



LEGENDA TECHNOLOGIÍ

ozn.	Úsek/technologie
A	VARNÝ BLOK, PŘÍPRAVNÝ
A.01	Konvektomat 20 GN 1/1 stávající
A.02	Konvektomat 20 GN 1/1 stávající
A.03	Pracovní stůl se zásuvkou pod PD a polici
A.04	Sklopná pánev elektrická stávající
A.05	Elektrický kotel 85 litrů
A.06	Elektrický kotel 150 litrů stávající
A.07	Plynový kotel 250 litrů stávající
A.08	Plynový kotel 250 litrů
A.09	Elektrická fritéza 2x18 litrů
A.10	Neutrální linkový modul, spodní prostor s policí
A.11	Plynový sporák, 4 hořák
A.12	Plynový kotel 150 litrů
A.13	Pracovní stůl s policí, doměr
A.14	Pracovní stůl s dřezem
A.15	Pracovní stůl stávající
A.16	Pracovní stůl stávající
A.17	Pracovní stůl stávající
A.18	Dělička těsta stávající
A.19	Multifunkční pánev sklopná stávající
A.20	Konvektomat 20 GN 1/1 stávající
A.21	Zavážecí vozíky stávající
B	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ
B.01	Regál stávající
B.02	Odkládací stůl se dvěma policemi
B.03	Mycí stroj na provozní nádobí s rekuperací
B.04	Mycí vana nerez
B.05	Okapní stůl s perforovanou PD stávající
C	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
C.01	Regál nerez stávající
C.02	Odkládací stůl - doměr
C.03	Válečkový výstupní stůl
C.04	Mycí stroj s posuvem košů, ostřížková zóna, mycí zóna, rekuperace
C.05	Vstupní stůl mycímu stroji, dez., police
C.06	Přijímový stůl na nádobí
C.07	Mycí stůl s dřezem a spodní policí
C.08	Mycí stroj na podstavci stávající
C.09	Odkládací stůl
C.10	Digestoř nástěnná stávající
D	VÝDEJ
D.01	Výdejní deska
D.02	Výdejní deska
D.03	Výdejní deska
D.04	Podnoží pod desku D.03
D.05	Termos stávající
D.06	Pojezdová dráha trubková



Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAMARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz	
Pavel Doležal	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Anna Fajkus		
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Formát	3A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, p.o. – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
Stavební objekt: SO01			Měřítko	1:50
Obsah: DISPOZIČNÍ/TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ			Číslo paré:	Číslo výkresu D.2 - 2