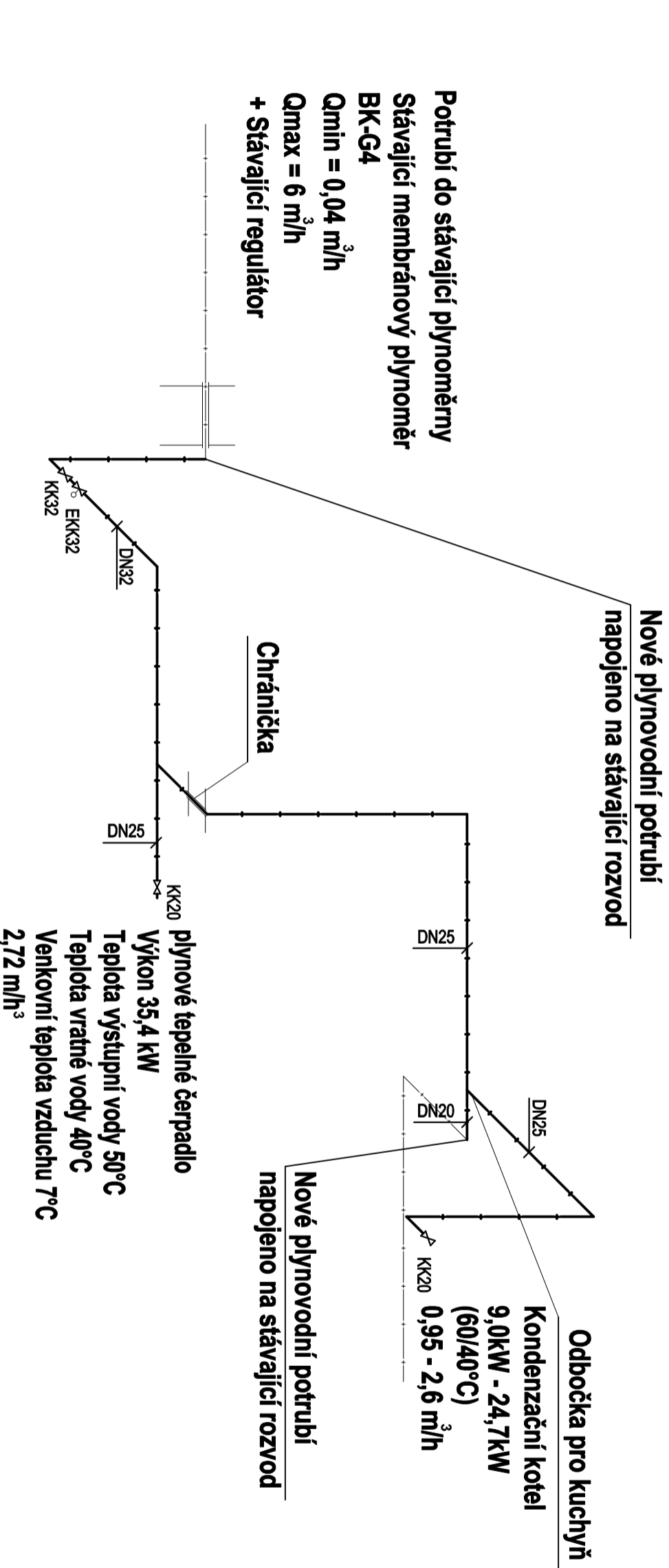


AXONOMETRIE



LEGENDA


- 1 - PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA O VÝKONU 35,4KW (PŘI TEPL. OTNÍM SPÁDU 50/40°C A VENKOVNÍ TEPL. 7°C)
- 2 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 9-24,7KW (PŘI TEPL. OTNÍM SPÁDU 60/40°C)
- KK20 - KULOVÝ KOHOUT, DN20
- EKK32 - ELEKTRICKÝ HAVARIJNÍ VENTIL S POHONEM, DN 32 1x230V, BEZ PROUDU ZAVŘEVO

- PŘIPOJENÍ NOVÝCH PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ BUDE OCELOVÝM POTRUBÍM
- NOVÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO VOLNĚ POD STROPĚM.
- NOVÉ POTRUBÍ BUDE NATŘENO 1x ZÁKLADNÍ BARVOU A 2x VRCHNÍ ŽLUTOU BARVOU
- DOPLOJENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ BUDE TLAKOVOU PRUŽNOU HADICÍ

VZDALENOSTI ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ:

DN 15, 201,8 m DN 25, 322,5 m
 DN 40, 503,2 m DN 65, 804,2 m

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Novák PROFESE : PLYN	VYPRACOVAL : Ing. Jan Novák PROFESE : PLYN	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. Jan Novák PROFESE : PLYN	 Sokolovská 682 516 01 Rychlov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 ddbond@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Bořetice KRAJ : JIHOVÝCHODNÍ ČESKO			
INVESTOR : Obec Bořetice, č.p. 39, 691 08 Bořetice			ČÍSLO ZAKÁZKY : 2013/01/D
NÁZEV AKCE : Snížení energetické náročnosti objektu obecního úřadu v obci Bořetice včetně výměny zdroje vytápění, č.p. 39 na parcele č. 461			FORMÁT A4 : 2x44
OBJEKT : S001 – objekt obecního úřadu			DRUH PROJEKTU : PS
ČÁST : PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			DATUM : 12/2012
MĚŘÍTKO : -			ČÍSLO VÝKRESU : F.01.PLYN.03
NÁZEV VÝKRESU : F.01.PLYN.03-00 - Axonometrie.dwg AXONOMETRIE			PARÉ Č.: