

DETAIL A:

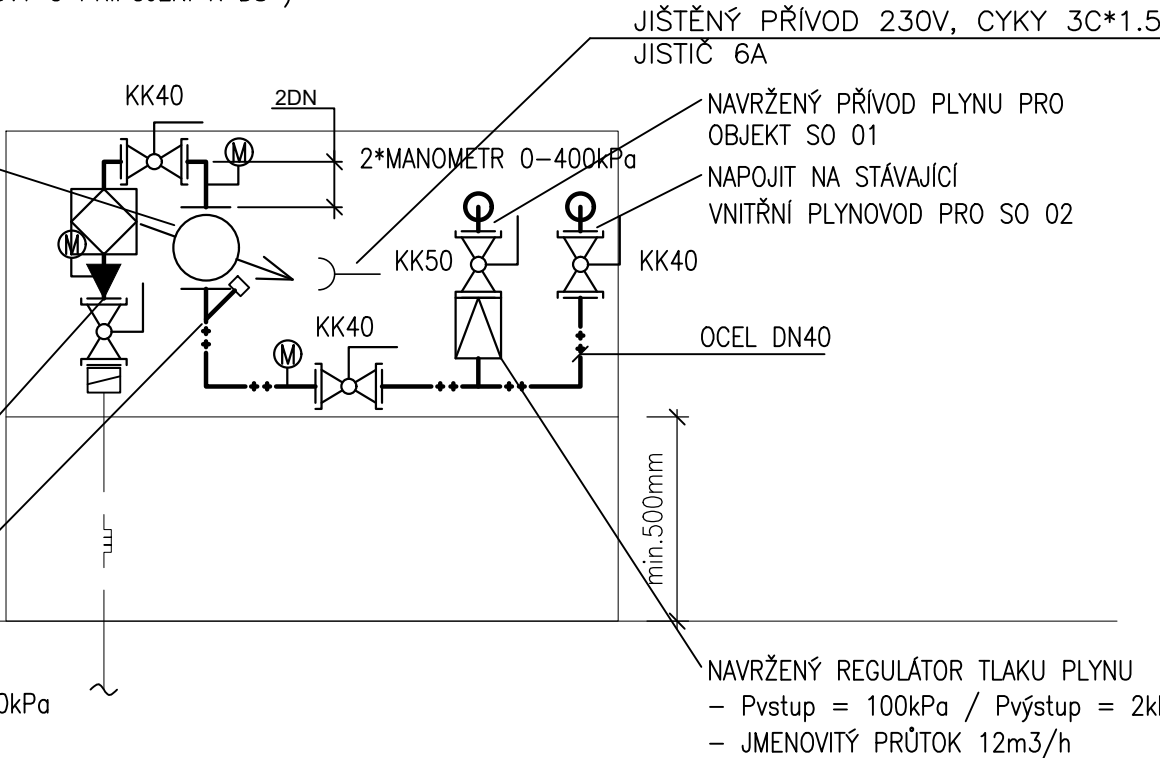
STÁVAJÍCÍ PILÍŘ HUP A MĚŘENÍ PLYNU

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU PE40 – STL 100kPa
- STÁVAJÍCÍ HUP KULOVÝ KOHOUT KK32
- NAVRHOVANÝ PLYNOVÝ FILTR DN40
- NAVRHOVANÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR ROTAČNÍ G16 – DN40
(BUDE UPŘESNĚNO ZMĚNOU SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DS)
- UZÁVĚR ZA PLYNOMĚREM KK40
- DVĚ PLYNOVÉ VĚTVE

FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR TURBÍNOVÝ G16
(BUDE UPŘESNĚNO ZMĚNOU SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DS)

F40
MANOMETR 0–400kPa
HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
STÁVAJÍCÍ
KK32
ZÁVITOVÁ PŘECHODKA PE40 / R5/4”
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ
NÁVEREK ŠIKMÝ V PRODLOUŽENÉM
PROVEDENÍ 45° M20*1,5
JÍMKA PRO TEPLOTNÍ ČIDLO

STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – 100kPa
STÁVAJÍCÍ 40x3,7 SDR11



REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - organizační složka státu Hroznová 63/2, 603 00 Brno ukzuz@ukzuz.cz				
PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šeříková 98/8, 638 00 Brno info@iprojekt.info				
STAVBA	DECENTRALIZACE KOTELNY A MODERNIZACE TOPNÉHO SYSTÉMU NA ZKUŠEBNÍ STANICI ÚKZÚZ HRADEC NAD SVITAVOU 483		VYPRACOVAL	PAVEL HERMAN
			KONTROLOVAL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
			SCHVÁLIL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
			DATUM	02/2020
ČÁST	D.1.4.PL	PLYNOVÁ INSTALACE	MĚŘITKO	-
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL A - OBJEKT SO 01		ČÍSLO VÝKRESU	b03
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		