

Zkapacitnění příváděcího řadu Hranice - Lipník nad Bečvou

Provizorní zásobování pro IO 01 + trubní propojení

pozice	název	Provizorní zásobování	TP 1	TP 2	TP 3	Celkem	jednotky
		množství					
1	HDPE potrubí PE 100 SDR 17 - Ø90x5,40 mm - trouby o délce 6,0 m nebo návin - médium pitná voda	100	4	12	4	120	m
2	oblouk 90° s prodlouženými hrdly - d90 - PE100 SDR17 - pro svařování elektrospojkami - médium pitná voda	7		4		11	ks
3	elektrospojka - d110 - PE100 SDR11 - médium pitná voda	1		1	1	3	ks
4	elektrospojka - d90 - PE100 SDR11 - médium pitná voda	20	2	10	1	33	ks
5	točivá příruba PP DN100 - médium pitná voda	1		1	1	3	ks
6	točivá příruba PP DN80 - médium pitná voda	2	2	1		5	ks
7	lemový nákrůžek - d110 - PE100 SDR17 - médium pitná voda	1		1	1	3	ks
8	lemový nákrůžek - d90 - PE100 SDR17 - médium pitná voda	2	2	1		5	ks
9	Redukce s prodlouženými hrdly - d110 / d90 - PE100 SDR 17 - pro svařování elektrospojkami - médium pitná voda	1		1	1	3	ks
10	T-kus s prodlouženými hrdly d90 PE100 SDR 17 - pro svařování elektrospojkami - médium pitná voda	1				1	ks
11	Redukovaná příruba (RP) - DN 300/100 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda	1				1	ks
12	Redukovaná příruba (RP) - DN 100/80 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda		2	1		3	ks
13	Redukovaná příruba (RP) - DN 80/50 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda		2			2	ks
14	Lapač nečistot DN 50 PN 16 - s dvojitým sítem z nerez oceli - tělo a víko z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - těsnění z elastomeru		1			1	ks

15	<p>Plnopřůtočný tlakový redukční ventil CLA-VAL DN50/PN10</p> <ul style="list-style-type: none"> - vstupní tlak: 6,0 - 7,0 bar - výstupní za ventilem: 1,50 bar - max. průtok: 5,0 l/s - min. průtok: 0,0 l/s - tělo a víko: tvárná litina GGG 40, vrstvená epoxidem v tl. 250 micronů - sedlo a protikus: nerez ocel SS-316 - membrána: EPDM guma dvouvrstvá - těsnění: EPDM guma - hřídel, ložisko, šrouby oklopu: nerez ocel SS-303 - řídicí ventil a filtr: Bronz ATSM B62, vnitřní části SS-303/EPDM guma - ukazatel polohy hlavního ventilu s odvzdušňovacím šroubem - dva uzavírací kohouty Rp 1/2" - PN16 - dva glycerinové manometry z nerez oceli SS 303, Rp 1/2", tlak rozsah 0-10 barů 		1			1	ks
16	<p>T kus redukovaný DN 300/80</p> <ul style="list-style-type: none"> - z tvárné litiny - epoxidový nástřik - médium pitná voda 		1			1	ks
17	<p>Hrdlová spojka s hrdlem jištěným proti posunu a přírubou (SHP) pro AC potrubí</p> <ul style="list-style-type: none"> - DN 300 PN 16 - tvárná litina s epoxidovým nástřikem - médium pitná voda 		2			2	ks
18	<p>Rozpěrné pouzdro pro AC rouru DN 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - z nerez oceli - médium pitná voda 		2			2	ks
19	<p>ruční kolo pro DN 80 z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou</p>	2				2	ks
20	<p>Přírubový spoj DN 50, PN16 sestávající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x šroub M16 x 70, mat. nerez A2 - 4 x matice M16, mat. nerez A4 - 4 x podložka M16, mat. nerez A2 - 1 x pryžové těsnění s ocel. výztuhou DN 50 		3	7		10	ks
21	<p>Přírubový spoj DN 80, PN16 sestávající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 x šroub M16x 80, mat. nerez A2 - 8 x matice M16, mat. nerez A4 - 8 x podložka M16, mat. nerez A2 - 1 x pryžové těsnění s ocel. výztuhou DN 80 	4	2	2		8	ks
22	<p>Přírubový spoj DN 100, PN16 sestávající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 x šroub M16 x 80, mat. nerez A2 - 8 x matice M20, mat. nerez A4 - 8 x podložka M20, mat. nerez A2 - 1 x pryžové těsnění s ocel. výztuhou DN 100 	1	2	2	3	8	ks
23	<p>Přírubový spoj DN 300, PN16 sestávající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 x šroub M24 x 100, mat. nerez A2 - 12 x matice M24, mat. nerez A4 - 12 x podložka M24, mat. nerez A2 - 1 x pryžové těsnění s ocel. výztuhou DN 300 	1	2	1	1	5	ks
24	<p>Přírubový spoj DN 400, PN16 sestávající se z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 x šroub M27 x 120, mat. nerez A2 - 16 x matice M27, mat. nerez A4 - 16 x podložka M27, mat. nerez A2 - 1 x pryžové těsnění s ocel. výztuhou DN 400 	1		1	1	3	ks