



Qm.	Seznam postupů a popisovaných výšek objektů	Tržba DN (mm)	Ø vrtání (mm)	Úroveň dna (m.n.m.)	Tloušťka stěny (mm)	Těsnění potrubí	Poznámka
P.1	Nátok do separace hrubých látek	250	PVC	267,90	120		vasené hrdlo s těsněním DN250
P.2	Odtok ze separace hrubých látek	250	PVC	267,85	120		vasené hrdlo s těsněním DN250
P.3	Nátok do čerpadel jímny	250	PVC	267,85	120		vasené hrdlo s těsněním DN250
P.4	Přepnad z čerpadel jímny	250	PVC	268,10	120		vasené hrdlo s těsněním DN250
P.5	Nátok do čerpadel jímny z kolojennu	160	PVC	270,75	120		vasené hrdlo s těsněním DN150
P.6, P.7	Postup pro výtlak čerpadel	40	PP		120		vasené hrdlo s těsněním DN80
P.8	Ovov pro číranu elektro	63	PVC	75	120	PJ	vasené číranu bude vodotěsné zapojená
P.9-P.12	Postup pro výtlak čerpadel survov v suché jímne	40	PE	51	60	TM	vasené hrdlo s těsněním DN40
P.13, P.14	Postup pro výtlak čerpadel survov vody do kolojennu	40	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.15	Postup pro výtlak čerpadel survov vody do aktivace 1	40	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.16	Postup pro výtlak čerpadel survov vody do aktivace 2	40	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.17	Postup pro výtlak čerpadel katu do aktivace 1	40	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.18	Postup pro výtlak čerpadel katu do aktivace 2	50	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.19	Postup pro potrubí vzduchu do aktivace 1	50	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.20	Postup pro potrubí vzduchu do aktivace 2	50	PP	75	140	PJ	po montáži bude zapojenno
P.21	Odtok z aktivace 1	200	PVC	271,33	140		vasené hrdlo s těsněním DN200
P.22	Odtok z aktivace 2	200	PVC	271,33	140		vasené hrdlo s těsněním DN200
P.23	Ovov pro číranu elektro do aktivace 1	50	PVC	75		PJ	vasená číranu bude vodotěsné zapojená
P.24	Ovov pro číranu elektro do aktivace 2	50	PVC	75		PJ	vasená číranu bude vodotěsné zapojená
P.25	Ovov pro číranu elektro do aktivace 1	50	PVC	75		PJ	vasená číranu bude vodotěsné zapojená
P.26	Ovov pro číranu elektro do aktivace 2	50	PVC	75		PJ	vasená číranu bude vodotěsné zapojená
P.27	Přepnad z kolojennu do čerpadel jímny	160	PVC	270,85	140		vasené hrdlo s těsněním DN150

INDEX	
ID	ZMĚNA
ZMĚNA	
DATUM	
JMĚNO	
PODPIS	

Vedúci projektant	ING. KYLIŠ	Vedúci záznamy	ING. KYLIŠ	Matfiso 1:50
Projektant	ING. NOVÁK	Technická kontrola	TOMAŠ SLÁNSKÝ	

[illegible]