



Poznámka 1:  
Kabely odbočené z kabelového žlabu vést konstrukcí podhledu v ohebných PVC trubkách z důvodu omezení možnosti mechanického poškození.

Poznámka 2:  
Svislá trasa datových kabelů a kabelů EZS je vedena v kovové ohebné trubce pod omítkou od rozvaděče RACK do stropních podhledů, ve kterých jsou kabely uloženy v kabelových žlabech. Vývody z trubky do pohledu provést kolenem trubky v příslušném rozměru.

Poznámka 3:  
Kabelové žlaby NN a SLP smí mít vzájemnou vzdálenost min.20cm při souběhu vedení, při křížení stačí 6cm.

Poznámka 4:  
Svislé přívody k vypínačům, samostatným zásuvkám nebo podparapetním kanálům uložit 10mm pod omítku (platí i pro ostatní rozvod uložený pod omítkou).

Poznámka 5:  
Průrazy kabelových vedení mezi podlažími budou opatřeny protipožární přepážkou dle požadavků BPŘ.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
201	KONTR. SPRÁVNÍ 1	9,5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMĚNA DESEK THERMATEX	KOBERCOVÁ LIŠTA
202	KONTR. SPRÁVNÍ 2	11,9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMĚNA DESEK THERMATEX	KOBERCOVÁ LIŠTA
203	KONTR. SPRÁVNÍ 3	18,0	ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMĚNA DESEK THERMATEX	KOBERCOVÁ LIŠTA
204	ADMINISTRATIVA, CZECHPOINT	16,5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEC	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMĚNA DESEK THERMATEX	KOBERCOVÁ LIŠTA
205	ČEKÁRNA	13,8	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMĚNA DESEK THERMATEX	KER. SOKLÍK
207	KUCHYŇKA	5,8	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. VYSPRÁVKA+VÝMALBA	VÝMALBA	KER. SOKLÍK
208	WC	2,8	KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD V. 2 m	VÝMALBA	KER. OBKLAD
Celkový součet m2:		78,4				

## Legenda značek

- přisazené zářivkové svítidlo 2x36W
- podhledové svítidlo 4x18W
- tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou
- jednopólový vypínač, řazení 1
- sériový přepínač, řazení 5
- střídaný přepínač, řazení 6
- nástěnné svítidlo
- stropní svítidlo
- nástěnné nouzové svítidlo s integrovaným akumulátorem
- nástěnné svítidlo s nouzovým modulem
- zásuvka 230V, jednonásobná, modul 45x45
- zásuvka 230V, jednonásobná s prep.ochr. T3, modul 45x45
- zásuvka 230V, dvojnásobná
- zásuvka 230V, dvojnásobná s prep.ochranou T3
- sporáková přípojka se signální doutnavkou
- rozvaděč
- domovní zvonek
- parapetní žlab
- drátový žlab datových obvodů + EZS
- drátový žlab silových obvodů NN
- světelné obvody
- zásuvkové obvody 230V
- datový rozvod
- datová zásuvka RJ45, modul 22,5x45
- ekvipotenciální svorkovnice

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektrických zařízení a hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz	
Datum	10/2016	Akce Stavební úpravy bývalé budovy městské policie pro živnostenský úřad	
Měřítko	1:50		
Formát	A2	Název ELEKTROINSTALACE Situční schéma 2.NP	
Stupeň	DPS		
Investor Město Třinec		Archivní číslo:	65K2016
		Číslo výkresu:	F.3.2.3