



- 1 kulový uzávěr DN40/PN16 – HUP
- 2 plynový filtr FO 50 F
- 3 manometr 0–400 kPa 1,6%+manometrový ventil
- 4 kulový uzávěr DN50/PN16
- 5 kulový uzávěr DN50/PN16 – uzávěr obtoku
- 6 plynoměr rotační G65 DN50 při přetlaku 200kPa
- 7 návarek s vnitřním závitem + KK G1/2”+zátka
- 8 návarek s vnitřním závitem M20x1,5 + zátka
- 9 kulový uzávěr DN50/PN16 – uzávěr měření
- 10 BAP DN50–SVT–B–PN16–SOLO–P
s manostatem a ochozem
- 11 regulátor REGAL 3VSX (vst. 210 kPa, výst. 2 kPa)
- 12 manometr 0–160 kPa 1,6%+manometrový ventil
- 13 přechod PE/ocel DN50–ISIFLO – DN40 – přípojka STL
- 14 NTL rozvod DN80 do objektu (ocel–Bralen)

POZN: NÁVARKY ZHOTOVIT POD ÚHLEM 45°.
POZN: SKŘÍŇ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU UVEDENY JAKO MINIMÁLNÍ.

0,000 = 210,50 m n.m. B.p.v.			
INVESTOR:		Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	
KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA			
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTOŘI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o KALVODOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ	
IO 103 PŘÍPOJKA PLYNU STL		STAVEBNÍ OBJEKT:	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:		FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:ING. LADISLAV PILÁŘ		HP consult, s.r.o., Durdákova 5, Brno 613 00	
VYPRACOVAL:		Tel.: +420 542 219 165, +420 736 556 045	
KONTROLOVAL:		Email.: hpconsult@seznam.cz	
EVA SZABÓOVÁ		www.strecha.cz	
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	
OBCHODNÍ MĚŘENÍ		PROSINEC 2018	
		MĚŘITKO:	
		1:10	
		PARÉ:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		006	