



Tabulka místností				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, m	ÚPRAVA POVRCHŮ	
			PODLAHA	STROP
01.53	SCHODIŠTOVÁ HALA	24,62	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR
01.54	OSOBNÍ VÝTAH - 630 kg	3,24	TAURUS	
01.55	SCHODIŠTĚ	1,56		
01.56	HALA - PŘÍJEM	30,02	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR
01.57	UKLID	3,27	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR
01.58	CHODBA	11,01	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR
01.59	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	9,18	MYELIT	
01.60	SKLAD	9,18	MYELIT	
01.61	ŠATNA	6,52	POLYFLOOR PU 2000	OMYVATELNÝ NATĚR
01.62	BOILERY	34,16	MYELIT	
01.63	KOTELNA	51,59	MYELIT	
01.64	SOC. ZAŘÍZENÍ - ZAMĚSTNANCI	6,92	TAURUS	KERAMICKÝ OBKLAD
01.65	STROJOVNA VÝTAHU	3,05	MYELIT	
01.66	SKLAD	77,52	MYELIT	OMYVATELNÝ NATĚR
01.67	DILNA	57,26	MYELIT	OMYVATELNÝ NATĚR
01.69	KANCELÁŘ - SKLADNÍK	12,70	POLYFLOOR PU 2000	SDK PODHLEDY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO

LEGENDA NÁVRH

 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY

 SDK KONSTRUKCE VYPLŇ OTVORU tl. 150 mm

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 IHNED 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 IHNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

<div><div>Y:\Users\PROJECTICA\Voge_CAD.jpg</div><div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div></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				
Díličí část akce			Formát	
			Stupeň	DSkP
Profese D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ_ŘEŠENÍ			Datum	02/2020
			Č. Zakázky	P_VP_20003
Název výkresu NOVÝ STAV - 1.PP (vybavení)		Č. Výkresu 102	Měřítko 1:50	Č. Paré 0123456789