

01	Zpracování připomínek	Količ	06-2023
Revize	Popis	Vypracoval	Datum

SO 760 – Přeložky inženýrských sítí

DSO 760.2 – Přeložky vody Výrobní hala

Objednatel:

LASSELSBERGER, s.r.o.

Adélova 2549/1

320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

Generální projektant:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11

326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Zrno

	Vypracoval	Vojtěch Količ		Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Zdeněk Zrno		Datum	06/2023
	Tech. kontrola	Ing. Zdeněk Zrno		Stupeň	DPS
	Akce			Počet	12 x A4
	Linka B2 – LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			Č. přílohy	
				DSO760.2-DPS-02	
Zpracovatel Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III- Jeřáb	Příloha			Revize	Paré
	TECHNICKÁ SPECIFIKACE			01	

Linka B2 – LB Borovany

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

DSO-760 - Přeložky

DSO-760.2 - Přeložky vody

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1. Potrubní trasy - požární voda										
1.1		Hlavní okruh požární vody	Kulový ventil přírubový DN150 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	12		pož.voda
			Kulový ventil přírubový DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Filtr přírubový DN150 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Zpětná klapka přírubová DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Vodoměr přírubový s elektronickým odečtem DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Trubka DN150 (168,3x4,5mm) dle ČSN EN 10216-2	N	D,M	-	m	380	1.0345	pož.voda
			Trubka DN100 (114,3x3,6mm) dle ČSN EN 10216-2	N	D,M	-	m	40	1.0345	pož.voda
			Koleno DN150 (168,3x4,5mm) dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	20	1.0345	pož.voda
			Koleno DN100 (114,3x3,6mm) dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	4	1.0345	pož.voda
			Příruba plochá přivařovací DN150 PN16 dle ČSN 1092-1 Typ 01	N	D,M	-	ks	24	1.0345	pož.voda
			Příruba plochá přivařovací DN100 PN16 dle ČSN 1092-1 Typ 01	N	D,M	-	ks	6	1.0345	pož.voda
			Příruba slepá DN100 PN16 dle ČSN 1092-1 Typ 05	N	D,M	-	ks	2	1.0345	pož.voda
			Těsnění ploché pryžové DN150 PN16 dle ČSN 1514-1	N	D,M	-	ks	28	pryž	pož.voda
			Těsnění ploché pryžové DN100 PN16 dle ČSN 1514-1	N	D,M	-	ks	8	pryž	pož.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN150 PN16	N	D,M	-	ks	28		pož.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN100 PN16	N	D,M	-	ks	8		pož.voda
			T-kus DN150/DN150 dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	1	1.0345	pož.voda
			T-kus DN150/DN100 dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	2	1.0345	pož.voda
			T-kus DN100/DN100 dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	1	1.0345	pož.voda
			Konzola DN150, třmen DN150	N	D,M	-	ks	90	pozink	pož.voda
			Konzola DN100, třmen DN100	N	D,M	-	ks	14	pozink	pož.voda
1.2	H-N-B1-01	PT - napojení hydrantu H-N-B1-01	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	60	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.3	H-N-B1-02	PT - napojení hydrantu H-N-B1-02	Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	32	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	36	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.4	H-N-B1-03	PT - napojení hydrantu H-N-B1-03	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	5	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	6	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	2	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	5	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.5	H-N-B1-04	PT - napojení hydrantu H-N-B1-04	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	5	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	6	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	2	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	5	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.6	H-N-B1-05	PT - napojení hydrantu H-N-B1-05	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	65	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	6	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	37	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	40	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.7	H-N-B1-06	PT - napojení hydrantu H-N-B1-06	Návarek závitový vnitřní 2"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 2" (60,3mm)	N	D,M	-	m	30	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 2"	N	D,M	-	ks	6	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	7	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN50, ovládání ruční pákou, závitový 2", vnitřní-vnitřní závit, plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit, plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Redukce závitová vnitřní 2" / vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			T-kus závitový vnitřní 2" / vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 2"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 2"	N	D,M	-	ks	15	pozink	pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN50 - objímka DN50	N	D,M	-	kpl	20	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.8	H-N-B1-07	PT - napojení hydrantu H-N-B1-07	Redukce závitová vnitřní 1"/ vnitřní 2"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit, plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.9	H-N-B1-08	PT - napojení hydrantu H-N-B1-08	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	6	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit, plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	4	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.10	H-N-B1-09	PT - napojení hydrantu H-N-B1-09	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	6	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	4	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.11	H-N-B1-10	PT - napojení hydrantu H-N-B1-10	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.12	H-N-B1-11	PT - napojení hydrantu H-N-B1-11	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.13	H-N-B1-12	PT - napojení hydrantu H-N-B1-12	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	16	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	10	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.14	H-N-B1-13	PT - napojení hydrantu H-N-B1-13	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.15	H-N-B1-14	PT - napojení hydrantu H-N-B1-14	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.16	H-N-B2-01	PT - napojení hydrantu H-N-B2-01	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.17	H-N-B2-02	PT - napojení hydrantu H-N-B2-02	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.18	H-N-B2-03	PT - napojení hydrantu H-N-B2-03	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.19	H-N-B2-04	PT - napojení hydrantu H-N-B2-04	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.20	H-N-B2-05	PT - napojení hydrantu H-N-B2-05	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	4	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Napojení na HS (Hadicový násadec, spona)	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	3	pozink	pož.voda
			Hydrantový systém s hadicí D25 – 30bm - plná dvířka - proudnice ekv.6. Provedení dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, montážní materiál	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
1.21		PT - Oplachy podlah 1	Návarek závitový vnitřní 5/4"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 5/4" (42,4mm)	N	D,M	-	m	17	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	5	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN32, ovládání ruční pákou, závitový 5/4", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 5/4"	N	D,M	-	ks	8	pozink	pož.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem DN32, závitový 5/4", vnitřní-vnitřní závit	N	D,M	-	kpl	1	pozink	pož.voda
			Konzola DN32 - objímka DN32	N	D,M	-	kpl	9	pozink	pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.22		PT - Oplachy podlah 2	Návarek závitový vnitřní 5/4"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 5/4" (42,4mm)	N	D,M	-	m	17	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	5	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN32, ovládání ruční pákou, závitový 5/4", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 5/4"	N	D,M	-	ks	8	pozink	pož.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem DN32, závitový 5/4", vnitřní-vnitřní závit	N	D,M	-	kpl	1	pozink	pož.voda
			Konzola DN32 - objímka DN32	N	D,M	-	kpl	9	pozink	pož.voda
1.23		PT - Odlučovač	Návarek závitový vnitřní 2 1/2"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 2 1/2" (76,1mm)	N	D,M	-	m	11	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 2 1/2"	N	D,M	-	ks	4	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN65, ovládání ruční pákou, závitový 2 1/2", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 2 1/2"	N	D,M	-	ks	3	pozink	pož.voda
			Konzola DN32 - objímka DN32	N	D,M	-	kpl	5	pozink	pož.voda
1.24		Napojení stávajících rozvodů požární vody	Koleno DN150 (168,3x4,5mm) dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	1	1.0345	pož.voda
			Koleno DN100 (114,3x3,6mm) dle ČSN EN 10253-2	N	D,M	-	ks	11	1.0345	pož.voda
			Trubka DN150 (168,3x4,5mm) dle ČSN EN 10216-2	N	D,M	-	m	4	1.0345	pož.voda
			Trubka DN100 (114,3x3,6mm) dle ČSN EN 10216-2	N	D,M	-	m	1	1.0345	pož.voda
			Příruba plochá přivařovací DN150 PN16 dle ČSN 1092-1 Typ 01	N	D,M	-	ks	2	1.0345	pož.voda
			Příruba plochá přivařovací DN100 PN16 dle ČSN 1092-1 Typ 01	N	D,M	-	ks	4	1.0345	pož.voda
			Těsnění ploché pryžové DN150 PN16 dle ČSN 1514-1	N	D,M	-	ks	1	pryž	pož.voda
			Těsnění ploché pryžové DN100 PN16 dle ČSN 1514-1	N	D,M	-	ks	2	pryž	pož.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN150 PN16	N	D,M	-	kpl	1		pož.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN150 PN16	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
1.25		PT -Vlhčení odprašků 1	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	22	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	5	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	5	pozink	pož.voda
			Filtr s proplachem DN25, vnější šroubení 1"	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	15	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1" s převlečnou maticí	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
1.26		PT -Vlhčení odprašků 2	Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	6	pozink	pož.voda
			Koleno 90° pozink závitové vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	5	pozink	pož.voda
			Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnější 1"	N	D,M	-	ks	1	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	3	pozink	pož.voda
			Filtr s proplachem DN25, vnější šroubení 1"	N	D,M	-	ks	1		pož.voda
			Konzola DN25 - objímka DN25	N	D,M	-	kpl	6	pozink	pož.voda
			Šroubení pozink vnitřní/vnitřní 1" s převlečnou maticí	N	D,M	-	kpl	2		pož.voda
2. Potrubní trasy - Pitná voda										
2.1		Ventilová stanice - hlavní přívod pitné vody	Kulový ventil přírubový DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	2		pit.voda
			Filtr přírubový DN150 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Zpětná klapka přírubová DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	2		pit.voda
			Vodoměr přírubový s elektronickým odečtem DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			PPR - Koleno Da=110mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Lemový nákrůžek Da=110mm, DN100 PN20	N	D,M	-	ks	14	PPR	pit.voda
			Volná příruba DN100 PN16	N	D,M	-	ks	14	PPR	pit.voda
			Těsnění pryžové	N	D,M	-	ks	14	pryž	pit.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN100 PN16	N	D,M	-	ks	14		pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=110mm	N	D,M	-	m	6	PPR	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=110mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			Konzola Da=110mm - objímka Da=110mm	N	D,M	-	ks	80	pozink	pit.voda
2.2		Páteřní rozvod pitné vody	Kulový ventil přírubový DN100 PN16 ČSN 1092-1	N	D,M	-	kpl	2		pit.voda
			PPR - Lemový nákrůžek Da=110mm, DN100 PN20	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			Volná příruba DN100 PN16	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			Těsnění pryžové	N	D,M	-	ks	4	pryž	pit.voda
			Šroubový spoj pro přírubu DN100 PN16	N	D,M	-	ks	4		pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=110mm	N	D,M	-	m	244	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=63mm	N	D,M	-	m	134	PPR	pit.voda
			Konzola Da=110mm - objímka Da=110mm	N	D,M	-	ks	150	pozink	pit.voda
			Konzola Da=63mm - objímka Da=63mm	N	D,M	-	ks	110	pozink	pit.voda
			PPR - Koleno Da=110mm	N	D,M	-	ks	32	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=63mm	N	D,M	-	ks	22	PPR	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=110mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=63mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=63mm	N	D,M	-	kpl	1	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=110mm /Da=63mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=110mm /Da=110mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=63mm /Da=40mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			PPR - Redukce Da=63mm /Da=40mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			PPR - Redukce Da=110mm /Da=63mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	kpl, ... ks, kpl, ...			
2.3		Sociální zařízení - administrativa	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=50mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=50mm / 1 1/2"	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=50mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=50mm	N	D,M	-	m	1	PPR	pit.voda
2.4		Sdružený přívod - kuchyně, laboratoř, sociální zařízení	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=50mm	N	D,M	-	kpl	3	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Ochranná trubka pr.300 x 4,5mm	N	D,M	-	m	10	1.0345	pit.voda
			Minerální izolace 120mm pás š. 1m	N	D,M	-	m	10		pit.voda
			Konzola D=300mm - objímka D=300mm	N	D,M	-	ks	4	pozink	pit.voda
			PPR - Redukce Da=110mm /Da=40mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			Konzola Da=40mm - objímka Da=40mm	N	D,M	-	ks	8	pozink	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=50mm / 1 1/2"	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=50mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=50mm	N	D,M	-	m	14	PPR	pit.voda
2.5		Sociální zařízení - dílna	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=40mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/4"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Konzola Da=40mm - objímka Da=40mm	N	D,M	-	ks	8	pozink	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=40mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=40mm / 1 1/4"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=40mm	N	D,M	-	ks	6	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=40mm	N	D,M	-	m	4	PPR	pit.voda
2.6		Sociální zařízení - expedice	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=40mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/4"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Konzola Da=40mm - objímka Da=40mm	N	D,M	-	ks	45	pozink	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=40mm	N	D,M	-	ks	12	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=40mm / 1 1/4"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=40mm	N	D,M	-	ks	6	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=40mm	N	D,M	-	m	39	PPR	pit.voda
2.7		Oplachy kabin 1	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=40mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=50mm /Da=50mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			PPR - Redukce Da=50mm /Da=40mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/4"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Konzola Da=40mm - objímka Da=40mm	N	D,M	-	ks	4	pozink	pit.voda
			Konzola Da=50mm - objímka Da=50mm	N	D,M	-	ks	34	pozink	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=40mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=50mm	N	D,M	-	ks	9	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=40mm / 1 1/4"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=40mm	N	D,M	-	ks	8	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=50mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=40mm	N	D,M	-	m	6	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=50mm	N	D,M	-	m	30	PPR	pit.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	kpl, ... ks, kpl, ...			
2.8		Oplachy kabin 2	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=40mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 1 1/4"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Konzola Da=40mm - objímka Da=40mm	N	D,M	-	ks	78	pozink	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=40mm	N	D,M	-	ks	18	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=40mm / 1 1/4"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=40mm	N	D,M	-	ks	8	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=40mm	N	D,M	-	m	68	PPR	pit.voda
2.9		Sdružený přívod - malá přípravná a sociální zařízení	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=63mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=63mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=63mm / 2"	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=63mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=63mm	N	D,M	-	m	2	PPR	pit.voda
2.10		Malá přípravná hmot	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=63mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
			Vodoměr s elektronickým odečtem s vnitřním šroubením 2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=63mm	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=63mm / 2"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			Konzola Da=63mm - objímka Da=63mm	N	D,M	-	ks	4	pozink	pit.voda
			PPR - Koleno Da=63mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=63mm	N	D,M	-	m	2	PPR	pit.voda
2.11		Malé bubnové mlýny	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=63mm	N	D,M	-	kpl	1	PPR	pit.voda
			Armatura s elektropohonem Da=63mm, s vnějším šroubením 2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Elektronická dávkovací stanice (COMAC CAL)	N	D,M	-	ks	1		pit.voda
			Zpětná klapka Da=63mm, s vnějším šroubením 2"	N	D,M	-	kpl	1		pit.voda
			Indukční průtokoměr s vnitřním šroubením 1 1/2"	N	D,M	-	ks	1		pit.voda
			PPR - Redukce Da=63mm /Da=50mm	N	D,M	-	ks	2	PPR	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=63mm	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=50mm / 1 1/2"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=63mm / 2"	N	D,M	-	ks	8	PPR	pit.voda
			Konzola Da=63mm - objímka Da=63mm	N	D,M	-	ks	4	pozink	pit.voda
			PPR - Koleno Da=63mm	N	D,M	-	ks	4	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=50mm	N	D,M	-	m	1	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=63mm	N	D,M	-	m	2	PPR	pit.voda
			PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=63mm	N	D,M	-	kpl	2	PPR	pit.voda
2.12		Velká přípravná hmot	PPR - Redukce Da=110mm /Da=63mm	N	D,M	-	ks	1	PPR	pit.voda
			Konzola Da=63mm - objímka Da=63mm	N	D,M	-	ks	80	pozink	pit.voda
			PPR - Spojka - nátrubek Da=63mm	N	D,M	-	ks	30	PPR	pit.voda
			PPR - Koleno Da=63mm	N	D,M	-	ks	20	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=63mm	N	D,M	-	m	100	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=110mm	N	D,M	-	m	1	PPR	pit.voda

Pol.	Kód, označení	Název zařízení	Popis zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Projektovaný výkon	Jednotka	Počet jednotek	Materiál	Médium
			B - šířka pásu, l - délka PD, l1 - půdorysná délka PD, h - výška mezi bubny, v - rychlost pásu, v1 - rychlost posuvu	nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	t/h m3/h kW	ks, kpl, ...			
3. Potrubní trasy - Odvodnění / odvzdušnění - Požární voda										
3.1		Odvodnění / odvzdušnění PT	Kulový kohout DN25, ovládání ruční pákou, závitový 1", vnitřní-vnitřní závit,plný průtok, pochromovaná mosaz	N	D,M	-	ks	15	pozink	pož.voda
			Návarek závitový vnitřní 1"	N	D,M	-	ks	3	pozink	pož.voda
			Trubka pozink 1" (33,7mm)	N	D,M	-	m	6	pozink	pož.voda
4. Potrubní trasy - Odvodnění / odvzdušnění - Pitná voda										
4.1		Odvodnění / odvzdušnění PT	PPR - Kulový kohout s varným šroubením rozebíratelný Da=32mm	N	D,M	-	ks	15	PPR	pit.voda
			PPR - Přechodka s vnějším šroubením Da=32mm / 1"	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=100mm /Da=32mm	N	D,M	-	ks	6	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=50mm /Da=32mm	N	D,M	-	ks	6	PPR	pit.voda
			PPR - T-kus Da=40mm /Da=32mm	N	D,M	-	ks	3	PPR	pit.voda
			PPR - Trubka PN16 Da=32mm	N	D,M	-	m	6	PPR	pit.voda
5. Potrubní trasy - Izolace - Pitná voda										
5.1			Pěnová tepelná izolace tl. 20mm, di=40mm	N	D,M	-	m	120	PE	pit.voda
5.2			Pěnová tepelná izolace tl. 20mm, di=50mm	N	D,M	-	m	50	PE	pit.voda
5.3			Pěnová tepelná izolace tl. 20mm, di=63mm	N	D,M	-	m	250	PE	pit.voda
5.4			Pěnová tepelná izolace tl. 20mm, di=110mm	N	D,M	-	m	260	PE	pit.voda