

STAV AKTUÁLNOSTI "N" NOREM

Normy " N" Správce: Sekce podpory údržby, tel. 4926 (736 506 143)		Schválil: Bc. Lukáš Ficek		Aktualizováno: k 2.11.2020	
Označení normy	Název	Poslední aktualizace / Platnost od	Formát	Oblast	Změny / poznámka
N 10 011	Kontrolní razítka (Vzory)	5,99	A4	Všeob. normy	
N 10 051	Povrchová ochrana kovových konstrukcí a zařízení	11,18	A4	Všeob. normy	
N 10 070	Mezní opotřebení otvorů klíčů	7,99	A4	Všeob. normy	
N 10.100	Rozměry formátů N norem	3,05	A4	Všeob. normy	
N 10.120	Jemný Whitworthův závit 2	4,00	A4	Všeob. normy	
N 10.121	Jemný Whitworthův závit 1	4,00	A4	Všeob. normy	
N 10.123	Americký trubkový závit NPT podle USAS B2.1 - 1968	4,00	A4	Všeob. normy	
N 10.125	Mezní úchytky závitů a drsnost povrchu potrubních dílců	5,00	A4	Všeob. normy	
N 10.126	Tvarové značení šroubů a matic pro potrubní spoje	7,00	A4	Všeob. normy	
N 10.129	Přehled tvarového značení šroubů a matic podle ČSN a norem N	7,00	A4	Všeob. normy	
N 10.130	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou pro přírubové spoje s pracovní teplotou pod 0°C	12,99	A4	Všeob. normy	
N 10.131	Svorníkové šrouby pro přírubové spoje s pracovní teplotou pod 0 ° C	12,99	A4	Všeob. normy	
N 10.132	Matice přesné a přesné vysoké pro přírubové spoje s pracovní teplotou pod 0°C	8,00	A4	Všeob. normy	
N 10.133	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou pro přírubové spoje s pracovní teplotou pod 0°C	8,00	A4	Všeob. normy	
N 10.134	Svorníkové šrouby pro přírubové spoje s pracovní teplotou do 525 ° C	9,00	A4	Všeob. normy	
N 10.135	Matice přesné vysoké pro přírubové spoje s pracovní teplotou do 575 ° C	11,00	A4	Všeob. normy	
N 10.137	Přehled šroubů a matic používaných podle závodních norem a výkresů	12,00	A4	Všeob. normy	
N 10.150	Válcování závitů	8,01	A4	Všeob. normy	
N 10.300	Palety ohradové	8,99	A4	Všeob. normy	
N 11.001	Transportní zařízení	7,12	A4	Předpis. normy	
N 11.002	Provozní pravidla zdvihacích zařízení	3,13	A4	Předpis. normy	
N 11.003	Provoz elektrických strojů	7,12	A4	Předpis. normy	
N 11.004	Provozní pravidla plynových zařízení	12,12	A4	Předpis. normy	
N 11.005	Provozní pravidla tlakových zařízení	3,13	A4	Předpis. normy	1)485/15
N 11.006	Pravidla elektrických zařízení	8,18	A4	Předpis. normy	
N 11.007	Užívání elektrického ručního nářadí a souvisejících elektrických předmětů	3,13	A4	Předpis. normy	
N 11 008	Prozatímní elektrická zařízení	1,18	A4	Předpis. normy	
N 11 009	Užívání elektrických přenosných spotřebičů	11,12	A4	Předpis. normy	
N 11 010	Vybavení elektrických rozvodů ochrannými a pracovními pomůckami	11,12	A4	Předpis. normy	
N 11 011	Systém prohlídek a kontrol zařízení MaR po mimořádné události	3,13	A4	Předpis. normy	
N 11 012 CZ-EN	ELECTRO STANDARDS FOR UNIPETROL / STANDARDY ELEKTRO PRO UNIPETROL	16.07.2020	A4	Předpis. normy	

N 11 013	Obsluha a práce na elektrických zařízeních	8,19	A4	Předpis. normy	1)512/20
N 11 013-1	Příkaz B" a „B-PPN“ – Zajišťování a předávání pracoviště při práci na elektrickém zařízení nebo v jeho blízkosti	8,19	A4	Předpis. normy	
N 11.015	Norma pro udržování ocelových konstrukcí	09.09.2020	A4	Předpis. normy	
N 11.016	Norma pro udržování ocelových podlahových roštů	09.09.2020	A4	Předpis. normy	
N 11.017	Norma pro provádění zpětných kontrol obvodů Loop check	12,17	A4	Předpis. normy	
N 11 018	Provozní zkoušky kabelových vedení vn do 35kV	01.08.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.019	Izolace – montáž, kontrola a přejímka	09.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.020	Předpis pro údržbu, montáž a kontroly přírubových spojů s kovovým těsnícím kroužkem	4,13	A4	Předpis. Normy	
N 11.021	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku	7,17	A4	Předpis. normy	1)495/17, 2)496/17, 3)512/20
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.	9,19	A4	Předpis. normy	
N 11.023	Standardy DCS, ESD a PLC pro UNIPETROL	8,19	A4	Předpis. normy	
N 11.040	Vybavování strojírenských výrobků a materiálů zkušební a kontrolní dokumentací	4,13	A4	Předpis. normy	
N 11.062	Tlakové zkoušky pevnosti a těsnosti (HYDRAULICKÉ)	3,13	A4	Předpis. normy	
N 11.063	Tlakové zkoušky pevnosti a těsnosti (PNEUMATICKÉ)	3,13	A4	Předpis. normy	
N 11.112	Rotory dmychadel a čerpadel - TDP	9,13	A4	Předpis. normy	
N 11.140	Výměníky tepla a jejich části-TDP	9,13	A4	Předpis. normy	
N 11.151	Kované pláště a příslušenství vysokotlakých těles - TDP	11,96	A4	Předpis. normy	
N 11.152	Trubky ocelové bezešvé, používané pro VT zařízení v chemických provozech TDP	11,96	A4	Předpis. normy	1)395/00
N 11.153	Armatury a pojistné ventily pro vysokotlaká zařízení. TDP	12,06	A4	Předpis. normy	
N 11.157	Šrouby a matice přesné.TDP	12,96	A4	Předpis. normy	
N 11.158	Vysokotlaké potrubní dílce.TDP	12,96	A4	Předpis. normy	
N 11.172	Řetězové články a čepy řetěz. transportérů. TDP	4,05	A4	Předpis. normy	
N 11.174	Válečky transportérů. TDP	5,05	A4	Předpis. normy	
N 11.200	Norma pro přejímání zařízení z provozu do opravy a z opravy do provozu	6,14	A4	Předpis. normy	
N 11.201	Dílčí předpis pro přejímání opravovaných pístnic	3,98	A4	Předpis. normy	
N 11.205	Dílčí předpis pro přejímání transportérů s gumovými pásy	3,98	A4	Předpis. normy	
N 11.234	Dílčí předpis pro přejímání zařízení výroby zplyňování mazutu	3,97	A4	Předpis. normy	
N 11.238	Dílčí předpis pro přejímání turbokompresoru O ₂ "THOMASSEN"	11,99	A4	Předpis. normy	
N 11.238-1	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru O ₂ "THOMASSEN"	12,96	A4/A3	Předpis. normy	
N 11.239	Dílčí předpis pro přejímání Francisové turbíny "Voith" -P 604	1,03	A4	Předpis. normy	
N 11.239-1	Montážní předpis pro přejímání Francisové turbíny "Voith" - P 604	1,03	A4	Předpis. normy	
N 11.240	Dílčí předpis pro přejímání N ₂ kompresorů	12,96	A4	Předpis. normy	
N 11.240-1	Montážní předpis pro přejímání N ₂ kompresorů	7,97	A4	Předpis. normy	
N 11.257-2	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru CO ₂ "Renata"	1,98	A4	Předpis. normy	
N 11.257-3	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru CO ₂ ČKD 6500.	1,98	A4	Předpis. normy	
N 11.283	Dílčí předpis pro přejímání faklového systému	2,97	A4	Předpis. normy	

N 11.299	Montážní předpis pro přejímání kompresorů 4 TBK 300 -1,2	4,15	A4	Předpis. normy	
N 11.299-1	Montážní předpis pro přejímání kompresorů 4 TBK - 300	1,98	A4	Předpis. normy	
N 11.312	Dílčí předpis pro přejímání cirkulačních kompresorů DELAVAL STORK	11,01	A4	Předpis. normy	
N 11.312-1	Montážní předpis pro přejímání cirkulačního kompresoru DELAVAL STORK	12,01	A4	Předpis. normy	
N 11.313	Dílčí předpis pro přejímání kompresorů regeneračního plynu SUNDYNE	11,01	A4	Předpis. normy	
N 11.313-1	Montážní předpis pro přejímání kompresorů regeneračního plynu SUNDYNE	12,01	A4	Předpis. normy	
N 11.314	Dílčí předpis pro přejímání kompresoru 2 DSK 250 B	4,98	A4	Předpis. normy	
N 11.314-1	Montážní předpis pro přejímání kompresoru 2 DSK 250 B	5,98	A4	Předpis. normy	
N 11.315	Dílčí předpis pro přejímání kompresoru 4 DSK 355 B	4,98	A4	Předpis. normy	
N 11.315-1	Montážní předpis pro přejímání kompresoru 4 DSK 355 B	5,98	A4	Předpis. normy	
N 11.317	Dílčí předpis pro přejímání vertikálních odstředivých čerpadel	11,01	A4	Předpis. normy	
N 11.317-1	Montážní předpis pro přejímání vertikálních odstředivých čerpadel	11,01	A4	Předpis. normy	
N 11.319	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-701+R	4,02	A4	Předpis. normy	
N 11.319-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-701+R	4,02	A4	Předpis. normy	
N 11.320	Dílčí předpis pro přejímání odstředivých čerpadel "SULZER WEISE"	5,02	A4	Předpis. normy	
N 11.320-1	Montážní předpis pro přejímání odstředivých čerpadel "SULZER WEISE"	5,02	A4	Předpis. normy	
N 11.321	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-901+R	6,02	A4	Předpis. normy	
N 11.321-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-901+R	6,02	A4	Předpis. normy	
N 11.322	Dílčí předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-903+R	7,02	A4	Předpis. normy	
N 11.322-1	Montážní předpis pro přejímání vodíkového kompresoru GB-903+R	8,02	A4	Předpis. normy	
N 11.325	Dílčí předpis pro přejímání mechanických ucpávek fy. "CRANE"	9,02	A4	Předpis. normy	
N 11.325-1	Montážní předpis pro přejímání mechanických ucpávek fy. "CRANE"	10,02	A4	Předpis. normy	
N 11.326	Dílčí předpis pro přejímání turbokompresoru GB 201 třítělesového	11,02	A4	Předpis. normy	
N 11.326-1	Montážní předpis pro přejímání turbokompresoru GB - 201 třítělesového	12,02	A4	Předpis. normy	
N 11.329	Dílčí předpis pro přejímání odstředivých jednostupňových horizontálních čerpadel KSB řady RPK	27.04.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.329-1	Montážní předpis pro přejímání odstředivých jednostupňových horizontálních čerpadel KSB řady RPK	07.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.334	Dílčí předpis pro přejímání čerpadel GA - 205 a GA - 808	08.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.334-1	Montážní předpis pro přejímání čerpadel GA - 205 + R a GA - 808 + R	08.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.335	Dílčí předpis pro přejímání parní turbíny GT 1201 A/B, GT 1202 A/B (CF 4Gs)	11,99	A4	Předpis. normy	
N 11.335-1	Montážní předpis pro přejímání parní turbíny GT 1201 A/B, GT 1202 A/B (CF 4 Gs)	11,99	A4	Předpis. normy	
N 11.337	Dílčí předpis pro přejímání vícestupňových horizontálních čerpadel SULZER WEISE řady GSG 81	08.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.337-1	Montážní předpis pro přejímání vícestupňových horizontálních čerpadel SULZER WEISE řady GSG 81	08.09.2020	A4	Předpis. normy	Pravidelná revize
N 11.339	Dílčí předpis pro přejímání freonového kompresoru K- 300 A/B/C	12,99	A4	Předpis. normy	
N 11.339-1	Montážní předpis pro přejímání freonového kompresoru K- 300 A/B/C	12,99	A4	Předpis. normy	
N 11.340	Dílčí předpis pro přejímání membránových dusíkových kompresorů K 4101, K 4102 na PCH I	1,01	A4	Předpis. normy	

N 11.340-1	Montážní předpis pro přejímání membránových dusíkových kompresorů K 4101, k 4102 na PCH I	1,01	A4	Předpis. normy	
N 11.610	Technologický předpis pro odmaštění, značení a přepravu strojních dílců a zařízení pracujících s kyslíkem	6,12	A4	Předpis. normy	
N 11.700	Výkovky volně kované TDP	3,03	A4	Předpis. normy	
N 11.701	Odlitky TDP	12,96	A4	Předpis. normy	
N 11.715	Výkovky vestaveb vysokotlakých těles TDP	4,03	A4	Předpis. normy	
N 11.716	Plynové vlásenky, stupačky a elektropředeřivače TDP	5,06	A4	Předpis. normy	
N 11.717	Chladicí a regenerační hady. TDP	7,06	A4	Předpis. normy	
N 11.718	Vysokotlaké chladičové trubky. TDP	9,06	A4	Předpis. normy	
N 11.719	Těsnící folie pro 32,5 MPa. TDP	11,06	A4	Předpis. normy	
N 11.740	Nízkotlaká armatura - TDP	3,97	A4	Předpis. normy	
N 11.740-1	Nízkotlaká armatura standardní. TDP	7,02	A4	Předpis. normy	1)426/03
N 11.740-2	Nízkotlaká armatura speciální. TDP	7,02	A4	Předpis. normy	1)426/03
N 11.750	Ocelové plechy. TDP	3,06	A4	Předpis. normy	
N 11.751	Tyčová a pásová ocel - TDP	7,03	A4	Předpis. normy	
N 11.752	Ocelové trubky - TDP	8,03	A4	Předpis. normy	
N 11.760	Výrobky z mědi a slitin mědi - TDP	9,03	A4	Předpis. normy	
N 11.765	Výrobky z hliníku a slitin hliníku - TDP	6,04	A4	Předpis. normy	
N 11.766	Norma pro zkoušení, dodávání a přejímání polotovarů a součástí z austenitických ocelí pro zařízení na výrobu močoviny	6,04	A4	Předpis. normy	
N 11.767	Norma pro speciální zkoušku korozní odolnosti pro austenitické oceli určené pro zařízení syntézy močoviny a směrnice pro odběr a výrobu vzorků (HUEY-TEST)	6,04	A4	Předpis. normy	
N 11.790	Svařovací dráty, elektrody a tavidla - TDP	6,05	A4	Předpis. normy	
N 11.792	Přejímací podmínky pro kompletní tlakové nádoby, parní kotle a jejich části	1,07	A4	Předpis. normy	
N 11.971	Typizace tlakoměrových ventilů, přípojek a příslušenství	12,04	A4	Předpis. normy	
N 11.972	Kontrola a přejímání modelů	11,05	A4	Předpis. normy	
N 11.984	Norma pro dodávání techn. dokumentace k novým strojům a zařízením	9,05	A4	Předpis. normy	
N 11.985	Norma pro vedení pasportů výrobního zařízení	7,02	A4	Předpis. normy	
N 11.986	Potrubi rozvody - Dokumentace, kontroly a přejímání	21.01.2020	A4	Předpis. normy	
N 11.987	Příprava, plánování, realizace a vyhodnocení zářezek	1,14	A4	Předpis. normy	
N 11.988	Technika mazání	1,15	A4	Předpis. normy	
N 12.010	Přehled krycích značek pro značení materiálů	11,03	A4	Materiál	1)465/10
N 12.100	Materiály pro tlaková zařízení	6,99	A4	Materiál	
N 12.130	Norma pro volbu plechu z mat. tř.11 na tlakové nádoby. Zkoušky ultrazvukem.	4,01	A4	Materiál	
N 13 010	Doporučené rychlosti proudění technických plynů potrubím	11,03	A4	Armatury, potrubí	
N 13 012	Směrné hodnoty nejvyšších vhodných rychlostí při dopravě hořlavých látek v potrubí	1,04	A4	Armatury, potrubí	
N 13 020-1	Oprava a údržba průmyslových armatur (vybavení vhodným těsněním)	2,03	A4	Armatury, potrubí	
N 13 021-1	Oprava a údržba průmyslových armatur pro kyslík (vybavení vhodným těsněním)	10,01	A4	Armatury, potrubí	

N 13 023	Provozní teploměry.Použití a montáž	11,01	A4	Armatury, potrubí	
N 13 024	Postup odstraňování netěsností výrobně - technologických zařízení za provozu	07.10.2020	A4	Armatury, potrubí	
N 13 026	Plochá měkká a kombinovaná těsnění pro přírubové spoje potrubí a aparátů	11,01	A4	Armatury, potrubí	
N 13 030	Hřebínkové těsnění s oboustrannou příložkou z azbestopolymerní desky IT	12,02	A4	Armatury, potrubí	
N 13 031	Hliníkové hřebínkové těsnění	9,99	A4	Armatury, potrubí	
N 13 035	Těsnící kroužky kovové dle ANSI. Rozměry	10,99	A4	Armatury, potrubí	
N 13 040	Ucpávky armatur - montáž	7,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 090	Norma pro používání textgumoidových těsnících kroužků u průmyslových armatur	7,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 100	Minimální dovolené tloušťky stěn potrubních dílců	24.02.2020	A4/A3	Armatury, potrubí	
N 13 130	Těsnící čočky průchozí.Přehled a použití	6,02	A4	Armatury, potrubí	
N 13 131	Závodní norma pro porovnání při pojovacích rozměrů přírub a úpravy těsnících ploch a postup při objednávání a předepisování přírub	4,93	A4	Armatury, potrubí	
N 13 132	Přírubové spoje – demontáž, montáž a značení	07.10.2020	A4	Armatury, potrubí	
N 13 150	Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí a tlakových nádob pro chem.zařízení.Výběr	6,01	A4	Armatury, potrubí	
N 13 576	Trubkové oblouky - TDP	3,00	A4	Armatury, potrubí	
N 13 700	Značení potrubí podle protékajících látek	9,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 719	Záslepky pro potrubí	11,99	A4	Armatury, potrubí	
N 13 720	Záslepky pro potrubí. Pero - drážka	11,99	A4	Armatury, potrubí	
N 13 721	Záslepky pro potrubí. Nákrůžek - výkrůžek	11,99	A4	Armatury, potrubí	
N 13 820	Odvodňovací láhve pro plynulé odpouštění kondenzátu	8,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 825	Termodynamické odvaděče kondenzátu PN 40	10,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 830	Ohřivače vody (Boilery) ležaté	10,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 840	Rozdělovač topné páry 0,25 MPa	11,98	A4	Armatury, potrubí	1)374/99
N 13 841	Sběrač kondenzátu páry 0,25 MPa	11,98	A4	Armatury, potrubí	1)374/99
N 13 860	Potrubní závěs volný	12,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 861	Potrubní závěs pevný	12,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 865	Potrubní podpěra volná	12,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 866	Potrubní podpěra pevná	12,98	A4	Armatury, potrubí	
N 13 869	Podpěry potrubí	09.09.2020	A4	Armatury, potrubí	Pravidelná revize
N 14 003	Drážky vnějšího a vnitřního G závitu	11,99	A4	Strojní součásti	
N 14 004	Drážky vnějšího a vnitřního W závitu	11,99	A4	Strojní součásti	
N 14 202	Pružné spojky BAMAG	12,99	A4	Strojní součásti	
N 15 010	Přípustné klasifikační stupně svarů a rozsah kontroly svarů prozářením nebo ultrazvukem	4,17	A4	Svařování	
N 15 100	Dovolené způsoby zaslepování otvorů bubnů parních generátorů	9,99	A4	Svařování	
N 15 200	Technologie svařování oceli 17 350 pro výrobu močoviny	9,99	A4	Svařování	
N 16.0	Potrubní zařízení vysokého tlaku(VT) závodu 02-Všeobecná ustanovení	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.1	Přehled použití materiálů	16.07.2020	A4	Vysoký tlak 35MPa	1)508/19

N 16.3	Použití VT dílů z různých značek ocelí	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.4	Přehled použití šroubů a matic	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.5	Vyražení značek na součástech VT	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.6	Závitové nátrubky tvarovek a kolen	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.7	Drážkové značení přírub a přírubových přechodů dle materiálu	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.9	Umístění kontrolních značek	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.10	Přírubová spojení, délky šroubů a montáž	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.11	Přípustné opotřebení závitů VT potrubních dílů DN 6 až DN 300	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.17	Minimální tloušťky stěn VT potrubních dílců	12,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.19	Bezešvé ocelové trubky pro VT	5,06	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.25	Opracování konců VT trubek	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.29	Bezešvé ocelové trubky	7,99	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.31	Teploměřové jímky se závitěm uvnitř	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.32	Teploměřové jímky se závitěm vně	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.35	Příruby závitové	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.38	Příruby zaslepovací	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.39	Příruby pro teploměrové jímky	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.40	VT čočkové přípojky	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.50	Kolena (se závitovými přírubami)	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.52	Prodloužená kolena (se závitovými přírubami)	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.60	Rohové kusy	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.62	Rohové kusy s odběrem	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.70	T - kusy	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.76	Přípojky	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.80	Přechody	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.81	Přechody přírubové	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.101	Jemný metrický závit	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.102	Whitworthův závit	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.103	Jemný Whitworthův závit	6,03	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.105	Trubkový závit válcový	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.107	Zvláštní závit pro vysoký tlak	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.108	Měření závitu přes drátky	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.205	Šrouby se šestihrannou hlavou	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.225	Svorníkové šrouby	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.232	Zašroubované konce a díry pro závrtné šrouby	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.261	Závrtné šrouby	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.280	Matice šestihranné	1,01	A4	Vysoký tlak 35MPa
N 16.305	Manomatový nástanec	6,03	A4	Vysoký tlak 35MPa

N 16.306	Rohové ventily	8,15	A4	Vysoký tlak 35MPa	1)508/19
N 16.311	Rohové ventily s elektropohonem	7,15	A4	Vysoký tlak 35MPa	1) 492/16 2)508/19
N 16.325	Rohový ventil vzorkovací	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.355	Patronové ventily a expanzní tělesa patronových ventilů DN 45	6,03	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.401	Zpětné ventily s koulí pro plyny a kapaliny	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.402	Zpětné ventily s deskou pro plyny	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.405	Zpětné ventily s pružnou kuželkou	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.420	Přepouštěcí ventily	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.421	Přepouštěcí ventily	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.456	Pojistné ventily pro nejvyšší uvolňovací přetlak 37 MPa	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.491	Stavoznak	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.495	Odlučovač	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.500	Mezní rozměry čoček pro egalizování	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.501	Těsnící VT čochky	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.505	Povrchová úprava čoček	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.515	Slepé těsnící VT čochky	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.519	Plechový ukazatel a objímka	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.601	Přehled použití materiálů (jednotka 1000 t/den NH ₃)	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.608	Rozlišovací znaky potrubních dílců	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.610	Přírubové spoje	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.612	Whitworthův závit jemný řady 1	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.615	Obrobení konce součástí potrubí	5,06	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.618	Minimální tloušťky stěn VT potrubních dílců NH ₃	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.620	Šrouby svorníkové s měřicí tyčí	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.621	Matice šestihranné přesné	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.625	Ocelové trubky bezešvé	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.635	Příruby závitové	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.636	Příruby zaslepovací	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.650	Ohyby trubkové R1000, 1500, 1750	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.660	Rohové kusy	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.665	T - kusy	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.668	Přechodové kusy	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.670	Přípojky s odběrem	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.675	Koncové kusy	10,02	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.680	Těsnící čochky	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.681	Mezní rozměry čoček pro egalizování	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 16.703	Přichytné třmeny pro vysokotlaké trubky	7,01	A4	Vysoký tlak 35MPa	
N 18.0	Potrubní zařízení vysokého tlaku na výrobně kyslíkárny. Všeobecná ustanovení	12,98	A4	Mazut 35MPa	

N 18.1	Přehled materiálů	12,98	A4	Mazut 35MPa	
N 18.5a	Rozlišovací značení vysokotlakých potrubních dílců pro kyslíkárnu	12,98	A4	Mazut 35MPa	
N 18.17	Minimální tloušťky stěn a max.vnitřní průměry dílů zařízení pro kyslíkárnu	12,98	A4	Mazut 35MPa	
N 18 500	Mezní rozměry čoček pro egalizaci	12,98	A4	Mazut 35MPa	
N 18 501	Těsnící čochky	12,98	A4	Mazut 35MPa	
N 18 800	Dílčí předpis pro opravy hořáku reaktoru shell	09.09.2020	A4	Mazut 35MPa	Pravidelná revize