



Tabulka místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	9,10	ŽULOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD
1.02	ZÁDVEŘÍ	11,20	ŽULOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD
1.03	VSTUPNÍ HALA	106,56	ŽULOVÁ DLAŽBA	KAMENNÝ OKLAD	PODHLÉD
1.04	WC	34,42	TAURUS	BELINOVÝ OKLAD	SDK PODHLEDY
1.05	SCHODIŠTĚ	24,54	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR	
1.06	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	20,12	POLYFLOOR PU 2000	OMYVATELNÝ NATĚR	PODHLÉD
1.07	TELEFONNÍ MANIPULANTKA	17,77	POLYFLOOR PU 2000	OMYVATELNÝ NATĚR	PODHLÉD
1.08	CHODBA	10,05	POLYFLOOR PU 2000	OMYVATELNÝ NATĚR	PODHLÉD
1.09	STUDENTSKÝ KLUB	170,53			
1.10	SKLAD	12,39			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO

LEGENDA DEMOLICE

DEMOLICE PŘÍČEK z SDK tl. 100mm

DALŠÍ ODSTRAŇOVANÉ PRVKY

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE (VČETNĚ PRAHŮ A ZÁRUBNÍ)

POZNÁMKA:

- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI BOURÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT 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 IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

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 IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

<div>Y:\Users\PROJEKTA\logo_CAD.jpg</div> <div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div>		Kreslil Bc. Viktor Bodnarchuk	Kontroloval Ing. Václav Petrů	Autorizační razítko	
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 STÁVAJÍCÍ STAV - 1.NP			Č. Výkresu 103	Měřítko 1:75	Č. Paré 0123456789

1NP