

SEZNAM PŘÍLOH

D.2	I001-TECHNOLOGIE	
D.2-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2-02	MONTÁŽNÍ SCHÉMA	1 : 250
D.2-03	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 250/100
D.2-04	PROPOJENÍ VODIČŮ ALARM SYSTÉMU	1 : 500
D.2-05	DETAILY ZAKONČENÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ	1 : -
D.2-06	ZAKONČENÍ PŘÍPOJEK - I.ETAPA	1 : 25
D.2-07	ZAKONČENÍ PŘÍPOJEK - II.ETAPA	1 : 25
D.2-08	VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ	1 : -
D.2-09	CHRÁNIČKA HDPE A SDĚLOVACÍ KABEL	1 : 500
D.2-10	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : -
D.2-11	VZOROVÝ DETAIL ETÁŽOVÉ ODBOČKY	1 : -
D.2-12	VZOROVÝ DETAIL PARALELNÍ ODBOČKY	1 : -
D.2-13	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	1 : 500
D.2-14	VZOROVÝ DETAIL PI ARMATURY	1 : -

SEZNAM PŘÍLOH

D.2	I001-TECHNOLOGIE	
D.2-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2-02	MONTÁŽNÍ SCHÉMA	1 : 250
D.2-03	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 250/100
D.2-04	PROPOJENÍ VODIČŮ ALARM SYSTÉMU	1 : 500
D.2-05	DETAILY ZAKONČENÍ SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ	1 : -
D.2-06	ZAKONČENÍ PŘÍPOJEK - I.ETAPA	1 : 25
D.2-07	ZAKONČENÍ PŘÍPOJEK - II.ETAPA	1 : 25
D.2-08	VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ	1 : -
D.2-09	CHRÁNIČKA HDPE A SDĚLOVACÍ KABEL	1 : 500
D.2-10	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : -
D.2-11	VZOROVÝ DETAIL ETÁŽOVÉ ODBOČKY	1 : -
D.2-12	VZOROVÝ DETAIL PARALELNÍ ODBOČKY	1 : -
D.2-13	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	1 : 500
D.2-14	VZOROVÝ DETAIL PI ARMATURY	1 : -