

PK MODŘANY

REKONSTRUKCE PLAT

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

D.4. PS 01 – REKONSTRUKCE STROJNÍHO VYBAVENÍ PLAVEBNÍ KOMORY

DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ

D.4.4. PS 01 – TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik



D.4. PS 01 – REKONSTRUKCE STROJNÍHO VYBAVENÍ PLAVEBNÍ KOMORY

D.4.4. PS 01 – TECHNICKÉ SPECIFIKACE

O B S A H

D.4.4.1.	NAVÝŠENÍ LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT	2
D.4.4.2.	NAVÝŠENÍ LÁVKY POKLOPOVÝCH VRAT	2
D.4.4.3.	HYDRAULICKÉ ROZVODY VZPĚRNÝCH VRAT	3
D.4.4.4.	HYDRAULICKÉ ROZVODY POKLOPOVÝCH VRAT	3
D.4.4.5.	ROZVODY VZDUCHU.....	3

D.4.4.1. NAVÝŠENÍ LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT

PS 01.1.	Tyč T 80x80x8 mm bm	2.50	35 kg
PS 01.2.	Plochá ocel = 100x10 mm bm	2.50	25 kg
PS 01.3.	TR. 45x5 mm bm	2.50	16 kg
PS 01.4.	Plochá ocel = 60x8 mm bm	2.00	10 kg
PS 01.5.	Plochá ocel = 60x8 mm bm	9.00	43 kg
PS 01.6.	Plech 8 mm m ²	0.40	31 kg
Celkem materiálu S235			160 kg

Šroubové spoje (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2:			
PS 01.7.	M12–35 mm		10 ks
PS 01.8.	M10-35 mm		22 ks

D.4.4.2. NAVÝŠENÍ LÁVKY POKLOPOVÝCH VRAT

PS 01.9.	Plochá ocel 160x16 mm bm	6.50	135 kg
PS 01.10.	Plech 10 mm 1.65m ²		135 kg
Celkem materiálu S235			270 kg

Šroubové spoje (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2:			
PS 01.11.	M 20–60 mm		56 ks
PS 01.12.	M16-65 mm		16 ks

D.4.4.3. HYDRAULICKÉ ROZVODY VZPĚRNÝCH VRAT

PS 01.13.	TR. 22x2 mm, nerez	140 bm
PS 01.14.	Hadice DN 20 , PN160 - nerezový opleť, vč. koncovek, různé délky 0.5 – 5.0 m	32 ks
PS 01.15.	Hydraulická šroubení DN 20, PN160 nerez	52 ks
PS 01.16.	Uzavírací kohouty DN 20, PN160 nerez	16 ks
PS 01.17.	Objímky potrubí dvojité TR. 22 mm	60 ks

D.4.4.4. HYDRAULICKÉ ROZVODY POKLOPOVÝCH VRAT

PS 01.18.	TR. 51x6 mm nerez	160 bm
PS 01.19.	Hadice DN 38 , PN290 - nerezový opleť, vč. přírub, délky 1.50 m	8 ks
PS 01.20.	Přírubové spoje SAE DN 38, PN 6000 psi nerez	30 ks
PS 01.21.	Uzavírací kohouty DN 38, PN 6000 psi nerez	8 ks
PS 01.22.	Tvarové L bloky potrubí DN 38, PN 6000 psi nerez	20 ks
PS 01.23.	Objímky potrubí jednoduché TR. 51 mm	60 ks

D.4.4.5. ROZVODY VZDUCHU

PS 01.24.	TR. 60x3.6 mm nerez	154 bm
PS 01.25.	Objímky potrubí	50 ks

V Praze dne 25.05. 2022

Ing. Pavel Hačecký