

#### **DPS – SEZNAM PŘÍLOH:**

D.1.1.16_a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.16_b.001	SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	1:500
D.1.1.16_b.003	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
D.1.1.16_b.004	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.16_b.005	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU	1:500/50
D.1.1.16_b.006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100

#### **DPS – SEZNAM PŘÍLOH:**

D.1.1.16_a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.16_b.001	SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	1:500
D.1.1.16_b.003	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
D.1.1.16_b.004	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.16_b.005	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU	1:500/50
D.1.1.16_b.006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100

#### **DPS – SEZNAM PŘÍLOH:**

D.1.1.16_a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.16_b.001	SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	1:500
D.1.1.16_b.003	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
D.1.1.16_b.004	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.16_b.005	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU	1:500/50
D.1.1.16_b.006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100

#### **DPS – SEZNAM PŘÍLOH:**

D.1.1.16_a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.16_b.001	SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	1:500
D.1.1.16_b.003	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
D.1.1.16_b.004	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.16_b.005	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU	1:500/50
D.1.1.16_b.006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100

## **DPS – SEZNAM PŘÍLOH:**

D.1.1.16_a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.16_b.001	SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.002	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ	1:500
D.1.1.16_b.003	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
D.1.1.16_b.004	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.16_b.005	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU	1:500/50
D.1.1.16_b.006	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.16_b.007	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100