

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771
na trati Strakonice - Volary**

Přípravná dokumentace (PD)

E.1 - Inženýrské objekty

SO 01 - Rekonstrukce přejezdu v km 35,375

Seznam příloh:

E.1.1	Technická zpráva	
E.1.2	Situace přejezdu	M 1:500
E.1.3	Podélný profil TK	M 1:1000/100

Podélný profil komunikace

E.1.4	Vzorový příčný řez	M.1:50
E.1.5	Půdorys přejezdu	M.1:200
E.1.6	Vytyčovací výkres	M 1:200
E.1.7	Seznam souřadnic	
E.1.8	Výkres dopravního značení	M.1:200
E.1.9	Řez propustkem v km 35,412	M.1:50
E.1.10	Detail vyústění trativodu	M.1:25
E.1.11	Výkazy výměr	

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771
na trati Strakonice - Volary**

Přípravná dokumentace (PD)

E.1 - Inženýrské objekty

SO 01 - Rekonstrukce přejezdu v km 35,375

Seznam příloh:

E.1.1	Technická zpráva	
E.1.2	Situace přejezdu	M 1:500
E.1.3	Podélný profil TK	M 1:1000/100

Podélný profil komunikace

E.1.4	Vzorový příčný řez	M.1:50
E.1.5	Půdorys přejezdu	M.1:200
E.1.6	Vytyčovací výkres	M 1:200
E.1.7	Seznam souřadnic	
E.1.8	Výkres dopravního značení	M.1:200
E.1.9	Řez propustkem v km 35,412	M.1:50
E.1.10	Detail vyústění trativodu	M.1:25
E.1.11	Výkazy výměr	

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771
na trati Strakonice - Volary**

Přípravná dokumentace (PD)

E.1 - Inženýrské objekty

SO 01 - Rekonstrukce přejezdu v km 35,375

Seznam příloh:

E.1.1	Technická zpráva	
E.1.2	Situace přejezdu	M 1:500
E.1.3	Podélný profil TK	M 1:1000/100

Podélný profil komunikace

E.1.4	Vzorový příčný řez	M.1:50
E.1.5	Půdorys přejezdu	M.1:200
E.1.6	Vytyčovací výkres	M 1:200
E.1.7	Seznam souřadnic	
E.1.8	Výkres dopravního značení	M.1:200
E.1.9	Řez propustkem v km 35,412	M.1:50
E.1.10	Detail vyústění trativodu	M.1:25
E.1.11	Výkazy výměr	

**Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099,
P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771
na trati Strakonice - Volary**

Přípravná dokumentace (PD)

E.1 - Inženýrské objekty

SO 01 - Rekonstrukce přejezdu v km 35,375

Seznam příloh:

E.1.1	Technická zpráva	
E.1.2	Situace přejezdu	M 1:500
E.1.3	Podélný profil TK	M 1:1000/100

Podélný profil komunikace

E.1.4	Vzorový příčný řez	M.1:50
E.1.5	Půdorys přejezdu	M.1:200
E.1.6	Vytyčovací výkres	M 1:200
E.1.7	Seznam souřadnic	
E.1.8	Výkres dopravního značení	M.1:200
E.1.9	Řez propustkem v km 35,412	M.1:50
E.1.10	Detail vyústění trativodu	M.1:25
E.1.11	Výkazy výměr	