


PS 15 – ELEKTRO ČÁST – SILOVÁ
PS 17 – ASŘTP

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.HRUBÝ	ING.HRUBÝ	DUCHOŇ ml.		DUCHOŇ		
OBJEDNATEL MĚSTO SOKOLOV					ZAK.Č. 1231-90	
KRAJ KARLOVARSKÝ		OBEC SOKOLOV			ARCH. Č. 1231	
AKCE ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - 2. ETAPA , ČÁST 3.2 - DOSAZOVACÍ NÁDRŽE					FORMÁT	KOPIE
					DATUM 02/2022	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH SOUPIS POHONŮ A SPOTŘEBIČŮ					VÝKR. Č. 3	ČÁST D.3

Označení	Nová strojní položka	Původní strojní položka	Pi(kW)	Napětí	Ijm(A)	FM / SOFT elektro	Stykač	Jištění	Subkabel	Ochrana	Rozvaděč	BI	BO	AI	AO	Název	Poznámka
MT3.13	3.1	1.5		400			Jištění vývod TN-S v RM3	Jistič 32C-3		BKS vpřed/vzad, průběžná poloha	RM3	40	10	COM		Podružný rozváděč shrabovacího mostu podélné DN3	Přívod flexibilním kabelem 5G6 bude prostřednictvím shmovací soupravy
M3.13.1	3.8	1.20	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.13	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN3 - č.1	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.13.2	3.9	1.21	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.13	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN3 - č.2	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.13.3	3.10	1.22	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.13	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN3 - č.3	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.13.4	3.11	1.23	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.13	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN3 - č.4	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.13.5	3.1		0,55	400	1,52		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč			MT3.13	5	2			Pojezd mostu DN3	
M3.13.6	3.1		0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	MT3.13	6	2			Shrabovací lišta plovoucích nečistot 1	2x indukční snímač polohy
M3.13.7	3.1		0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	MT3.13	6	2			Shrabovací lišta plovoucích nečistot 2	2x indukční snímač polohy
MT3.14	3.2	1.6		400			Jištění vývod TN-S v RM3	Jistič 32C-3		BKS vpřed/vzad, průběžná poloha	RM3	40	10	COM		Podružný rozváděč shrabovacího mostu podélné DN4	Přívod flexibilním kabelem 5G6 bude prostřednictvím shmovací soupravy
M3.14.1	3.8	1.20	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.14	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN4 - č.1	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.14.2	3.9	1.21	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.14	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN4 - č.2	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.14.3	3.10	1.22	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.14	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN4 - č.3	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.14.4	3.11	1.23	1,10	400	4,00		Stykač	Mot. Spouštěč	Subkabel 7G1,5-10m	Bimetal, vlhkost	MT3.14	4	1			Čerpadlo odtahu vratného kalu z DN4 - č.4	Vyhodnocovací modul vlhkosti bude strojní dodávkou
M3.14.5	3.2		0,55	400	1,52		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč			MT3.14	5	2			Pojezd mostu DN4	
M3.14.6	3.2		0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	MT3.14	6	2			Shrabovací lišta plovoucích nečistot 1	2x indukční snímač polohy
M3.14.7	3.2		0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	MT3.14	6	2			Shrabovací lišta plovoucích nečistot 2	2x indukční snímač polohy
M3.24	3.3	1.7	0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	RM3	5	2			Sklopný žlab plovoucích nečistot č.1 - DN3	3x indukční snímač polohy
M3.25	3.3	1.7	0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	RM3	5	2			Sklopný žlab plovoucích nečistot č.2 - DN3	3x indukční snímač polohy
M3.26	3.3	1.8	0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	RM3	5	2			Sklopný žlab plovoucích nečistot č.1 - DN4	3x indukční snímač polohy
M3.27	3.4	1.8	0,18	400	0,75		Reverzovaný stykač	Mot. Spouštěč		Bimetal, Ohřev	RM3	5	2			Sklopný žlab plovoucích nečistot č.2 - DN4	3x indukční snímač polohy