

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
1) Gymnázium - hl. budova											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					4	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							1	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	50				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		14	m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		6	m		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		10	ks		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		4	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					22	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					10	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					42	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
2) Gymnázium - tělocvična											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový		nerez					4	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							1	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	80				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		20	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		6	m		
připojení	Oblouk 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		8	ks		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		4	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					16	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					5	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					42	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
3) Kino Svět											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	50				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		20	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		10	m		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					30	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
4) Centrum Univerzita Tábor											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Klapka uzavírací vč. pohonu							2	ks		SO
KPS	Klapka uzavírací ruční							2	ks		SO
KPS	Ventil pojistný							2	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							5	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					4	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	80				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 139,7x4,0	125	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		6	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		22	m		
připojení	Oblouk 139,7x4,0	125	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		4	ks		
připojení	Oblouk 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		8	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					20	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					8	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					48	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
5) SZEŠ - domov mládeže											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					9	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Akumulační nádoba							1	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	100				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		16	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		30	m		
připojení	Oblouk 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		10	ks		
připojení	Trubka D 50 x 8,4 mm	50	PPR					20	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 50 mm	50	PPR					10	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 50 mm	50	PPR					3	ks		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 50x6/4" PPR	50	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					66	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
6) SZEŠ - hl. budova											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	100				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		10	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		14	m		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					24	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
7) MŠ Kollárova Tábor											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					9	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Akumulační nádoba							1	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		24	m		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		12	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					12	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					5	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					36	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
8) Česká spořitelna											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	40				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		30	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		10	m		
připojení	Oblouk 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		10	ks		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					40	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
9) Městská knihovna Tábor											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		44	m		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		18	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					44	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
10) Obchodní akademie											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		24	m		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		12	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					24	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
11) Comett plus - autobusové nádraží											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					4	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					16	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					8	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					40	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
12) Hotel Slávia											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					4	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	80				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		24	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		70	m		
připojení	Oblouk 88,9x3,2	80	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		10	ks		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		8	ks		
připojení	Trubka D 40 x 6,7 mm	40	PPR					16	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 40 mm	40	PPR					8	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 40 mm	40	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	40	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					110	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
13) Obchodní pasáž Kaňka											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	50				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		22	m		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		12	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					22	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
14) Karin-T (lékařský dům)											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					9	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Akumulační nádoba							1	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	50				3.1		2	ks		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		8	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		8	m		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		5	ks		
připojení	Oblouk 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		5	ks		
připojení	Trubka D 32 x 5,4 mm	32	PPR					10	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 32 mm	32	PPR					5	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 32 mm	32	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 32x1" PPR	32	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					26	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
15) ČP - OZ JČ Pošta 02											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					9	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Akumulační nádoba							1	ks		TV
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		58	m		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		16	ks		
připojení	Trubka D 50 x 8,4 mm	50	PPR					16	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 50 mm	50	PPR					8	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 50 mm	50	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 50x6/4" PPR	50	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					74	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
16) Hospodářské družstvo											

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	40				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		14	m		
připojení	Oblouk 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		14	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					14	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
17) Penny Market											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubi tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	40				3.1		2	ks		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Trubka ocelová bezešvá 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		10	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		10	m		
připojení	Oblouk 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					20	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
18) U Bechyňské Dráhy 790											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	40				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Oblouk 48,3x2,6	40	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		12	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					12	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
19) NWT Computer											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	32				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 42,4x2,6	32	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		6	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Oblouk 42,4x2,6	32	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					18	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
20) Křemen Jan											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		1	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		1	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		2	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		SO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Filtr							1	ks		SO
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		SO
KPS	Ventil regulační 3-cestný vč. pohonu							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							3	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový							2	ks		TV
KPS	Čerpadlo oběhové							1	ks		TV
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, TV
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	32				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 42,4x2,6	32	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		6	m		
připojení	Oblouk 42,4x2,6	32	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					18	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
21) ČD depo											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							2	ks		SO
KPS	Klapka uzavírací vč. pohonu							2	ks		SO
KPS	Klapka uzavírací ruční							2	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							5	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							4	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		SO
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	125				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 139,7x4,0	125	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Oblouk 114,3x3,6	100	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 139,7x4,0	125	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		8	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					24	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		
22) Tábořské soukromé gymnázium											
KPS	Kohout kulový					3.1		2	ks		PO
KPS	Filtr					3.1		1	ks		PO
KPS	Regulátor diferenčního tlaku					3.1		1	ks		PO
KPS	Klapka zpětná					3.1		1	ks		PO
KPS	Ventil regulační vč. pohonu					3.1		2	ks		PO
KPS	Výměník deskový pájený					3.1		2	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		PO
KPS	Manometr vč. manometrové sady					3.1		1	ks		PO
KPS	Čidlo teploty (sada) vč. jímky					3.1		1	ks		PO
KPS	Teploměr bimetalový					3.1		1	ks		PO
KPS	Kohout kulový	15				3.1		2	ks		D
KPS	Filtr	15				3.1		1	ks		D
KPS	Klapka zpětná	15				3.1		1	ks		D
KPS	Ventil solenoidový	15				3.1		1	ks		D
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu	15						1	ks		D
KPS	Ventil pojistný							1	ks		SO
KPS	Manometr vč. manometrové sady							1	ks		SO
KPS	Teploměr bimetalový							1	ks		SO
KPS	Čidlo tlaku							1	ks		SO
KPS	Čidlo teploty							2	ks		SO
KPS	Termostat							1	ks		SO
KPS	Expanzomat vč. příslušenství							1	ks		SO
KPS	Kohout kulový	15						1	ks		SO
KPS	Kohout kulový		nerez					9	ks		TV
KPS	Ventil pojistný							1	ks		TV
KPS	Filtr		nerez					2	ks		TV
KPS	Klapka zpětná		nerez					2	ks		TV
KPS	Vodoměr vč. komunikačního modulu							1	ks		TV
KPS	Čerpadlo cirkulační							1	ks		TV
KPS	Kohout kulový	15						2	ks		TV
KPS	Akumulační nádoba							1	ks		TV
KPS	Manometr vč. manometrové sady							3	ks		TV
KPS	Teploměr bimetalový							2	ks		TV
KPS	Čidlo teploty							4	ks		TV
KPS	Termostat							1	ks		TV
KPS	Trubka ocelová		P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1			m		PO, SO, D, TV

Kód výrobku	Název výrobku	DN	Materiál	Technická norma výrobku	Technické dodací podmínky - norma	Dokument kontroly	Hmotnost jedn. [kg]	Množství	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Poznámka
KPS	Potrubní tvarovky		P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1			ks		PO, SO, D, TV
KPS	Pouzdro izolační								m		
KPS	Nátěr ocelového potrubí								m		
KPS	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
KPS	NDT kontroly svarových spojů								ks		
KPS	Konstrukce rámová (dle modulů KPS)								ks		
KPS	Technická dokumentace KPS								ks		
připojení	Kohout kulový	65				3.1		2	ks		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		20	m		
připojení	Trubka ocelová bezešvá 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10216-2	ČSN EN 10216-2	3.1		12	m		
připojení	Oblouk 76,1x2,9	65	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Oblouk 60,3x2,9	50	P235GH	ČSN EN 10253-2	ČSN EN 10253-2	3.1		6	ks		
připojení	Trubka D 32 x 5,4 mm	32	PPR					10	m		
připojení	Koleno 90° PPR D 32 mm	32	PPR					5	ks		
připojení	T kus jednoznačný PPR d 32 mm	32	PPR					3	ks		
připojení	Přechodka dGK kovový závit vnější d 32x1" PPR	32	PPR					4	ks		
připojení	Nátěr ocelového potrubí								m		
připojení	Tlaková a těsnostní zkouška								ks		
připojení	NDT kontroly svarových spojů								ks		
připojení	Pouzdro izolační		minerální s Al					42	m		
připojení	Montáž trubek ocelových								m		
připojení	Svařování trubek ocelových								m		
připojení	Montáž potrubí z PPR polyfúzním svařováním								m		
připojení	Montáž izolačních pouzder								m		
	Přesun a doprava materiálu								kg		

Legenda: PO - technologie horkovodní strany KPS
SO - technologie topné strany KPS
D - technologie pro dopouštění SO
TV - technologie ohřevu teplé vody