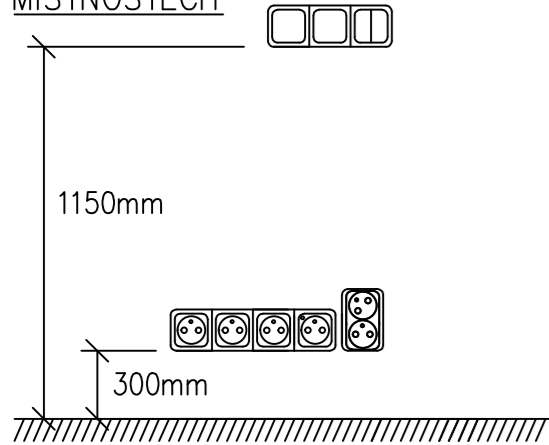


Tabulka místností 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
0.77	Technické zázemí TV studia	14,13
0.78	TV studio	27,45

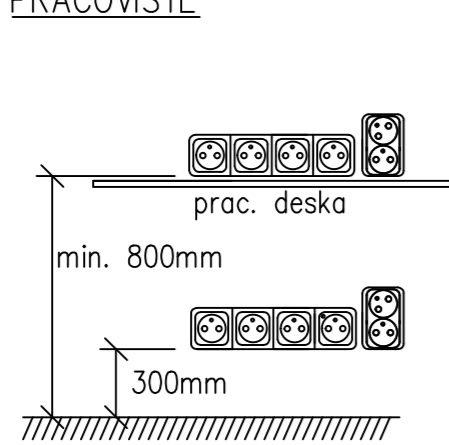
- Povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně způsobilá, s plnou zodpovědností za provedení kompletního funkčního díla vč. stanovení úplného rozsahu prací prostřednictvím přezkoumání a prodiskutování kompletní dokumentace s příslušnými stranami.
- Na základě výše uvedeného je povinností dodavatelské firmy upozornit na případné nedostatky, zjevné chyby a v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Tato povinnost se předpokládá před zahájením prací v termínu stanoveném zástupcem investora.
- V průběhu prací je povinností dodavatelské firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.
- Součástí ceny díla musí být všechny náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cena díla musí být včetně všech souvisejících doplňků, podružného a montážního materiálu bez dalších nároků na navýšení ceny.
- Všechny ve standardu neuvedené výkony, které jsou však nutné pro správnou funkčnost konstrukcí provedených, se nepovažují za vedlejší výkony a je třeba s nimi počítat v jednotkových cenách.
- Při realizaci je dodavatel povinný koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

DOPORUČENÉ VÝŠKY OSAZENÍ
PŘÍSTROJŮ V KANCELÁŘÍCH A OBYT.
MÍSTNOSTECH



OSTATNÍ DOPORUČENÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V ZÁVORKÁCH U JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ NAPŘ. (2000)
Jednozásuvky ve společných rámečcích jsou ilustrační, lze zaměnit za dvojjásuvky s natočenou dutinou a ochrannými clonkami. (v kancelářích min. 1x zásuvka 230V +SPD T3)
Vypínače jsou opatřeny štítky s popisem spínané řady. Zásuvky jsou označeny štítky s názvem okruhu.

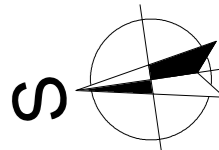
DOPORUČENÉ VÝŠKY U
PRACOVNÍCH STOLŮ A AVT
PRACOVISTĚ



Legenda:


- ⌚ Dvojjásuvka 230V
- PK: ☐ Podlahová přístrojová krabice 6x 230V
- ⚡ Střídavý vypínač
- ⚡ Vypínač
- ⌚ PC Dvojjásuvka pro PC s přep. ochranou
- LED Pásek pod kuch. linku 12W/m (zdroj min 25W)
- Kabelový žlab 300/100 drátěný se středovým závěsem
- CXKH 3x1,5mm² (bezhalogenový)
- CXKH 3x2,5mm² (bezhalogenový)
- D Vestavné LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 1x 32W, 4200 lm, Ra 80, 4000K, IP54, š.596 x h.596 x v.90mm
- Parapetní kanál dvoukomorový se stíněným kanálem.
- +pospoj. lanko
- Ohebná chránička (DN40)

0.61



Revize	Popis revize	Datum	Podpis
--------	--------------	-------	--------

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant: Ing. Michal Zubík		Projektant: Ing. Michal Zubík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík	Generální projektant: <div></div>										
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00			RV projekt s.r.o. Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726									
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74												
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00												
Název stavby:		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1, část 2			Projektant dílčí části:									
Objekt:		D.1 - Budova B D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4. - Silnoproudá elektrotechnika			<table><tr><td>Datum</td><td>08/2023</td><td rowspan="4">Číslo paré</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Formát</td><td>630x420</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td></td></tr></table>	Datum	08/2023	Číslo paré	Stupeň	DPS	Formát	630x420	Měřítko	
Datum	08/2023	Číslo paré												
Stupeň	DPS													
Formát	630x420													
Měřítko														
Název výkresu:		Půdorys 1.PP			Číslo výkresu D.1.4.5-02									