



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHLA PÁLENÁ, Š. 115mm
- CIHLA PÁLENÁ, Š. 175mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	SV	POZN.
405	WC ŽENY	7,9	ker. dlažba	ker. obklad, VC omítka, omyvatelná stěrka	SDK podhled	3100	
408	KUCHYŇKA	10,45	ker. dlažba	vápenocementová omítka	SDK podhled	3100	
409	WC MUŽI	8,13	ker. dlažba	ker. obklad, VC omítka, omyvatelná stěrka	SDK podhled	3100	

- OTVÍRAVÉ DVEŘE 700/1970, OCEL. ZÁRUBEŇ HRANATÁ, Š. 90, OBOJE BÍLÁ RAL 9016 (PŘ. TYPU MEGACORP, TYP S)
 - KOVÁNÍ (NAPŘ. TYPU COBRA -LOFT-R), PROVEDENÍ KLIKY NEREZ
 - BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA TĚSNĚNÍ DVEŘÍ U PODLAHY
 - 1 x PRAVÉ, 1 x LEVÉ
- OTVÍRAVÉ DVEŘE 700/1970, OCEL. ZÁRUBEŇ HRANATÁ, Š. 180, OBOJE BÍLÁ RAL 9016 (PŘ. TYPU MEGACORP, TYP S)
 - KOVÁNÍ (NAPŘ. TYPU COBRA -LOFT-R), PROVEDENÍ KLIKY NEREZ
 - BEZPRAHOVÁ ÚPRAVA TĚSNĚNÍ DVEŘÍ U PODLAHY
 - 1 x PRAVÉ
- OTVÍRAVÉ DVEŘE 800/2400 V PROSKLENÉ PŘÍČCE 1180/3150, NADSVĚTLÍK 1180/750
 - SKLO KALENÉ VRSTVENÉ S BÍLOU FOLIÍ, 2 x 5mm, ODSTÍN ODSOUHLASÍ PROJEKTANT
 - SAMOZAVÍRAČ, SVISLÉ MADLO OBOUSTRANNÉ, PROVEDENÍ NEREZ - POVRCH BRUS, PROFIL 25 x 25 mm (PŘESNÉ HRANY), d= 1000 mm, ODSAZENÍ OD SKLA 40mm
 - ŠTÍTEK S VLOŽKOU PRO UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, PROVEDENÍ HLINÍK
- OTVÍRAVÉ DVEŘE 800/2400 V PROSKLENÉ PŘÍČCE 1540/3150, NADSVĚTLÍK 1540/750
 - SKLO KALENÉ VRSTVENÉ S BÍLOU FOLIÍ, 2 x 5mm, ODSTÍN ODSOUHLASÍ PROJEKTANT
 - SAMOZAVÍRAČ, SVISLÉ MADLO OBOUSTRANNÉ, PROVEDENÍ NEREZ - POVRCH BRUS, PROFIL 25 x 25 mm (PŘESNÉ HRANY), d= 1000 mm, ODSAZENÍ OD SKLA 40mm
 - ŠTÍTEK S VLOŽKOU PRO UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, PROVEDENÍ HLINÍK
- ZRCADLO 1800/900, SPODNÍ LÍČ VE VÝŠCE 1100mm, V ROVINĚ OBKLADU STĚNY
- ZRCADLO 2600/900, SPODNÍ LÍČ VE VÝŠCE 1100mm, V ROVINĚ OBKLADU STĚNY
- PRŮSVITNÁ ROLETA, V. 3000mm, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ (NAPŘ. TYPU COPACOSCREENWEAVERS NATTÉ 300)
- UMYVADLO (VIZ PROJEKT ZTI), STOJÁNKOVÁ BATERIE (VIZ PROJEKT ZTI)
 - UMYVADOVÝ SIFON, PROVEDENÍ NEREZ (VIZ PROJEKT ZTI)
- PISOÁR (VIZ PROJEKT ZTI)
- ZÁVĚSNÝ KLOZET (VIZ PROJEKT ZTI)
- SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO, 2 MNOŽSTVÍ (VIZ PROJEKT ZTI)
- PISOÁROVÁ DĚLÍCI STĚNA (NAPŘ. TYPU JIKA - RION)
- PŘEMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VĚST PODĚL STĚNY
- DEMONTÁŽ RADIÁTORU PŘI VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ UMYVADEL VE ZDI POD OKNEM. POTÉ ZNOVU USADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO
- DOČASNÝ SDK PODHLED V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU VČETNĚ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE - BUDE DOŘEŠENO PO ODKRYTÍ SOUČASNÉHO PODHLEDU VE SPOLUPRÁCI S REALIZAČNÍ FIRMOU
- PŘEKLAD "U" 80, DÉLKA 1100mm, DÉLKA ULOŽENÍ 150mm
- REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU, 500 x 500mm, PLECHOVÁ BÍLÁ RAL 9003
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ PŘÍZPUSOBIT INSTALACÍM ZTI
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR OPATŘENÝ ZPĚTNOU Klapkou A DOBĚHEM (NAPŘ. TYPU DECOR 100 CRZ IPX4)
- NÁTĚR OKNA, BÍLÁ BARVA
- PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI NOVOU A STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU, TYP BUDE SCHVÁLEN PROJEKTANTEM

POZNÁMKA

- U PŘÍČKY TL. 180mm NA WC MUŽI KUDY BUDE VEDENO ODPADNÍ POTRUBÍ WC JE TŘEBA ZAJISTIT, ABY BYLA ŘÁDNĚ PROVÁZANA S NAVAZUJÍCÍ KOLMOU PŘÍČKOU.
- ROZSAH OPRAVY OMÍTEK: 100% PO KERAMICKÝCH OBKLADECH A TAPETÁCH, 30% ZBYLÉ OMÍTKY
- POUŽITÍ SPÁROVACÍ HMOTY:
 - DLAŽBA A OBKLADY ODSŤINU ANTRACIT - NAPŘ. TYPU 114 ANTRACITOVÁ
 - TLOUŠŤKA SPÁRY 2mm
- SOKL V ODSŤINU ANTRACIT POUŽÍT POUZE V MÍSTĚ OMYVATELNÉ STĚRY
- RASTR PODHLEDU PŘÍZPUSOBIT POLOZE SVÍTIDEL
- PŘESNOU POLOHU OTVORŮ PRO SVÍTIDLA NUTNO SCHVÁLIT AUTORSKÝM DOZOREM
- SDK PODHLED PŘÍZPUSOBIT POMOCNÉ KONSTRUKCI KOTVENÍ PROFILU SKLENĚNÉ PŘÍČKY
- KOTEVNÍ "U" PROFIL SKLENĚNÉ PŘÍČKY BUDE ZAPUŠTĚN DO SDK PODHLEDU
- REALIZOVANOU STAVEBNÍ ČÁST, KTERÁ MÁ VAZBU NA ZABUDOVANÝ INTERIÉR, MUSÍ PŘEVZÍT A SCHVÁLIT DODAVATEL ZABUDOVANÉ ČÁSTI INTERIÉRU (KUCHYŇSKÁ LINKA)
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLU MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÉ PRÁCE ZASTAVIT A PŘÍZVAT PROJEKTANTA
- PŘED REALIZACÍ OMYVATELNÝCH STĚREK MUSÍ BÝT OBA TYPY PROVEDENY NA VZORCÍCH A SCHVÁLENY PROJEKTANTEM

STAVBA		ING ARCH. PETR DAVÍDEK			
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A KUCHYŇKY VE 4.NP REKTORÁTU MU (m. č. 405 - 413)		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	
MÍSTO STAVBY		MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO		MENDLOVO NÁM. 14. 60300 BRNO e-mail: daviddek@arch.cz	
INVESTOR		VEDOUcí PROJEKTANT		STAV.ÚRAD	
		ING.ARCH. P.DAVÍDEK		FORMÁT	
		ING.ARCH. P.DAVÍDEK		A2	
VYPRACOVAL		ING.ARCH. J.ŠEREK		DATUM	
				03/2014	
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		STUPĚŇ		DPS	
PŮDORYS 4. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Č.ZAKÁZKY		140301	
OBSAH		MĚŘÍTKO		1:50	
				A.1.03	