

- R1

PVC

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

BETONOVÁ MAZANINA

ZVUKOVÉIZOLAČNÍ ELASTICKÝ PÁS Z EXTRUDOVANÉHO PE PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO HLUKU

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

ŽB DESKA

3,4mm

5mm

67mm
- R2

LITÁ STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU, SPEC. PRO POTRAVINOVÉ PŘÍČKY

POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

BETONOVÁ MAZANINA

ZVUKOVÉIZOLAČNÍ ELASTICKÝ PÁS Z EXTRUDOVANÉHO PE PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO HLUKU

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

ŽB DESKA

7mm

5mm

67mm
- W1

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
- W2

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
- P1

MENIRÁLNÍ PODHLED SKLÁDÁNY, KAZETOVÝ 600/600/18

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

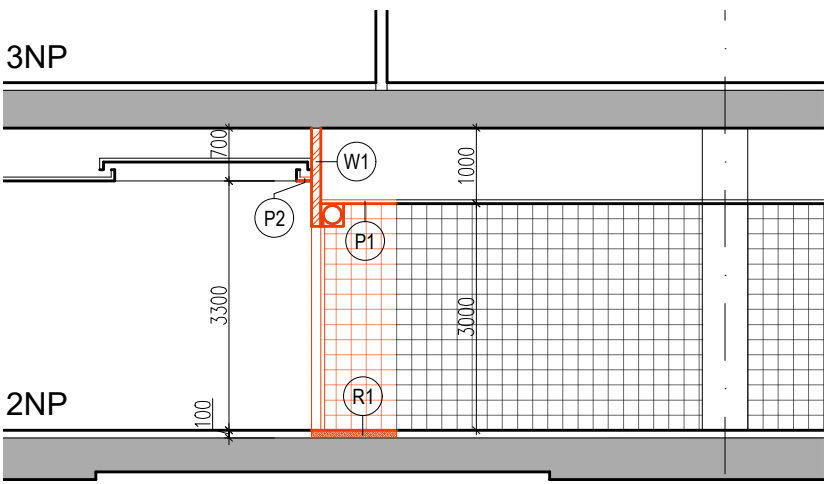
18mm
- P2

MENIRÁLNÍ PODHLED SKLÁDÁNY, KAZETOVÝ 1200/600/18

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

SDK ROŠT

18mm



POPIS PRACÍ:

- N01

DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU VČETNĚ NOSNÉHO SDK ROŠTU, SDK KAZETY 600x600mm, VZHLED DLE STÁVAJÍCÍCH PONECHÁVANÝCH KAZET, SKLADBA P1
- N02

UPRAVENÍ SDK PODHLEDU VČETNĚ NOSNÉHO SDK ROŠTU, PŘESUNUTÍ SVĚTEL A VÝUSTEK VZT POTRUBÍ DLE NOVEJ POLOHY SDK PŘÍČKY. K DOPLNĚNÍ PODHLEDU BUDOU POUŽITY STÁVAJÍCÍ SDK KAZETY, SKLADBA P2
- N03

DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY A UKOTVENÍ PODLAHOVÉHO ŽLABU DLE PROFESE GASTRO A ZTI, SKLADBA R2
- N04

NAVÍJECÍ ROLETA (LAMELOVÁ) S EL. POHONEM (ZABUDOVÁNÍ V ÚROVNI PODHLEDU (2 DÍLY), 3,2x3m + 3,2x3m, PRAŠKOVÁ VÝPAL. BARVA, DODÁVKA VČETNĚ DOPLŇKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- N05

DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY DLE PŮVODNÍ SKLADBY R1
- N06

GRAFICKÝ ŘEŠENÁ STĚNA – TROJBARVNÉ PRUHY, DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, MALBA
- N07

OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 100/100/10 DÉLKY 4100mm (VERTIKÁLNÍ), KOTVENÝ DO NOSNÝCH ŽB STROPNÍCH DESEK, OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 100/100/10 DÉLKY 4100mm (HORIZONTÁLNÍ) VE VÝŠCE PODHLEDU KOTVENÝ SVAREM, TENTO PROFIL URČEN PRO KOTVENÍ SDK V MÍSTĚ VZT POTRUBÍ
- N08

PŘESUN DRŽÁKU HASIČÍHO PŘÍSTROJE, VČETNĚ HASIČÍHO PŘÍSTROJE NA NOVOU SDK PŘÍČKU
- N09

KRYCÍ HLINIKOVÁ LIŠTA PRO VODÍČÍ PROFIL NAVÍJECÍ ROLETY, 0,2x4,1m, PRAŠKOVÁ VYPAL. BARVA, DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ DOPLŇKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- N10

2x KRYCÍ HLINIKOVÁ LIŠTA (KRAJNÍ) PRO VODÍČÍ PROFIL NAVÍJECÍ ROLETY, 0,11x4100, PRAŠKOVÁ VYPAL. BARVA, DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ DOPLŇKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- N11

PŘESUNUTÍ NA NOVOU POZICI 3x STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU 100/100/10, ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU, DÉLKY 4100mm, NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ NAVÍJECÍ ROLETY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					POZN.	
			PODLAHY		STĚNY	STR./PODHL.			
N2001	JÍDELNA	564,41	R1	PVC	w1,2	VÁP. OMÍTKA	P2	SDK PODHLED	
N2002	VÝDEJ JÍDLA	156,61	R1	PVC	w1,2	KER. OBKLAD	P1	SDK PODHLED	
N2003	UMÝVÁRNA	45,25							
N2004	SCHODIŠTĚ	28,14							
N2005	PROPOJOVACÍ LÁVKA	17,89							
N2006	MANIPULAČNÍ PROSTOR	3,66							
N2007	VARNA	60,52	R2	STĚRKA	w1,2	KER. OBKLAD	P1	SDK PODHLED	
N2008	MONTOV. CHLADÍCÍ BOX	8,47							
N2009	STUDENÁ KUCHYŇE	18,42							
N2010	ČISTÁ ZELENINA	11,98							
N2011	CHODBA	34,05							
N2012	ODPADKY	4,50							

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150mm, PROFILY – CW 100 (OSOVÁ ROZTEČ 625mm)

2x SDK IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm /2x SDK IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm
- NOVÉ VÝPLŇOVÉ KONSTR.

A DALŠÍ PRVKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150mm, PROFILY – CW 75 (OSOVÁ ROZTEČ 625mm)

2x SDK IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm /2x SDK IMPREGNOVANÁ DESKA TL. 12,5mm
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

PVC NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- KERAMICKÝ OBKLAD, OBKLADAČKY 200x200mm, LESK, BÍLÝ ODSTÍN

DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POZNÁMKA:
– V 1NP BUDOU ZPĚT OSAZENY KAZETY PODHLEDU PO PŘEDVĚZENÍ PRACÍ PROFESÍ ZTI A ELEKTŘ, cca 20m2
– SDK OPLÁSTĚNÍ STĚN V MÍSTNOSTECH N2002 A N2007 VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTNOSTI cca 20% PLOCHY PO PŘEDVĚZENÍ PRACÍ PROFESÍ ZTI, VZT A ELEKTŘ (NATAŽENÍ ROZVODŮ). DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ SDK IMPREGNOVANOU DESKOU TL. 12,5MM, DESKY VYHODNĚ DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ. NA SDK DESKY BUDE NALEPEN KERAMICKÝ OBKLAD 200x200 VIZ. STÁVAJÍCÍ PONECHÁNÝ OBKLAD.

– 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 ZAČÁTKEM 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
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	nový stav PŮDORYS 2NP	formát	A3
		č. zakázky	22_013
		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
obsah výkresu	číslo výkresu	číslo paré	
	201		