



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDVO

LEGENDA NÁVRH

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY

SDK KONSTRUKCE VYPLŇŮ OTVORU tl. 150 mm

SKLENĚNÁ ČÁST

NOVÉ PRVKY – SKLENĚNÉ DVEŘE

NOVÉ PRVKY – DVEŘE DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DO TRUHLÁŘSKÉ STĚNY

NOVÉ PRVKY – SKLENĚNÉ DVEŘE

NOVÉ PRVKY – INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVEŘE

POSUN DVEŘE

Tabulka místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
		PLOCHA m	PODLAHA	STĚNY	
3.01	VSTUPNÍ PROSTOR	4,61	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.01a	SATNA	2,57	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.02	PREZENTACNÍ MÍSTN.	62,92	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.03	KYCHENOVÁ ZÁSTĚNA	34,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD	SDK PODHLEDY
3.04	VSTUPNÍ KANCELARCE	116,28	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.04a	MEETING ROOM	5,53	VINYL	MALBA/Akustické desky Knauf	AKUSTICKÉ SDK PODHLEDY
3.04b	MEETING ROOM	5,53	VINYL	MALBA/Akustické desky Knauf	AKUSTICKÉ SDK PODHLEDY
3.04c	MEETING ROOM	5,53	VINYL	MALBA/Akustické desky Knauf	AKUSTICKÉ SDK PODHLEDY
3.05	KANCELÁŘ ŘEDITELE ČAV	45,81	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.06	KUCHYŇKA/JIDELNA	28,17	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.07	COMMON ROOM	43,38	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.08	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	57,08	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.09	NEREZERVOVATELNÁ MÍST.	21,72	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.10	UNKOVÉ SCHODIŠTĚ	11,13	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.11	SKLAD	14,51	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.12	SKLAD IT	8,95	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.13	PREZENTACNÍ MÍSTNOST	12,20	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.14	SATNA	4,90	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.15	OPEN SPACE	272,47	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.15a	KANCELÁŘ	41,17	KOBRECE	MALBA	AKUSTICKÉ SDK PODHLEDY
3.16	CALL ROOM	3,58	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.17	CHODBA	26,46	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.18	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,98	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.19	KANCELÁŘ	43,63	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.20	CHODBA	29,38	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.21	KANCELÁŘ	25,29	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.22	KANCELÁŘ	12,68	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.23	KANCELÁŘ	27,33	VINYL	MALBA	SDK PODHLEDY
3.24	UNKOVÉ SCHODIŠTĚ	17,83	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 PODROBNĚHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTI JE NUTNÉ IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

POZNÁMKA:

- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚ A BEZPEČNĚ 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 OVĚRIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTI JE NUTNÉ IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

 Y:\Výkres\PROJECTA\mapa_cad.jpg Číslo 103207, 120 00 Praha 2	Kreslil Bc. Viktor Bodnarchuk	Kontroloval Ing. Václav Petru	Autorizační razítko	
Investor Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby Areal 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				
Dílič část akce			Formát Stupeň	DSkP
Profese D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum 02/2020	
			Č. Zakázky P_VP_20003	
Název výkresu NOVÝ STAV - 2.NP (stavební)	Č. Výkresu 105	Měřítka 1:100	Č. Paré 0123456789	