

PŮDORYS 3.NP (NOVÝ STAV)

LEGENDA HMOT A ZNAČENÍ

<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	NOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓREBTONOVÝCH TVAROVEK YTONG Klasik, tl. 75mm, 100mm a 150mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY
<div></div>	ZAŠDÍVKY OTVORŮ Z PÓREBTONOVÝCH TVAROVEK YTONG Klasik, tl. 250mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY
<div></div>	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 44 P+D NA TM MALTY POROTHERM (MVC 25)
<div></div>	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 30,15 a 12,5 NA TM MALTY POROTHERM (MVC 25)
<div></div>	STÁVAJÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC NOSNÝCH FINO 500/250/220 NA MC 50 (PROVÁZAT S POROTHERMEM)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	KUCHYŇKA	13,82	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
302	KANCELÁŘ Č. 06	29,02	LAMINÁT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
303	SCHODIŠTĚ	20,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
304	VÝTAH	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		
305	KANCELÁŘ IT	13,97	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
306	KANCELÁŘ Č. 07	28,88	LAMINÁT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
307	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,29	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
308	KANCELÁŘ Č. 08	13,77	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
309	WC – UMÝVARNA ŽENY	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
310	WC – KABINKA ŽENY	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=2700mm
311	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=2700mm
312	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=2700mm
313	OKLIDOVÁ KOMORA	2,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
314	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,96	POROCROŠT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
315	WC – UMÝV., PISOÁRY M.	13,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
316					
317	KANCELÁŘ Č. 09	28,42	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
318	KANCELÁŘ Č. 10	13,63	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	KAZETOVÝ PODHLED +ROST, v=3050mm
319	CHODBA	44,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	KAZETOVÝ PODHLED STAV. ROST, v=2,7m

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV, POPIS	SCHEMA	PRŮMĚR (mm)	POZNÁMKA
a	NOSNÝ PŘEKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA –RZP (betonový) 120x14x14cm TL. ZDIVA: 150mm, HL. ULOŽENÍ: min. 150mm		1200	– PŘEKLAD ZASEKAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA HL. 150mm – SPODNÍ HRANA PŘEKLADU BUDE 2020mm
b	NENOSNÝ PŘEKLAD DO NOVÉHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA –YTONG NEP 100-1250 TL. ZDIVA: 100mm, HL. ULOŽENÍ: min. 200mm		1250	– PŘEKLAD ULOŽIT NA NOVÉ ZDIVO – SPODNÍ HRANA PŘEKLADU BUDE 2020mm
c	NOSNÝ PŘEKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA –2x RZP (betonový) 120x14x14cm TL. ZDIVA: 250mm, HL. ULOŽENÍ: min. 150mm		1200	– PŘEKLAD ZASEKAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA HL. 250mm – SPODNÍ HRANA PŘEKLADU BUDE 2020mm

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROFESÍ.
- PŘI VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ ZNÁMY A ZJIŠTĚNY, BUDE NA STAVBU PŘÍZVAN HLAVNÍ PROJEKTANT K PROJEDNÁNÍ A NÁVRHU DALŠÍHO POSTUPU.
- PŘÍPADNÉ ODCHYLKY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ PROFESÍ KONZULTUJTE S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY DO VÝŠKY 2020mm (PO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘI).
- DĚLICÍ PŘÍČKY (CLONY) U PISOÁRŮ BUDOU ZHOTOVENY Z PROSVĚTLOVACÍCH LUXFER 19x19x10cm Z MLÉČNÉHO SKLA DO VÝŠKY 2020mm (PO ÚROVĚN KERAM. OKLADU STĚN). LUXFERY BUDOU ZAKONČENY NEREZOVOU SYSTÉMOVOU LIŠTOU A BUDOU VODOROVNĚ ZPEVNĚNY OCELOVÝMI PÁSKY KOTVENÝMI DO ZDĚNÉ STĚNY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE.
- VEŠKERÉ NOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKOVÉ STĚNY BUDOU VYZDĚNÝ OD PODLAHY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI. BUDOU ZALOŽENY DO ZAKLADÁČHO MALTOVÉHO LŐŽE. KOTVENY BUDOU DLE SMĚRNIC VÝROBCE TVAROVEK DO STÁVAJÍCÍCH STĚN.
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL MUSÍ BÝT NA STAVBĚ NÁPOLOHOVÁNY DO DUTIN PANELŮ! NESMÍ BÝT PORUŠENA JEHO VÝZTUŽ!
- VŠECHNY PROSTUPY NOVÝMI STĚNAMI PRO ROZVODY BUDOUČÍCH POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY TĚSNĚ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL NEBO POD ŽB PRŮVLAKY SKELETU STÁVAJÍCÍ BUDOVY. PROSTUPY PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ!
- PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STĚN JSOU ŘEŠENY V BOURACÍCH PRACÍCH ČÁSTI D.1.1.
- V MÍSTNOSTECH Č. 108, 110, 213 A 313 BUDOU PRO ZHOTOVENÍ ROZVODŮ POTRUBÍ OPATRNĚ DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KAZETY, KTERÉ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY.

0,000 = PODLAHA V 1.NP

projekce psb, a. s.		Kounicova 41 602 00 Brno	
ZODP. PROJEKTANT	ING. L. HAVLÍK	NAVRHL	PATRIK HAVLÍK
KRESIL	PATRIK HAVLÍK	KONTROLOVAL	ING. L. HAVLÍK
ČÍS. ZAKÁZKY		ARCH. Č.	
STAVEBNÍK:	SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice	Č. PARÉ	
MÍSTO STAVBY:	Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice	DATUM	05/2024
PROJEKT:	REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B	FORMAT	A1
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	DPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 3.NP (NOVÝ STAV)	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.2.07 – revize 1

VÝPIS UPRAVOVANÝCH PODLAH

P1	–KERAMICKÁ DLAŽBA –LEPIDLO –HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA –PENETRAČNÍ NÁTĚR –ZBRŮŠENÍ+VYČIŠTĚNÍ PODKLADU –STĚRKOVACÍ HMOTA NA PŘÍP. PRASKLINY –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ –HYDROIZOLACE 1x BITUBITAGIT + Na –DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY –PAROZÁBRANA –STROPNÍ PANELY SPIROLL	tl. 8mm tl. 2mm tl. 50mm ... tl. 40mm ... 250mm	P2	–LINO –LEPIDLO –PENETRAČNÍ NÁTĚR –ZBRŮŠENÍ+VYČIŠTĚNÍ PODKLADU –STĚRKOVACÍ HMOTA NA PŘÍP. PRASKLINY –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ –HYDROIZOLACE 1x BITUBITAGIT + Na –DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY –PAROZÁBRANA –STROPNÍ PANELY SPIROLL	tl. 3mm tl. 2mm tl. 50mm ... tl. 40mm ... 250mm	P3	–KERAMICKÁ DLAŽBA –LEPIDLO –PENETRAČNÍ NÁTĚR –ZBRŮŠENÍ+VYČIŠTĚNÍ PODKLADU –STĚRKOVACÍ HMOTA NA PŘÍP. PRASKLINY –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ –HYDROIZOLACE 1x BITUBITAGIT + Na –DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY –PAROZÁBRANA –STROPNÍ PANELY SPIROLL	tl. 8mm tl. 2mm tl. 50mm ... tl. 40mm ... 250mm
-----------	--	---	-----------	---	---	-----------	---	---