

POZNÁMKA:
- výška umístění zásuvky - střed 0,25 nad čistou podlahou
- svítidla na schodišťové chodbě dodána s integrovaným senzorem pohybu
umístěna na povrch na osu podesty, schodišťového ramene, mezipodesty

Přívody pro pronajímatelné prostory vedeny z rozvaděče RE03 na fasádě u vstupu do objektu.
Ukončeno v pozici dle výkresu 1,7m nad podlahou zaizolovaným volným vývodem s rezervou 15m

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Č. MÍST.	PLOCHA	NADM. VÝŠKA	SV. VÝŠKA	PODLAHA
1P01	14,09	516,05	3000	TERAČO
1P02	2,00	516,05	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P03	1,55	516,05	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P04	14,62	516,05	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P05	1,15	516,07	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P06	22,66	516,04	2950	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P07	21,20	516,04	2950	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P08	8,78	516,03	2960	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P09	6,86	516,03	2960	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P10	17,80	516,01	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P11	22,42	516,01	3000	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY
1P12	18,39	516,03	2950	HRUBÁ PODLAHA BEZ ÚPRAVY

Legenda - silnoproud:

Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20

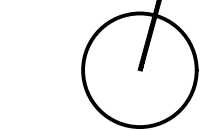
Vývod třířázevový

Svítilno led, přisazené, průměr 375mm, 230V, led modul 27W, 2900lm, IP40, senzor pohybu

vybraná svítla na chodbách a schodištích instalována s integrovaným senzorem pohybu

Výkres nezměňujte a nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM



± 0,000 = 512,250 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		
INVESTOR:		SO: SO 01 01 02	PS: PS 01 01 02	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234		Č. ZAKÁZKY: 2020-005	PARÉ:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		DATUM: 03/2021		
DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		AUTORIZOVAL: Ing. Martin Hulan (ČKAIT - 0013781) HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jaroslav Janeček VYPRACOVAL: Václav Procházka	
PROJEKTANT ČÁSTI:		PMR elektro s.r.o. U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 info@pmr.cz www.pmr.cz		
STUPEŇ:		ČÁST:		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV		
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:	
PŮDORYS 2NP		D.1.4.1	-	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	
		A2	1:50	
		Č. PŘÍLOHY:		
		05		