

ing. Michal Vosáhlo
Hátě 101, 26727 Skuhrov
+420 608 133 950
michal@vosahlo.eu

MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71
OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL
ŠÉFPROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Čapka Michal Vosáhlo Michal Vosáhlo

NÁZEV AKCE
DŘEVAŘSKÝ PAVILON
STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21

ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
STUPEŇ	DPS
POČET FORMÁTŮ	1 A3
DATUM	DUBEN 2024
MĚŘITKO	-

ROZVOD PLYNU – SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
	D.2.3	RP	05

OZNAČENÍ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	ROZMĚRY [mm]			HMOTNOST [kg]	VODNÍ OBJEM [L]	KVALITA	VÝKONNOST [Nl/min]	PRACOVNÍ TLAK [bar]	PŘÍKON [kW]	NAPÁJENÍ	MaR	HLUK [dBA]	PROVOZNÍ TEPLOTA OKOLÍ [°C]	PŘIPOJENÍ VSTUP	PŘIPOJENÍ VÝSTUP	POZNÁMKY
			ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA													
1	Zdrojový redukční panel	2 ks	230	200	200	5.3	-	čistota plynu 5.0	100.0	vstup 200 výstup 14	-	-	-	-	-20/+60	spirála	svěrné šroubení 6 mm	spirální přípojka tlakové lahve s koncovkou pro připojení lahvéového ventilu dle média (Ar-DIN477-FA6, N2-DIN477-FA10)
2	Odběrový redukční panel	6 ks	100	250	100	1	-	čistota plynu 5.0	4.2	vstup 40 výstup 0.5-10.5	-	-	-	-	+5/+40	svěrné šroubení 6 mm	koncovka pro hadičku 6 mm	provedení pro montáž na zeď (3x Ar, 3x N2)