



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDVO

LEGENDA DEMOLICE

DEMOLICE PŘÍČEK z SDK tl. 100mm

DALŠÍ ODSTRAŇOVANÉ PRVKY

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY - DVEŘE (VČETNĚ PRAHŮ A ZÁRUBNÍ)

Tabulka místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m	ÚPRAVA POVRCHŮ			
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
3.01	VSTUPNÍ PROSTOR	44.01	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.02	PREZentační MÍSTN.	62.92	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.03	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	34.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD	SDK POHLEDY	
3.04	VSTUPNÍ HALA/RECEPCE	121.19	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.05	KANCELAR REDITELE ČAV	45.61	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.06	KUCHYŇA/LABORATORIA	38.17	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.07	COMMON ROOM	43.36	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.08	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	57.06	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.09	NEREZKOVATELNÁ MÍST.	21.72	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.10	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	11.13	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.11	SKLAD	14.51	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.12	SKLAD IT	8.86	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.13	PREZentační MÍSTNOST	12.20	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.14	ŠATNA	7.00	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.15	OPEN SPACE	313.84	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.16	CALL ROOM	3.58	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.17	CHODBA	26.40	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.18	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49.98	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.19	KANCELÁŘ	43.63	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.20	CHODBA	29.38	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.21	KANCELÁŘ	25.29	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.22	KANCELÁŘ	12.68	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.23	KANCELÁŘ	27.33	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	
3.24	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	17.83	VINYL	MALBA	SDK POHLEDY	

POZNÁMKA:

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

POZNÁMKA:

- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI BOURÁNÍM
- ZASAHY 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 PODROBNĚHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTI JE NUTNÉ IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

<div><div><div>Y:\Vizual\PROJECTA\Logo_CAD.jpg</div><div>Chodská 103/27, 120 00 Praha 2</div></div></div>	<div>Kreslil</div> <div>Bc. Viktor Bodnarchuk</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Václav Petru</div>	<div>Autorizační razítko</div>	
<div>Investor</div> <div>Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3</div>	<div>Místo stavby</div> <div>Areal VŠE Jarov</div>			
<div>Obec</div> <div>Městská část Praha 3, Hlavní město Praha</div>				
<div>Název akce</div> <div>Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část</div>				
<div>Díličí část akce</div>			<div>Formát</div>	
<div>Profese</div> <div>D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			<div>Stupeň</div>	<div>DSkP</div>
			<div>Datum</div>	<div>02/2020</div>
			<div>Č. Zakázky</div>	<div>P_VP_20003</div>
<div>Název výkresu</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV - 2.NP</div>	<div>Č. Výkresu</div> <div>106</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>	