



5	∅ 50/4,6 mm PE 100 RC (SDR 11)	1
4	ZEMNÍ PŘECHODKA PE - OCEL ∅ 50x4,6 / 48,3x3,25 mm	1
3	MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G4, 0,02 MPa, 0,016 - 6 m ³ /h, ROZTEČ 100 mm	1
2	PLIŠŤ + KOTVENÍ	
	SKOŽIŇKA PLYNOMĚRU	

INGPROJEKT s.r.o.		
<small>PROVOZOVNA : SVATOPLUKOVA 654, 698 01 VESELÍ NAD MORAVOU, TEL / FAX : 518 324 953, IČO : 46981255</small>		
Wypracoval: ING. TĚTHAL	Zodp.projektant: ING. TĚTHAL	Datum:
Objednatel:		Formát:
Investor:		Stupeň: PP
Místo:		Čís. zák.:
Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ LHOTA PŮVOD ZEMNÍHO PLYNU PRO 5 BYTOVÝCH JEDNOTEK		Arch. čís.:
		Mě":
		Čís. výkr.:
VNITŘNÍ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU		

SESTAVA PODRUŽNÝCH PLYNOMĚRŮ

F 1.4.2 - 7