

PŮDORYS 2.NP (NOVÝ STAV)

LEGENDA HMOT A ZNAČENÍ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	KUCHYŇKA	13,82	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
202	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,24	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
203	SCHODIŠTĚ	20,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
204	VÝTAH	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
205	SERVEROVNA IT	13,97	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
206	KANCELÁŘ Č. 02	28,88	LAMINÁT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
207	KANCELÁŘ Č. 03	26,28	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
208	KANCELÁŘ Č. 04	15,77	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
209	WC – UMÝVÁRNA ŽENY	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=2700mm
210	WC – KABINKA ŽENY	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=2700mm
211	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=2700mm
212	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=2700mm
213	OKLADOVÁ KOMORA	2,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
214	INSTALAČNÍ SACHTA	0,96	POROPROŠT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
215	WC – UMÝV., PISOÁRY M.	14,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
216	UMÝVÁRNA MUŽI	10,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	PERLUNKA+LEPIDLO +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
217	SÁTKA MUŽI	16,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
218	KANCELÁŘ Č. 05	13,63	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm
219	CHODBA	44,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=2,7m
220	KANCELÁŘ Č. 01	13,96	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED +RŮST, v=3050mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV, POPIS	SCHEMA	DĚLKA (mm)	POZNÁMKA
a	NOSNÝ PŘEKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA -RZP (betonový) 120x14x14cm		1200	- PŘEKLAD ZASEKAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA TL. 150mm
	TL. ZDIVA: 150mm, HL. ULOŽENÍ: min. 150mm		2	- SPODNÍ HRANA PŘEKLADU BUDE 2020mm
b	NENOSNÝ PŘEKLAD DO NOVÉHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA -YTONG NEP 100-1250		1250	- PŘEKLAD ULOŽIT NA NOVÉ ZDIVO
	TL. ZDIVA: 100mm, HL. ULOŽENÍ: min. 200mm		3	- SPODNÍ HRANA PŘEKLADU BUDE 2020mm
c	NOSNÝ PŘEKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA -2x RZP (betonový) 120x14x14cm		1200	- PŘEKLAD ZASEKAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA TL. 30mm
	TL. ZDIVA: 300mm, HL. ULOŽENÍ: min. 150mm		1	- 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 ZJIŠTĚNÝ, BUDE NA STAVBU PŘÍZVÁN HLAVNÍ PROJEKTANT K PROJEKČNÍ 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 ŽÁRUBNĚ DVEŘI).
- DĚLICÍ PŘÍČKY (CLONY) U PISOÁRŮ BUDOU ZHOTOVENY Z PROSVĚTLOVACÍCH LUXFER 19x19x10cm z MLEČNÉHO SKLA DO VÝŠKY 2020mm (PO ÚROVĚN KERAM. OKLADU STĚN). LUXFERY BUDOU ZAKONČENY NEREZOVOU SYSTÉMOVOU LIŠTOU A BUDOU VODODROVNĚ ZPEVNĚNÝ 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 ZAKLÁDACHO MALTOVÉHO LŮŽE. KOTVENY BUDOU DLE SMĚRNIC VÝROBCE TVAROVEK DO STÁVAJÍCÍCH STĚN.
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL MUSÍ BÝT NA STAVBĚ NAPOLHOVÁNY DO DUTIN PANELU! 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	KRESLIL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍK:		SAKO Brno, a. s., Jedlická 4247, 628 00 Židenice	Č. PARÉ		
MÍSTO STAVBY:		Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedlická 4247, 628 00 Židenice	DATUM		
PROJEKT:		REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B	FORMÁT		
ČÁST:		D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ		
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS 2.NP (NOVÝ STAV)	MĚŘÍTKO		
			D.1.1.2.06 – revize 1		

VÝPIS UPRAVOVANÝCH PODLAH

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