




KRESLIL	Ing. Jaromír Stránský		
KONTOLOVAL	Michal Prášil		
SCHVÁLIL	Michal Prášil		
TYPOVÝ PROJEKT ŘSD			
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4			DATUM 6. 5. 2009
NÁZEV CELKU Závora "P"			FORMÁT 1 x A4
			MĚŘÍTKO
Mechanická otočná závora v pancéřovém provedení			DOPLŇUJE
			DOPLNĚN
			NAHRAZEN
			Č. VÝKRESU

Seznam příloh

- 1 Technická zpráva
- 2.1 Celkové sestavení – závora 5 m
- 2.2 Celkové sestavení – závora 7 m
- 2.3 Celkové sestavení – závora 9 m
- 3 Základy
- 4.1 Uzavírací sloupek, zajišťovací sloupek – varianta se zámkem
- 4.2 Uzavírací sloupek, zajišťovací sloupek – varianta se zámkem, detaily
- 4.3 Uzavírací sloupek, zajišťovací sloupek – varianta se šroubem
- 4.4 Uzavírací sloupek, zajišťovací sloupek – varianta se šroubem, detaily
- 4.5 Uzavírací sloupek, zajišťovací sloupek – umístění dosedacích plechů
- 5.1 Sestavení nosného sloupku a břevna – závora 5 m
- 5.2 Sestavení nosného sloupku a břevna – závora 7 m
- 5.3 Sestavení nosného sloupku a břevna – závora 9 m
- 6.1 Nosný sloupek – závora 5 m
- 6.2 Nosný sloupek – závora 9 m
- 7.1 Břevno – závora 5 m
- 7.2 Břevno – závora 7 m
- 7.3 Břevno – závora 9 m
- 8.1 Nosný čep – závora 5 m
- 8.2 Nosný čep – závora 9 m
- 9.1 Víko, krytka – závora 5 m
- 9.2 Víko, krytka – závora 9 m