

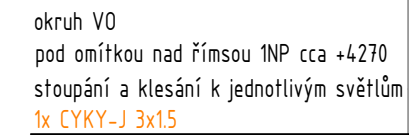
Výška umístění vypínačů a prepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.  
Výška umístění zásuvek v obytných místnostech - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně dolní okraj 1,2m nad podlahou.

Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.

Svítlidla budou osazována na osu dveří / osu místností, pokud není ve výkrese uvedeno jinak.

















Umístění těchto tabulek není předmětem profese elektro

V dopravní kanceláři a v relové místnosti budou nové trasy kabeláží uloženy v roštu nad podhledem, či v lištách na zdi ke koncovým prvkům. V ostatních prostorech bude kabeláž ke koncovým prvkům zasekána pod omítku.











- rozváděč R01 bude demontován a nahrazen novým
- rušené obvody se také demontují. U obvodů, které budou ponechány, dojde pouze k výměně jističů za nové. Hodnota a charakteristika jističů zůstane stejná.
- u stávajících obvodů je nutno zkontrolovat kabeláž a případně ji vyměnit.
- rozváděč R01 bude dále doplněn o nové obvody viz výkres rozváděčů.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č. MÍST.	PLOCHA	NADM. VÝŠKA	SV. VÝŠKA	VYUŽITÍ	PODLAHA
OP01	8,27	511,97	2240	SEVERNÍ VSTUP	TERAČO
OP02	7,45	512,26	3400	SCHODISTOVÝ PROSTOR	TERAČO
OP02A	5,33	512,25	3400	CHODBA	KERAM. DLÁŽBA
OP03	7,55	512,25	3350	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	KERAM. DLÁŽBA
OP04	2,32	512,26	3380	SKLAD	KERAM. DLÁŽBA
OP05	16,35	512,26	3380	SKLAD	KERAM. DLÁŽBA
OP06	20,54	512,26	3380	RELÉOVÁ MÍSTNOST	BEZE ZMĚNY
OP07	14,28	512,24	3380	SERVISNÍ CHODBA	KERAM. DLÁŽBA
OP08	23,88	512,23	3380	CEKÁRNA PRO CESTUJÍCÍ	KERAM. DLÁŽBA
OP09	13,59	512,27	3350	SKLAD	KERAM. DLÁŽBA
OP09a	4,83	512,27	3350	CHODBA	KERAM. DLÁŽBA
OP11	22,20	512,27	3350	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	ANTISTATICKÉ PVC
	144,59m <sup>2</sup>				

	Jednofázová zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
	Dvofázová 16A pod omítku, 230V, IP20
	Stropní svícení
	Nástěnné svícení
	Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, Faz.1
	Vypínač lustrový pod omítku, IP20, Faz.5
	Vypínač schodový pod omítku, IP20, Faz.6
	Vypínač dvojitý schodový pod omítku, IP20, faz.6-8
	Vypínač křížový pod omítku, IP20, Faz.7
	Vývod třířázcový
	Vývod jednorázový
	Pohybové čísto 90° (ovládání osvětlení)
	Pohybové čísto 360° (ovládání osvětlení)
	Rozváděč silnoproud
	Elektromagnetový rozváděč
	Ochranné pospojování kabelem 4 mm <sup>2</sup>



- napájecí rozvody
- - - - - zásuvkové rozvody
- světelné rozvody
- - - - - rozvody topných těles z RT

Označení svítidla	Název
H 	Svítidlo led, přisazené, průměr 375mm, 230V, led modul 27W, 2900lm, IP40, senzor pohybu
J 	Svítidlo led, vestavné čtvercové, 600x600mm, 230V, LED modul 23W, 2700lm, 23W, 4000K, IP20
K 	vestavné do rastru 600x600mm, LED modul, stímatelné, 2700lm, 23W, 4000K
N 	Svítidlo led, vestavné čtvercové, 600x600mm, 230V, LED modul 54W, 6100m, 4000K, IP65
P 	Svítidlo led, přisazené čtvercové, 600x600mm, 230V, LED modul 30W, 4100lm, 4000K, IP65
X 	LED Downlight
B 	LED Svítidlo pro osvětlení komunikací police koordinována se stavbou, přesné umístění dle pohledů ASŘ
D 	Prachotěsné svítidlo, IP65, 50 000 hodin (L75), v balení i druhá průchodka pro liniové zapojení
senzor	výbrané světla na chodbách a schodištích instalována s integrovaným senzorem pohybu

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

 $\pm 0.000 = 512.250 \text{ m. n. m.}$ 

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		Nádraží 366, 395 01 Pacov	
		SO:	PS:
		SO 01 01 02	PS 01 01 02
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234		2020-005	
		DATUM:	
		03/2021	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZOVAL:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Martin Hulan (ČKAIT - 0013781)	
		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
		Ing. Jiří Krejčí	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 PMR elektro s.r.o. U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 info@pmr.cz www.pmr.cz		Ing. Jaroslav Janeček	
		VYPRACOVAL:	
		Václav Procházka	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
PŮDORYS 1NP		D.1.4.1	-
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		A1	1:50
		Č. PŘÍLOHY:	
		04	