



OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKaxHLOUBKaxVÝŠKA)
1	REGÁL (800x400x1800), 4 POLICE
1a	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=300 mm NAD PODLAHOU
2	JEDNODŘEZ (1000x700x900), PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
3	PROFESIONÁLNÍ SPRCHA
4	REGÁL (1500x500x1800), 4 POLICE
5	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
6	PRACOVNÍ STŮL (1600x700x900) S VESTAVNÝM VAŘIDLEM
7	ELEKTRICKÉ VAŘIDLO, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 kW KABELEM DÉLKY 2000mm ZE ZDI VE V=100mm NAD ZEMÍ
8	NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ - DODÁVKA ZTI
9	MYCÍ STŮL (1250x700x900), VANA (400x400x250), PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
10	PRACOVNÍ STŮL (900x650x900)
11	OHŘÍVACÍ LÁŽEŇ VČ. PODSTAVCE S POLICÍ 3XGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/2,6 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
11a	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=300 mm NAD PODLAHOU
12	ODKLÁDACÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ NA TALÍŘE (1450x650x900)
13	POJIZDNÝ VOZÍK (900x600x900)
14	MYCÍ STŮL (1500x700x900), SHOZ NA ZBYTKY, VANA (500x400x250), PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
15	PROFI SPRCHA
16	MYČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/5 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO ZEMĚ
17	PODSTAVEC POD MYČKU + AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
18	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=300 mm NAD PODLAHOU

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLŇKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name		Bpv	±0,000 = 344,35 m.n.m.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer			PROJEKTANT ČÁSTI			STUPEŇ / Stage			OBSAH VÝKRESU / Drawing Content																			
Nová dětská skupina v budově MŽP Stavební úpravy spojené se změnou užívání		INVESTOR			Ing. arch. Jan Mudra Holoubkov 81, PSČ 338 01  Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz			Ing. Petr Hruža - Chevron Gastro Nová 23 692 01 Mikulov  Tel.: +420 602 770 659 petr.hruza@email.cz			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PŮDORYS 1NP																			
		Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 100 10 Praha 10																															
		Vršovická 1442/65 100 10 Praha 10		 Ministerstvo životního prostředí České republiky			VYPRACOVAL / Drawn		KRESLIL / Drawn		KONTROLOVAL / Checked		VYPRACOVAL / Drawn		KRESLIL / Drawn		ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation			MĚŘÍTKO / Scale:		1:50		AKTUÁLNÍ DATUM		KOPIE							
					Ing. arch. Jan Mudra		Ing. arch. Jan Mudra		Ing. arch. Jan Mudra		Ing. Petr Hruža		Ing. Petr Hruža					DATUM 1. VYDÁNÍ		16.3.2017													
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:			SCHVÁLIL / Approved:		Ing. arch. JAN MUDRA		DATUM / Date:		SCHVÁLIL / Approved:				DATUM / Date:		GASTRO PROJEKT			AKCE		STUPEŇ		ČÁST		PROFESE		VÝKRES		ČÍSLO		INDEX	
																				MŽP-DS		DPS		GAS		1.4.8		B		01			

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA.