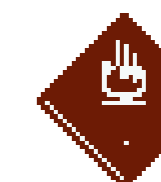


ROZDĚLENÍ PLYNŮ GAS CLASSIFICATION			
NAZEV PLYNU NAME OF GAS	GRANDEUR/TRAŽKA UN. CILJ UN. NUMBER		BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKA SAFETY SIGN ACCORDING
	UN. CILJ UN. NUMBER	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO NEBEZPEČNOSTI HAZARD IDENTIFICATION NUMBER	TRŽKA NEBEZPEČNOSTI HAZARD CLASS
VODÍK HYDROGEN	1049	23	2.1

PRACOVNÍ PODMÍNKY 300 bar WORKING CONDITIONS 300bar			
Parametr Parameter	Hodnota Value	Jednotka Measure	
Medium Medium	lab. Rozdělení plynů lab. Gas distribution	-	-
Vodní objem Water volume	15 272	L	-
Počet sekci/podsecki Number of section/subsections	2/6	-	-
Číslo výsevu/báňe Drawing number of bottle	L44-2232/H2	-	-
Pracovní/Tlaková tlak Working/Pressure	300/450	Bar	-
Pracovní teplota Working temperature	-20/+65 STANDARD -40/+65 POLAR	°C	-
Hydraulická zkouška Hydraulic test pressure	450	Bar	-
Pneumatická zkouška Pneumatic test pressure	300	Bar	-

POZNÁMKA:
KONTAINER JE NUTNO OZNAČIT PŘÍSLUŠNÝM UN. ČÍSLEM.
IDENTIFIKAČNÍM ČÍSLEM NEBEZPEČNOSTI A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKOU DLE TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI.
(viz. tab. ROZDĚLENÍ PLYNŮ)

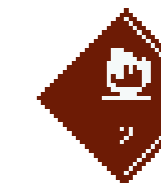


BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKA (dodavatel např. ČESMAD)
HAZARD CLASSIFICATION (supplier e.g. ČESMAD)
no. 2.1 FLAMMABLE GASES

-MEZI LÁHVE VLOŽTE GLUMU DLE POTŘEBY-ZABRÁNIT DOTEKŮ KOV NA KOV
-DRŽÁKY ZNAČEK A TABULEK NÝTŮVAT K RAMÍU TRHACÍMI NÝTY Ø4,8
-ŠROUBOVÉ SPOJE POUŠTĚTE EPIDĚM DOČISTĚTE 24H
-OTVORY PRO VSTUP PLYNŮ JSOU ZATYKOVÁNY
-TANKOVACÍ HADICE A KONCOVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEDNA SE O VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

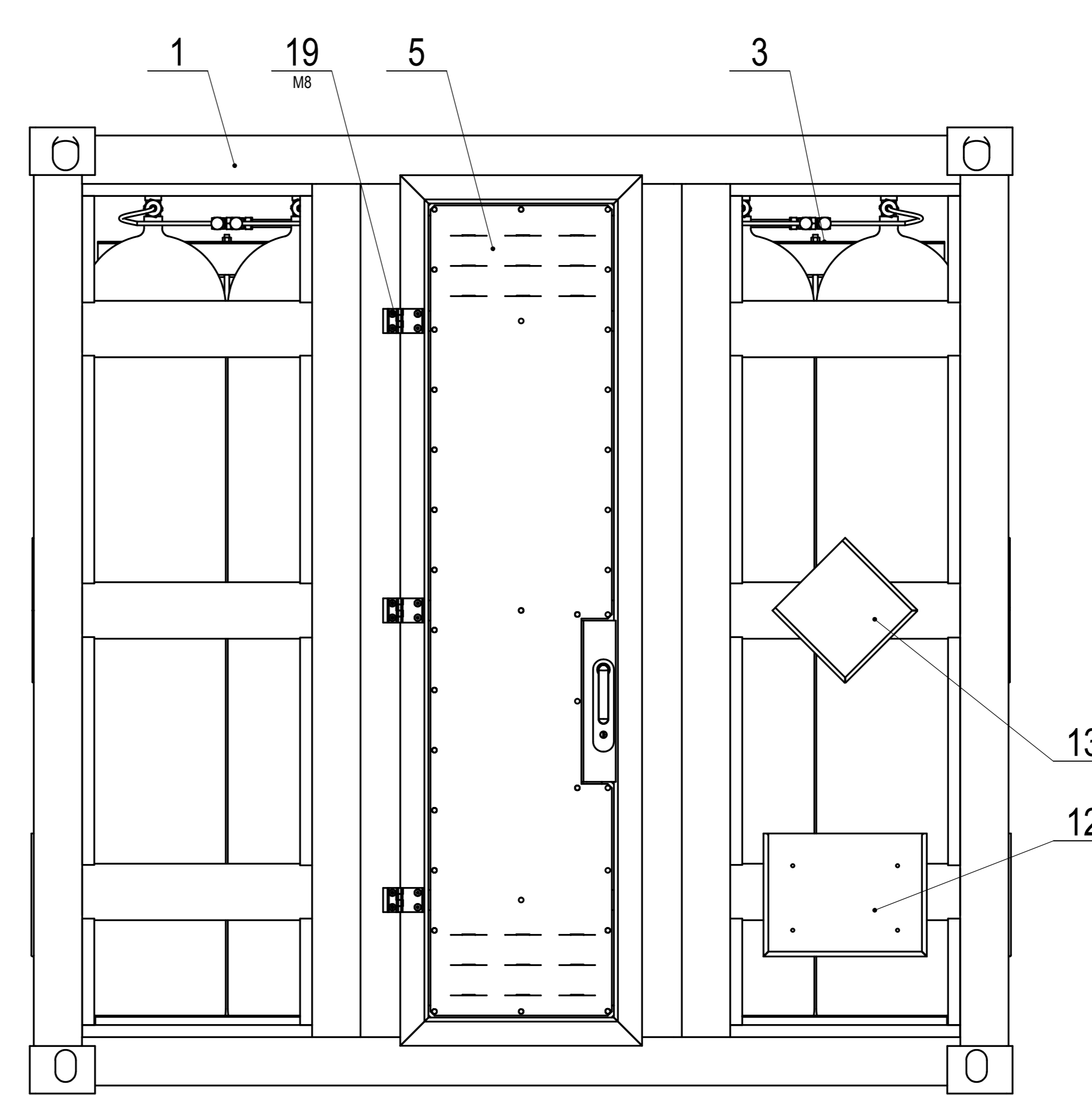
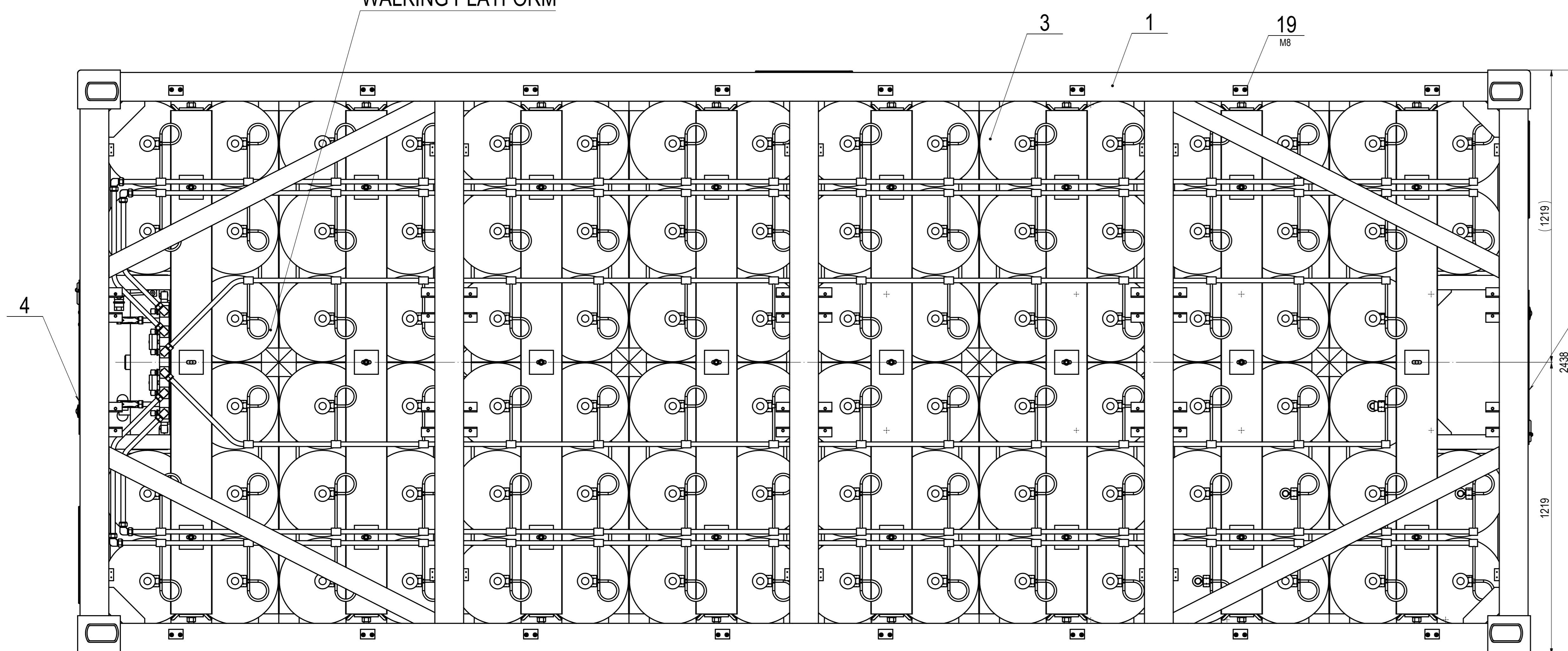
ÚTAHOVACÍ MOMENT TÁHEL 30 Nm
UTAHOVACÍ MOMENT KLINŮ 40 Nm

NOTE:
-TO SPECIFY THE TRANSPORTED MEDIUM, THE CONTAINER NEEDS TO BE MARKED WITH THE RESPECTIVE UN NUMBER, HAZARD IDENTIFICATION NUMBER AND SAFETY SIGN ACCORDING TO THE HAZARD CLASS (see Table GAS CLASSIFICATION)



SAFETY SIGN (supplied e.g. by ČESMAD)
HAZARD CLASS
no. 2.1 FLAMMABLE GASES

POCHŮZÍ PLOŠINA
WALKING PLATFORM



19	44	ŠROUB M8x40-A3L	ISO 10642	8.8	0.02
18	nopr.: FABORY	4	DMN, TRHACÍ NÝT 3,2x6;	34113.320.609	0.00
17		2	PODLOŽKA 6	ČSN D2 1740.05	0.00
16		2	MATICE 6-A3L	ISO 4032	8
15		2	ŠROUB M6x25-A3L	ISO 4017	8.8
14	EGU FISCHER	1	ZEMNÍCI BUBEN	DB3219	35.93
13	nopr.: ČESMAD	4	DRŽÁK, BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY	OBJ.C.1300710	S235 J2 0.38
12	nopr.: ČESMAD	4	DRŽÁK ORANŽOVÉ TABULKY	OBJ.C.1300702	S235 J2 1.08
11		44	PODLOŽKA M12	DIN 125A	A2 0.01
10		88	MATICE M12	DIN 934	A2 0.02
9		1	VÝROBNÍ ŠÍTEK		AlMg3 0.26
8	13UP028CNG05	8	PŘÍTLAČNÝ KLIN		41.04
7	13UP028CNG03	32	ROZPĚRNÝ KLIN		3.06
6	21UP009CNG06	22	TÁHLŮ	DIN 975	8.8 1.85
5	21UP009CNG05	1	DVĚŘE ZADNÍ-SESTAVA		45.09
4	21UP009CNG04	1	DVĚŘE PŘEDNÍ-SESTAVA		44.82
3	21UP009CNG03	1	ZAPLECHOVÁNÍ-SESTAVA		318.46
2	21UP009CNG02	1	POTRUBNÍ ROZVOD		0.00
1	21UP009CNG01 REV02	1	RAM		4353.67

Pop. Číslo výsevu/identification Poznámka/Note
Kval. Název-Rozměr součásti Name-Dimension of part
Číslo normy Standard No. Materiál Material
Materiál Materiál
Materiál Materiál
Materiál Materiál

Podoba/Position Setov. výsevu/Assembly drawing/Poloha/Position Setov. výsevu/Assembly drawing
Číslo změny/Change Poznámka/Note
Původní výsevu/Original drawing
Číslo sestavy/Number of content

Over/Central/Signover/Worked out/ing. Chvoastek, K. Popisy/Signatures/Date Formál. výsevu/Format drawing LAD
Date/Reviewed by
Date/Authorized by
Date/Title

SW
1:10
1x1
KONTAJNER MEGC-SESTAVA

VITKOVICE CYLINDERS a.s.
Rusov 24/83
708 00 Dobruška-Vitkovice

Identifikátor/Identification
21UP009CNG
Lp/Sheet
1/1