

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.b	PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	
D.1.4.b-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.b-02	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-03	IZOMETRIE - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-04	PŮDORYS - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-05	IZOMETRIE - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-06	DETAIL OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO UZÁVĚRU PLYNU	1 : 20

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.b	PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	
D.1.4.b-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.b-02	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-03	IZOMETRIE - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-04	PŮDORYS - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-05	IZOMETRIE - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-06	DETAIL OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO UZÁVĚRU PLYNU	1 : 20

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.b	PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	
D.1.4.b-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.b-02	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-03	IZOMETRIE - STÁVAJÍCÍ STAV/ DEMONTÁŽE	1 : 50
D.1.4.b-04	PŮDORYS - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-05	IZOMETRIE - NOVÝ STAV	1 : 50
D.1.4.b-06	DETAIL OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO UZÁVĚRU PLYNU	1 : 20