

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.
generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Radim Lička	vypracoval	Ing. Petr Hájek
HIP	Ing. Roman Vrba	kreslil	Ing. Petr Hájek
kontroloval	Ing. Petr Hájek	zodp. projektant	Ing. Petr Hájek
stavebník	Diakonie ČCE – středisko BETLÉM		
místo stavby	Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2		

DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA

název stavby	
objekt	SO 100; IO 300
část	

název dokumentuIO 300 PŘÍP. PLYN; D.1.4.2.b ZTI PLYN

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.
generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Radim Lička	vypracoval	Ing. Petr Hájek
HIP	Ing. Roman Vrba	kreslil	Ing. Petr Hájek
kontroloval	Ing. Petr Hájek	zodp. projektant	Ing. Petr Hájek
stavebník	Diakonie ČCE – středisko BETLÉM		
místo stavby	Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2		

DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA

název stavby	
objekt	SO 100; IO 300
část	

název dokumentuIO 300 PŘÍP. PLYN; D.1.4.2.b ZTI PLYN

pare číslo

dokument	17-03
datum	05/2018
formát	1xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko

číslo přílohy

pare číslo

dokument	17-03
datum	05/2018
formát	1xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko

číslo přílohy

SEZNAM PŘÍLOH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA VODOVOD, KANLIZACE
01	SITUACE
02	POD. PROF. PLYN. PŘÍPOJKY; DOMOVNÍ ROZVOD
03	PŮDORYS 1.NP; AXONMETRIE DOM. PLYNOVODU

SEZNAM PŘÍLOH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA VODOVOD, KANLIZACE
01	SITUACE
02	POD. PROF. PLYN. PŘÍPOJKY; DOMOVNÍ ROZVOD
03	PŮDORYS 1.NP; AXONMETRIE DOM. PLYNOVODU

SEZNAM PŘÍLOH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA VODOVOD, KANLIZACE
01	SITUACE
02	POD. PROF. PLYN. PŘÍPOJKY; DOMOVNÍ ROZVOD
03	PŮDORYS 1.NP; AXONMETRIE DOM. PLYNOVODU

SEZNAM PŘÍLOH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA VODOVOD, KANLIZACE
01	SITUACE
02	POD. PROF. PLYN. PŘÍPOJKY; DOMOVNÍ ROZVOD
03	PŮDORYS 1.NP; AXONMETRIE DOM. PLYNOVODU

SEZNAM PŘÍLOH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA VODOVOD, KANLIZACE
01	SITUACE
02	POD. PROF. PLYN. PŘÍPOJKY; DOMOVNÍ ROZVOD
03	PŮDORYS 1.NP; AXONMETRIE DOM. PLYNOVODU