



Tabulka místností					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, m²	ÚPRAVA POVRCHŮ		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
01.53	SCHODIŠTOVÁ HALA	24,62	TAURUS	OMYVATELNÝ NATĚR	SDK PODHLEDY
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	SDK PODHLEDY
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	SDK PODHLEDY
01.62	BOILERY	34,16	MYELIT		
01.63	KOTELNA	51,59	MYELIT		
01.64	SOC. ZAŘÍZENÍ - ZAMĚSTNANCI	6,92	TAURUS	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLEDY
01.65	STROJOVNÁ VÝTAHU	3,05	MYELIT		
01.66	SKLAD	77,52	MYELIT	OMYVATELNÝ NATĚR	SDK PODHLEDY
01.67	DILNA	57,26	MYELIT	OMYVATELNÝ NATĚR	SDK PODHLEDY
01.69	KANCELÁŘ - SKLADNÍK	12,70	POLYFLOOR PU 2000		SDK PODHLEDY

- 3x Jednozásuvka ve společném rámečku
- Jednozásuvka
- DATOVÁ ZÁSUVKA - 3xRJ45 (3x UTP CAT6)
- DATOVÁ ZÁSUVKA - 2xRJ45 (2x UTP CAT6)
- HDMI ZÁSUVKA
- EL. ZÁMEK
- ČTEČKA
- HLAVNÍ IP VIDEO TELEFON
- FOTOBUNKA

POZNÁMKA:  
- Veškeré slaboproudé rozvody budou vedeny z datového rozvaděče v místnosti 3.12  
- Veškerá strukturovaná kabeláž bude po celé délce vedena v chráničích  
- Nové silnoproudé rozvody budou napojeny z nejbližších silnoproudých rozvaděčů, popřípadně bude od stávajících zásuvek napojena nová zásuvka. (musí být dodrženy normy na počty zásuvek a zařizení na okruh)

POZNÁMKA:  
Při demontážích bude ochráněno pevně zabudované vnitřní vybavení.  
Demontáže VZT a podtřípňho osvětlení NN - koordinace s PD Nových stávů

Kreslil		Kontroloval		Autorizační razítko	
Dvorná 110/07, 121 00 Praha 2		Ing. Václav Petrů			
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Areál kolejí 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 1.PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3					
Dílčí část akce					
D.1.4 – Technika prostředí staveb					
Profese					
D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE					
Název výkresu		Č. Výkresu		Formát	594 x 1400
PŮDORYS 1.PP		02		Stupeň	DPS
				Datum	04/2020
				Č. Zakázky	P_VP_19035
				Měřítko	Č. Paré
				1:50	0123456789