

STAV AKTUÁLNOSTI PLATNÝCH "N" NOREM - INTERNET

(CURRENT STATUS "N" STANDARDS)

Správce: Sekce podpory údržby Maintenance Support Section 355 (paní Eva Barešová)		Administrator: tel. +420 476 162	Schválil / Approved Bc. Lukáš Ficek		Aktualizováno / Updated : 2.5.2022	
Normy " N" ("N" Standards)	Název (Title)	Poslední aktualizace / Platnost od (Last update/Valid from)	Formát (Format)	Oblast (Area)	Změny / poznámka (Changes / Notes)	
N 10 051	Povrchová ochrana kovových konstrukcí a zařízení	21.11.2018	A4	Všeob. normy		
N 10 051_v EN	Surface protection of metal structures and equipment	21.11.2018	A4	Všeob. normy	Dodáno odborem Investic	
N 10 126	Tvarové značení šroubů a matic pro potrubní spoje	23.3.2021	A4	Všeob. normy	Prověřena aktuálnost 23.3.2021	
N 10 129	Přehled tvarového značení šroubů a matic podle ČSN a norem N	23.3.2021	A4	Všeob. normy	Prověřena aktuálnost 23.3.2021	
N 11 001	Transportní zařízení	24.7.2012	A4	Předpis. normy		
N 11 002	Provozní pravidla zdvihacích zařízení	1.3.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 003	Provoz elektrických strojů	4.2.2022	A4	Předpis. normy	+ příloha A	
N 11 004	Provozní pravidla plynových zařízení	1.2.2022	A4	Předpis. normy		
N 11 004_v EN	Operating rules for gas equipment	1.2.2022	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem investic	
N 11 005	Provozní pravidla tlakových zařízení	3.2.2022	A4	Předpis. normy	+ příloha 1 - Lhůtník	
N 11 005_v EN	Operating rules for pressure equipment	3.2.2022	A4	Předpis. normy	+ příloha 1 - Lhůtník Dodáno odborem investic	
N 11 006 CZ+EN	Pravidla elektrických zařízení/Electrical Equipment Regulations	1.5.2021	A4	Předpis. normy	+ přílohy 1-13 (4, 1; 4, 2)	
N 11 007	Užívání elektrického ručního nářadí a souvisejících elektrických předmětů	1.3.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 007_v EN	Use of Electrical Hand-Held Tools and Associated Electrical Equipment	1.3.2013	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 008	Prozatímní elektrická zařízení	19.1.2018	A4	Předpis. normy		
N 11 008_v EN	Temporary Electrical Equipment	19.1.2018	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 009	Užívání elektrických přenosných spotřebičů	1.11.2012	A4	Předpis. normy	+ příloha A, B	
N 11 009_v EN	Using portable electric appliances	1.11.2012	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 010	Vybavení elektrických rozvodů ochrannými a pracovními pomůckami	1.11.2012	A4	Předpis. normy	+ příloha A	
N 11 010_v EN	Protective equipment and working facilities of electric substations	1.11.2012	A4	Předpis. normy	+ appendix A	
N 11 011	Systém prohlídek a kontrol zařízení MaR po mimořádné události	15.3.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 012 CZ+EN	Electro standards for Unipetrol / Standardy elektro pro Unipetrol	1.5.2021	A4	Předpis. normy	+ příloha 1, 2, 3, 4, 6 CZ a EN	
N 11 013	Obsluha a práce na elektrických zařízeních	1.8.2019	A4	Předpis. normy	+ ZL 1	
N 11 013-1	Příkaz B" a „B-PPN“ – Zajišťování a předávání pracoviště při práci na elektrickém zařízení nebo v jeho blízkosti	1.8.2019	A4	Předpis. normy		
N 11 015	Norma pro udržování ocelových konstrukcí	27.10.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 016	Norma pro udržování ocelových podlahových roštů	9.9.2020	A4	Předpis. normy		
N 11 017	Norma pro provádění zpětných kontrol obvodů Loop check	1.12.2017	A4	Předpis. normy	+ protokol o kontrole obvodu	
N 11 018	Provozní zkoušky kabelových vedení vn do 35kV	1.8.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize	
N 11 018_v EN	Functional tests of medium (high) voltage cable lines up to 35kV	01.08.2020	A4	Předpis. normy		
N 11 019	Izolace – montáž, kontrola a přejímka	7.9.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize	
N 11 019_v EN	Insulation – assembly, inspection and takeover	7.9.2020	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 020	Předpis pro údržbu, montáž a kontroly přírubových spojů s kovovým těsnícím kroužkem	10.4.2013	A4	Předpis. Normy		
N 11 020_v EN	Regulation for maintenance and inspection of flange joint with metallic ring joint gasket	10.4.2013	A4	Předpis. Normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 021	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku	21.10.2021	A4	Předpis. normy	+ příloha + ZL, ZL2, ZL3	
N 11 021_v EN	Overpressure safety devices	21.10.2021	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic vč. přílohy	
N 11 022 CZ+EN	Standards of the Instrumentation devices for UNIPETROL RPA, s.r.o./ Standardy zařízení MaR pro UNIPETROL RPA, s.r.o.	1.6.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 023	Standardy DCS, ESD a PLC pro UNIPETROL	1.5.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 023_v EN	Unipetrol DCS, ESD and PLC standards	1.5.2021	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 025	Kladení kabelů nn, vn a 110kV	1.9.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 025_v EN	LAYING OF LV, HV AND 110 KV CABLES	1.9.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 040	Vybavování strojírenských výrobků a materiálů zkušební a kontrolní dokumentací	10.4.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 040_v EN	Providing Machine/Engineering Products & Materials with Test & Inspection Documentation	10.4.2013	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 062	Tlakové zkoušky pevnosti a těsnosti (HYDRAULICKÉ)	2.7.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 062_v EN	Pressure leak and strength tests (hydraulic)	1.3.2013	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 063	Tlakové zkoušky (PNEUMATICKÉ)	9.12.2021	A4	Předpis. normy		
N 11 063_v EN	Pressure leak and strength tests (pneumatic)	25.3.2013	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	
N 11 112	Rotory dmychadel a čerpadel - TDP	2.9.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 140	Výměníky tepla a jejich části-TDP	2.9.2013	A4	Předpis. normy		
N 11 140_v EN	Heat exchangers and their parts - Technical delivery terms	2.9.2013	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic	

N 11 151	Kované pláště a příslušenství vysokotlakých těles - TDP	1.11.1996	A4	Předpis. normy	
N 11 152	Trubky ocelové bezešvé, používané pro VT zařízení v chemických provozech TDP	15.12.2020	A4	Předpis. normy	+ ZL
N 11 152_v EN	Seamless steel tubes used for high pressure equipment in chemical plants – Technical delivery terms	15.12.2020	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic, + Change list
N 11 153	Armatury a pojistné ventily pro vysokotlaká zařízení. TDP	1.12.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 153_v EN	Valves and safety relief valves for high pressure equipment. Technical delivery terms.	1.12.2006	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 157	Šrouby a matice přesné.TDP	15.12.2020	A4	Předpis. normy	
N 11 157_v EN	Precision bolts and nuts – Technical delivery terms	15.12.2020	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 158	Vysokotlaké potrubní dílce.TDP	1.12.1996	A4	Předpis. normy	
N 11 158_v EN	High pressure piping parts – Technical delivery terms	1.12.1996	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 172	Řetězové články a čepy řetěz. transpotérů. TDP	1.4.2005	A4	Předpis. normy	
N 11 174	Válečky transportérů. TDP	1.5.2005	A4	Předpis. normy	
N 11 200	Norma pro přejímání zařízení z provozu do opravy a z opravy do provozu	1.8.2021	A4	Předpis. normy	+ 3 přílohy
N 11 201	Dílčí předpis pro přejímání opravovaných pístnic	14.12.2020	A4	Předpis. normy	
N 11 205	Dílčí předpis pro přejímání transportérů s gumovými pásy	15.3.1998	A4	Předpis. normy	
N 11 238	Dílčí předpis pro přejímání turbokompresoru O ₂ "THOMASSEN"	14.12.2020	A4	Předpis. normy	
N 11 238-1	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru O ₂ "THOMASSEN"	14.12.2020	A4/A3	Předpis. normy	
N 11 240	Dílčí předpis pro přejímání N ₂ kompresorů	19.4.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 19.4.2022
N 11 240-1	Montážní předpis pro přejímání N ₂ kompresorů	19.4.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 19.4.2022
N 11 257-2	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru CO ₂ "Renata"	19.4.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 19.4.2022
N 11 257-3	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru CO ₂ ČKD 6500.	19.4.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 19.4.2022
N 11 283	Dílčí předpis pro přejímání fakového systému	1.2.1997	A4	Předpis. normy	
N 11 299	Montážní předpis pro přejímání kompresorů 4 TBK 300 -1,2	2.5.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 2.5.2022
N 11 299-1	Montážní předpis pro přejímání kompresorů 4 TBK - 300	19.4.2022	A4	Předpis. normy	Ověřena aktuálnost 19.4.2022
N 11 312	Dílčí předpis pro přejímání cirkulačních kompresorů DELAVAL STORK	15.11.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 312-1	Montážní předpis pro přejímání cirkulačního kompresoru DELAVAL STORK	1.12.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 313	Dílčí předpis pro přejímání kompresorů regeneračního plynu SUNDYNE	15.11.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 313-1	Montážní předpis pro přejímání kompresorů regeneračního plynu SUNDYNE	1.12.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 317	Dílčí předpis pro přejímání vertikálních odstředivých čerpadel	14.1.2021	A4	Předpis. normy	
N 11 317-1	Montážní předpis pro přejímání vertikálních odstředivých čerpadel	15.12.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 319	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-701+R	1.4.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 319-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-701+R	1.4.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 320	Dílčí předpis pro přejímání odstředivých čerpadel "SULZER WEISE"	1.5.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 320-1	Montážní předpis pro přejímání odstředivých čerpadel "SULZER WEISE"	1.5.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 321	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-901+R	1.6.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 321-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-901+R	1.6.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 322	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-903+R	1.7.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 322-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-903+R	1.8.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 325	Dílčí předpis pro přejímání mechanických ucpávek fy. "CRANE"	1.9.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 325-1	Montážní předpis pro přejímání mechanických ucpávek fy. "CRANE"	1.10.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 326	Dílčí předpis pro přejímání turbokompresoru GB 201 třítělesového	1.11.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 326-1	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru GB - 201 třítělesového	1.12.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 329	Dílčí předpis pro přejímání odstředivých jednostupňových horizontálních čerpadel KSB řady RPK	27.4.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11 329-1	Montážní předpis pro přejímání odstředivých jednostupňových horizontálních čerpadel KSB řady RPK	7.9.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11 335	Dílčí předpis pro přejímání parní turbíny GT 1201 A/B, GT 1202 A/B (CF 4Gs)	1.11.1999	A4	Předpis. normy	
N 11 335-1	Montážní předpis pro přejímání parní turbíny GT 1201 A/B, GT 1202 A/B (CF 4 Gs)	1.11.1999	A4	Předpis. normy	
N 11 337	Dílčí předpis pro přejímání vícestupňových horizontálních čerpadel SULZER WEISE řady GSG 81	8.9.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize

N 11 337-1	Montážní předpis pro přejímání víceetapových horizontálních čerpadel SULZER WEISE řady GSG 81	8.9.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11 339	Dílčí předpis pro přejímání freonového kompresoru K- 300 A/B/C	30.12.1999	A4	Předpis. normy	
N 11 339-1	Montážní předpis pro přejímání freonového kompresoru K- 300 A/B/C	30.12.1999	A4	Předpis. normy	
N 11 340	Dílčí předpis pro přejímání membránových dusíkových kompresorů K 4101, K 4102 na PCH I	1.1.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 340-1	Montážní předpis pro přejímání membránových dusíkových kompresorů K 4101, k 4102 na PCH I	1.1.2001	A4	Předpis. normy	
N 11 500	Zkoušky ztuhnutí rýh, jam a šachet	15.12.2021	A4	Předpis. normy	
N 11 610	Technologický předpis pro odmaštění, značení a přepravu strojních dílců a zařízení pracujících s kyslíkem	11.6.2012	A4	Předpis. normy	
N 11 700	Výkovky volně kované TDP	1.3.2003	A4	Předpis. normy	
N 11 701	Odlitky TDP	1.12.1996	A4	Předpis. normy	
N 11 715	Výkovky vestavěb vysokotlakých těles TDP	1.4.2003	A4	Předpis. normy	
N 11 716	Plynové vlásenky, stupačky a elektropřehříváče TDP	1.5.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 717	Chladicí a regenerační hady. TDP	1.7.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 718	Vysokotlaké chladičové trubky. TDP	1.9.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 719	Těsnící folie pro 32,5 MPa. TDP	1.11.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 740	Nízkotlaká armatura - TDP	15.12.2020	A4	Předpis. normy	
N 11 740-1	Nízkotlaká armatura standardní. TDP	1.7.2002	A4	Předpis. normy	+ ZL + Změna 1
N 11 740-1_v EN	Standard Low Pressure Valves - Technical Delivery Regulations	1.7.2002	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic; + Change 1
N 11 740-2	Nízkotlaká armatura speciální. TDP	1.7.2002	A4	Předpis. normy	+ ZL + Změna 1
N 11 740-2_v EN	Standard Low Pressure Valves - Technical Delivery Regulations	1.7.2002	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic; + Change 1
N 11 750	Ocelové plechy. TDP	1.3.2006	A4	Předpis. normy	
N 11 751	Tyčová a pásová ocel - TDP	1.7.2003	A4	Předpis. normy	
N 11 760	Výrobky z mědi a slitin mědi - TDP	1.9.2003	A4	Předpis. normy	
N 11 765	Výrobky z hliníku a slitin hliníku - TDP	1.6.2004	A4	Předpis. normy	
N 11 790	Svařovací dráty, elektrody a tavidla - TDP	1.6.2005	A4	Předpis. normy	
N 11 792	Přejímací podmínky pro kompletní tlakové nádoby, parní kotle a jejich části	1.1.2007	A4	Předpis. normy	
N 11 792_v EN	Acceptance conditions for complete pressure vessels, steam boilers and their parts	1.1.2007	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 984	Norma pro dodávání techn. dokumentace k novým strojům a zařízením	1.9.2005	A4	Předpis. normy	
N 11 984_v EN	Standard for submitting technical for new machines and devices	1.9.2005	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 985	Norma pro vedení pasportů výrobního zařízení	1.7.2002	A4	Předpis. normy	
N 11 986	Potrubní rozvody - Dokumentace, kontroly a přejímání	24.1.2022	A4	Předpis. normy	přílohy zapracovány do dokumentu
N 11 986_v EN	Pipeline distribution system documentation, inspections and takeover	24.1.2022	A4	Předpis. normy	Dodáno odborem Investic
N 11 988	Technika mazání	1.1.2015	A4	Předpis. normy	+ přílohy A, B, C
N 12 010	Přehled krycích značek pro značení materiálů	1.11.2003	A4	Materiál	+ ZL
N 12 130	Norma pro volbu plechu z mat. tř.11 na tlakové nádoby. Zkoušky ultrazvukem.	15.4.2001	A4	Materiál	
N 13 010	Doporučené rychlosti proudění technických plynů potrubím	1.11.2003	A4	Armatury, potrubí	
N 13 010_v EN	Recommended flow rates of technical gases through the pipeline	1.11.2003	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 012	Směrné hodnoty nejvyšších vhodných rychlostí při dopravě hořlavých látek v potrubí	1.1.2004	A4	Armatury, potrubí	
N 13 012_v EN	Guide values of the highest appropriate velocities when transporting inflammable substances in pipeline	1.1.2004	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 023	Provozní teploměry. Použití a montáž	15.11.2001	A4	Armatury, potrubí	
N 13 023_v EN	Operation thermometers use and assembly	15.11.2001	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 024	Postup odstraňování netěsností výrobně - technologických zařízení za provozu	7.10.2020	A4	Armatury, potrubí	+ přílohy 1-4
N 13 100	Minimální dovolené tloušťky stěn potrubních dílců	24.02.2020	A4/A3	Armatury, potrubí	+ přílohy 1,2,3
N 13 132	Přírubové spoje – demontáž, montáž a značení	7.10.2020	A4	Armatury, potrubí	+ přílohy 1-5, B+C a bez označení
N 13 132_v EN	Flange joints - disassembly, assembly and marking	7.10.2020	A4	Armatury, potrubí	+ přílohy Appendixes+calculation (celkem 2ks)
N 13 150	Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí a tlakových nádob pro chem. zařízení. Výběr	15.6.2001	A4	Armatury, potrubí	
N 13 150_v EN	Bolts and nuts for flange joints of pipeline and pressure vessels for chemical equipment – Selection	15.6.2001	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 576	Trubkové oblouky - TDP	1.3.2000	A4	Armatury, potrubí	
N 13 576_v EN	Pipe bends - TDP	1.3.2000	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 700	Značení potrubí podle protékajících látek	15.9.1998	A4	Armatury, potrubí	
N 13 700_v EN	Pipeline marking pursuant to the substances that flow through	15.9.1998	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 13 719	Záslepky pro potrubí	23.2.2021	A4	Armatury, potrubí	Platí pro Jednotku Rafinerie
N 13 720	Záslepky pro potrubí. Pero - drážka	24.2.2021	A4	Armatury, potrubí	Platí pro Jednotku Rafinerie
N 13 721	Záslepky pro potrubí. Nákrůžek - výkrůžek	25.2.2021	A4	Armatury, potrubí	Platí pro Jednotku Rafinerie
N 13 820	Odvodňovací láhve pro plynulé odpouštění kondenzátu	15.8.1998	A4	Armatury, potrubí	
N 13 820_v EN	Drain bottles for continual bleeding of condensate	15.8.1998	A4	Armatury, potrubí	
N 13 840	Rozdělovač topné páry 0,25 MPa	1.11.1998	A4	Armatury, potrubí	+ ZL

N 13 841	Sběrač kondenzátu páry 0,25 MPa	1.11.1998	A4	Armatury, potrubí	+ ZL
N 13 869	Podpěry potrubí	9.9.2020	A4	Armatury, potrubí	Pravidelná revize
N 13 869 v EN	Pipeline supports	9.9.2020	A4	Armatury, potrubí	Dodáno odborem Investic
N 14 202	Pružné spojky BAMAG	1.12.1999	A4	Strojní součásti	
N 15 010	Přípustné klasifikační stupně svarů a rozsah kontroly svarů prozářením nebo ultrazvukem	5.4.2017	A4	Svařování	
N 15 010_v EN	Acceptable weld classification levels and extend radiation or ultrasound weld tests	5.4.2017	A4	Svařování	Dodáno odborem Investic
N 16.0	Potrubní zařízení vysokého tlaku(VT) závodu 02-Všeobecná ustanovení	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.1	Přehled použití materiálů	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	+ ZL
N 16.3	Použití VT dílů z různých značek ocelí	1.7.1999	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.4	Přehled použití šroubů a matic	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.5	Vyražení značek na součástech VT	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.6	Závitové nátrubky tvarovek a kolen	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.7	Drážkové značení přírub a přírubových přechodů dle materiálu	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.9	Umístění kontrolních značek	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.10	Přírubová spojení,délky šroubů a montáž	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.10_v EN	Flange joints, length of bolts assembly	1.7.1999	A4	Vysoký tlak 35MPa	Dodáno odborem Investic
N 16.11	Přípustné opotřebení závitů VT potrubních dílů DN 6 až DN 300	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	Aktualizace bude provedena do 30.6.2021
N 16.17	Minimální tloušťky stěn VT potrubních dílců	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	+ 3 přílohy
N 16.19	Bezešvé ocelové trubky pro VT	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.25	Opracování konců VT trubek	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.29	Bezešvé ocelové trubky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.31	Teploměřové jímky se závitěm uvnitř	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.32	Teploměřové jímky se závitěm vně	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.35	Příruby závitové	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.38	Příruby zaslepovací	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.39	Příruby pro teplotní měření jímky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.40	VT čokkové přípojky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.50	Kolena (se závitovými přírubami)	1.1.2001	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.52	Prodloužená kolena (se závitovými přírubami)	1.1.2001	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.60	Rohové kusy	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.62	Rohové kusy s odběrem	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.70	T - kusy	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.76	Přípojky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.80	Přechody	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.81	Přechody přírubové	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.101	Jemný metrický závit	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.102	Whitworthův závit	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.103	Jemný Whitworthův závit	4.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.105	Trubkový závit válcový	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.107	Zvláštní závit pro vysoký tlak	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.108	Měření závitů přes drátky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.205	Šrouby se šestihlannou hlavou	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.225	Svorníkové šrouby	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.232	Zašroubované konce a díry pro závrtné šrouby	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.261	Závrtné šrouby	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.280	Matices šestihlanné	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.305	Manometrový nástanec	4.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.306	Rohové ventily	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	+ ZL
N 16.311	Rohové ventily s elektropohonem	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	+ ZL
N 16.325	Rohový ventil vzorkovací	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.355	Patronové ventily a expanzní tělesa patronových ventilů DN 45	1.6.2003	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.401	Zpětné ventily s koulí pro plyny a kapaliny	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.402	Zpětné ventily s deskou pro plyny	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.405	Zpětné ventily s pružnou kuželkou	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.420	Přepouštěcí ventily	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.421	Přepouštěcí ventily	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.456	Pojistné ventily pro nejvyšší uvolňovací přetlak 37 MPa	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.491	Stavoznak	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.495	Odlučovač	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.500	Mezní rozměry čoček pro egalizování	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.501	Těsnící VT čocky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.505	Povrchová úprava čoček	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.515	Slepé těsnící VT čocky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.519	Plechový ukazatel a objímka	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.601	Přehled použití materiálů (jednotka 1000 t/den NH ₃)	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.608	Rozlišovací znaky potrubních dílců	1.10.2002	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.610	Přírubové spoje	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.612	Whitworthův závit jemný řady 1	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.615	Obrobení konce součástí potrubí	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.618	Minimální tloušťky stěn VT potrubních dílců NH ₃	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.620	Šrouby svorníkové s měřicí tyčí	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.621	Matices šestihlanné přesné	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.625	Ocelové trubky bezešvé	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.635	Příruby závitové	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.636	Příruby zaslepovací	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.650	Ohyby trubkové R1000, 1500, 1750	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	

N 16.660	Rohové kusy	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.665	T - kusy	1.10.2002	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.668	Přechodové kusy	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.670	Přípojky s odběrem	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.675	Koncové kusy	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.680	Těsnící čočky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.681	Mezní rozměry čoček pro egalizování	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.703	Přichytné třmeny pro vysokotlaké trubky	2.2.2022	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 18.0	Potrubní zařízení vysokého tlaku na výrobně kyslíkárny. Všeobecná ustanovení	20.12.1998	A4	Mazut 35MPa	
N 18.1	Přehled materiálů	20.12.1998	A4	Mazut 35MPa	V návrhu na zrušení
N 18.5a	Rozlišovací značení vysokotlakých potrubních dílců pro kyslíkárnu	14.12.2020	A4	Mazut 35MPa	
N 18.17	Minimální tloušťky stěn a max.vnitřní průměry dílů zařízení pro kyslíkárnu	14.12.2020	A4	Mazut 35MPa	
N 18 800	Dílčí předpis pro opravy hořáku reaktoru shell	9.9.2020	A4	Mazut 35MPa	Pravidelná revize