



Tabulka místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
4.01	KANCELÁŘ	23,85	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.02	KANCELÁŘ	28,83	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.03	KANCELÁŘ	29,39	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.04	KANCELÁŘ	42,26	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.05	KANCELÁŘ	33,90	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.06	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MUŽI	13,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLEDY
4.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ ŽENY	13,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLEDY
4.08	ÚNIKOVÁ CHODBA	11,65	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.09	HALA	116,83	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.09a	CALL ROOM	1,55	VINYL	MALBA/ Akustické desky Knauf	AKUSTIKÉ SDK PODHLEDY
4.09b	CALL ROOM	1,55	VINYL	MALBA/ Akustické desky Knauf	AKUSTIKÉ SDK PODHLEDY
4.10	KUCHYŇKA	5,70	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.11	KANCELÁŘ	68,58	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.12	KANCELÁŘ	65,87	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.13	TERASA	60,79	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
4.14	CHODBA SE SCHODÍSTĚM	10,83	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ IHNEKONTAKTOVAT PROJEKTANTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO

LEGENDA NÁVRH

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY

POZNÁMKA:

- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBIHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI BOURÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBIHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DŘÁŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ IHNEKONTAKTOVAT PROJEKTANTA

Y:\Users\PROJECTICA\Voge_CAD.jpg		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2		Bc. Viktor Bodnarchuk	Ing. Václav Petrů		
Investor		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3			
Místo stavby		Areál VŠE Jarov			
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha			
Název akce Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení  a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DSkP
Profese  D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ_ŘEŠENÍ				Datum	02/2020
				Č. Zakázky	P_VP_20003
Název výkresu  NOVÝ STAV - 3.NP (vybavení)			Č. Výkresu  107	Měřítko  1:100	Č. Paré  0123456789