

MÍSTNOST 04 - KUCHYŇ, VÝPIS SPOTŘEBIČŮ

- V1 Nerezový dřez + click sítkový ventil 3 1/2" s přepadem a nerezovou krytkou ventilu.
Sífon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku nádobí.
- V2 Vestavná plně integrovaná myčka, energetická třída C si při standardní šířce 60 cm, na16 sad nádobí.
- V3 Chladnička vestavná, pod parcovní desku šíře 60 cm, bez mrazáku
- V4 Sklokeramická varná deska s hloubkou jen 43,5 cm a 3 varnými zónami, přepínatelná trojitá zóna
- V5 Vestavný odsavač par dopracovní desky, maximální výkon odsávání: 430 m3, Maximální hlučnost: 67 dB, Výška: 71,8 cm, Šířka: 49,2 cm, Hloubka: 8,8 cm
- V6 Stojánková dřezová baterie, provedení Chrom, výška 350 mm, pro otvor 35 mm, otočná o 360 °.

MÍSTNOST 03 - SPÍŽ - VÝPIS VÝROBKŮ

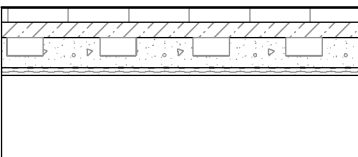
- ZP1 nerezová výlevka osazená ruční pákovou baterií

MÍSTNOST 04 - KUCHYŇ, MÍSTNOST 03 - SPÍŽ - VÝPIS SVÍTIDEL

- c1 hliníkové zavěšené svítidlo, Š152 cm x Ø 3,5 cm
kryt: Š40 cm x H6 cm x V4,5 cm, difúzní osvětlení
- c LED osvětlení za pracovní deskou - podsvícení průsvitné desky HI-MACS
- d LED osvětlení za pracovní deskou - podsvícení průsvitné desky HI-MACS
- e nástěnné svítidlo

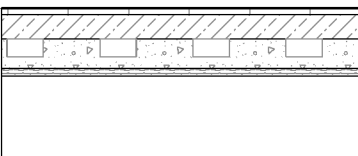
SP/p03 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ PODLAHY Z PÍSKOVCOVÉ DLAŽBY

- dlažba 30x30cm/5cm 50 mm
-hrubá podlaha ze škvárového betonu 50 mm
-poštáře 12x6cm do škvárového násypu cca 100 mm
-prkenný základ z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm 26 mm
-stropní trám 200x280mm cca 280 mm



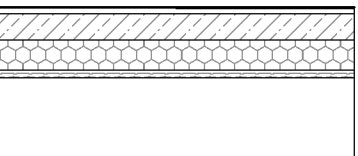
SP/p05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PŮVODNÍ Z KAMENINOVÝCH DLAŽDIC

- dlažba 15x15cm/2cm 20 mm
-hrubá podlaha ze škvárového betonu 80 mm
-poštáře 12x6cm do škvárového násypu cca 100 mm
-prkenný základ z neholbovaných prken š=20cm s latěmi 3x1cm 26 mm
-stropní trám 200x280mm cca 280 mm



SP/n05 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z MFC MICROTERAZZO

- impregnační nátěr MFC Terrazzo Sealer, alt. kamenická chemie 20 mm
-rychleutuhnucí potěrová směs na bázi cementu MFC Microterrazzo, broušeno, leštěno 80 mm
-cementový potěr litý, jemnozrnný MFC Portland 030+kari síť 100x100x4mm, přebroušeno 80 mm
-tepelná izolace , expandovaný podlahový polystyren EPS 100 mm
-prkenný základ 26 mm
-stropní trám 20x28cm cca 280 mm



	PROJEKTANT ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JINDŘICH ŠKRABAL CZ-602 00 BRNO, LIPOVÁ 17 TEL. +420 545 221 596 _____	INVESTOR Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám.196/1 602 00 Brno	STAVBA HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových	PROFESE D.1.100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
			MÍSTO STAVBY Brno - střed	STUPEN PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE	DATUM 2/2024	PARE	
	AUTOR, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JINDŘICH ŠKRABAL, ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ		KRESLIL ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ	PRÍLOHA		FORMAT 3 A4	CÍSLO PRÍLOHY
				DETAILNÍ PŮDORYS M.Č. 02 - KUCHYŇ		MERITKO 1:25	D.1.108