



- SR1

PVC

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

BETONOVÁ MAZANINA

ZVUKOVÉIZOLAČNÍ ELASTICKÝ PÁS Z EXTRUDOVANÉHO PE PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO HLUKU

TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE, POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ ŽB DESKA

3,4mm

5mm

67mm
- SR2

LITÁ STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU, SPEC. PRO POTRAVINOVÉ PROVOZY

POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

BETONOVÁ MAZANINA

ZVUKOVÉIZOLAČNÍ ELASTICKÝ PÁS Z EXTRUDOVANÉHO PE PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO HLUKU

TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE, POLOTUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ ŽB DESKA

7mm

5mm

67mm
- SW1

2x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5mm

PROFIL CW 75/50/0,6, MINERÁLNÍ IZOLACE tl.min. 60mm, OBJEM, HMOTNOST min. 16kg/m3

2x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5mm

OBKLAD BÍLÉ KERAMICKÉ KACHLE 200x200mm, (dle stávajícího stavu)

SDK PŘÍČKA OD ŽB KONSTRUKCE PO ŽB KONSTRUKCI

25mm

75mm

25mm
- SW2

2x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5mm

PROFIL CW 100/50/0,6, MINERÁLNÍ IZOLACE tl.min. 75mm, OBJEM, HMOTNOST min. 16kg/m3

2x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5mm

OBKLAD BÍLÉ KERAMICKÉ KACHLE 200x200mm, (dle stávajícího stavu)

SDK PŘÍČKA OD ŽB KONSTRUKCE PO ŽB KONSTRUKCI

25mm

75mm

25mm
- SP1

MENIRÁLNÍ PODHLED SKLÁDANY, KAZETOVÝ 600/600/18

VODĚODOLNÝ OMYVATELNÝ (určený do kuchyňských prostor, barva bílá, alpha w 0,95, RH 95%, LR 84%) SDK ROŠT

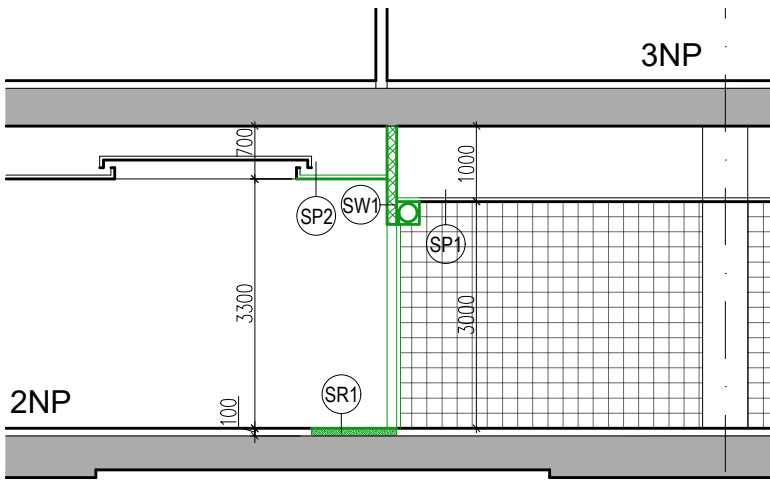
18mm
- SP2

MENIRÁLNÍ PODHLED SKLÁDANY, KAZETOVÝ 1200/600/18

S DEFINOVANÝMI AKU VLASTNOSTIMI (barva bílá, alpha w 1,00, Dncw 24dB, RH 95%, LR 83%, skládaný do mikropáry 15mm)

SDK ROŠT

18mm



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B01

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ STAHOVATELNÉ NAVJECÍ ROLETY (LAMELOVÉ) S EL. POHONEM
- B02

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY TL. 125, 150mm, OPLÁSTĚNÍ, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A KERAMICKÉHO OBKLADU ZE STRANY VÝDEJE
- B03

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, KAZETY 1200x600mm
- B04

DEMONTÁŽ DIGESTOŘE, VIZ PROFESE VZT
- B05

VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY R2 PO NOSNOU ŽB STROPNÍ DESKU, PRO OSAZENÍ ODTOKOVÉHO ŽLABU VIZ. PROFESE GASTRO ŽLAB 2x 800x300mm
- B06

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY R1 PO NOSNOU ŽB STROPNÍ DESKU
- B07

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HASÍČHO PŘÍSTROJE, PŘESUNUTÍ NA NOVOU SDK PŘÍČKU
- B08

DEMONTÁŽ A PŘESUNUTÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 100x100x10, DÉLKY 4100mm
- B09

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH KRYCÍCH HLINÍKOVÝCH LIŠT, DÉLKY 4100mm
- B10

PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ (DLE PROFESE ZTI) – PRO POTRUBÍ DN100
- B11

PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ (DLE PROFESE ZTI) – PRO POTRUBÍ DN50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZN.		
			PODLAHY		STĚNY	STR./PODHL.			
N2001	JÍDELNA	578,21	SR1	PVC	SW1,2	VÁP. OMÍTKA	SP2	SDK PODHLED	
N2002	VÝDEJ JÍDEL	142,82	SR1	PVC	SW1,2	KER. OBKLAD	SP1	SDK PODHLED	
N2003	UMÝVÁRNA	45,25							
N2004	SCHODIŠTĚ	28,14							
N2005	PROPOJOVACÍ LÁVKA	17,89							
N2006	MANIPULAČNÍ PROSTOR	3,66							
N2007	VARNA	60,52	SR2	STĚRKA	SW1,2	KER. OBKLAD	SP1	SDK PODHLED	
N2008	MONTOV. CHLADÍČI BOX	8,47							
N2009	STUDENÁ KUCHYŇE	18,42							
N2010	ČISTÁ ZELENINA	11,98							
N2011	CHODBA	34,05							
N2012	ODPADKY	4,50							
N2013	MYTÍ TERMOPORTŮ	16,82							
N2014	PŘÍPRAVNÁ MASA	19,38							
N2015	OBALOVÁNÍ	11,77							
N2016	DENNÍ SKLAD	15,3							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PŘÍČKY

SDK PŘÍČKY TL. 125, 150mm
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

PO NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI

POZNÁMKA:
- V 1NP BUDOU ROZEBRÁNY KAZETY PODHLEDU PRO PROVEDENÍ PRACÍ PROFESÍ ZTI A ELEKTRO, cca 20m2
- DEMONTÁŽ SDK OPLÁSTĚNÍ STĚN V MÍSTNOSTECH N2002 A N2007 VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU V MNŮŽSTVÍ cca20% PLOCHY PRO PROVEDENÍ PRACÍ PROFESÍ ZTI, VZT A ELEKTRO

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAŘÍZENÍM STAVBY
0,000=239,500 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno p.č. 21/11, k.ú. Černá Pole [610771]		
akce	Výdejna jídla v budově "X" - Modernizace výdeje	datum	08/2022
		formát	A3
		č. zakázky	22_013
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:100
obsah výkresu	stávající stav a bourací práce PŮDORYS 2NP	číslo výkresu	číslo paré
		101	