERPACÍ STANICE - STROJNÍ				FORMÁT	12x A4
D.7.8 ČS 3-3				MĚŘÍTKO	M 1:25
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.7.6.6
					ČÍSLO KOPIE