

LEGENDA	
	MAGNETICKÝ KONTAKT EZS
	PIR DETEKTOR POHYBU PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ
	SIRÉNA VNĚJŠÍ S BLIKAČEM (VÝSTRAŽNÉ ZAŘÍZENÍ)
	ÚSTŘEDNA EZS
	NAPÁJECÍ ZDROJ EZS
	OVLADACÍ KLÁVESNICE EZS
	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ KOUŘE - OPTICKÝ
	AUTOMATICKÝ HLÁSIČ - MULTISENZOROVÝ
	DATOVÁ ZÁSUVKA, 1xRJ45, POD OMÍTKU, IP20
	DATOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, POD OMÍTKU, IP20
	VÝVOD - DATOVÝ KABEL ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45
	SWITCH DATOVÉ SÍTĚ - PoE
	ROUTER DATOVÉ SÍTĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	m2	PODLAHY	OMÍTKY	POZNÁMKA
1.01	KAVÁRNA	93.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	–
1.02	CHODBA	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED S.V. 3500mm
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	6.87	PVC	ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU SDK PODHLED S.V. 3800mm
1.04	ÚKLID	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,20m SDK PODHLED S.V. 3500mm
1.05	UMÝVÁRNA	3.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,20m SDK PODHLED S.V. 3500mm
1.06	SKLAD	4.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,20m SDK PODHLED S.V. 3500mm
1.07	CHODBA	2.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED S.V. 3500mm
1.08	PŘÍPRAVNA	8.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,20m SDK PODHLED S.V. 3500mm

OBSAH


- OBECNÉ POZNÁMKY K DOKUMENTACI:**
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, DODAVATELSKOU ANI DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE DODAVATEL POVINEN ZPRACOVAT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI NEBO INVESTOROVÍ K ODSOULHASENÍ.
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ DOKUMENTY UVEDENÉ V SEZNAMU DOKUMENTACE.
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROFESNÍ DOKUMENTACE JSOU OSTATNÍ PROFESNÍ DOKUMENTACE (OT, VZT, ZTI, OSTATNÍ ELEKTRO, MAR, OSVĚTLENÍ, PBR...).
  - VEŠKERÉ VÝROBKY, MATERIÁLY A PROVÁDĚNÉ PRÁCE MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY URČENÝMI VÝROBCEM.
  - POLOHA VYOBRAZENÝCH KONCOVÝCH ELEMENTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, FINÁLNÍ POLOHU URČUJE KOORDINAČNÍ VÝKRES NEBO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE ODSOULHASENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
  - POLOHY, ROZMĚRY A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE DOREŠENO V NAVAZUJÍCÍHO STUPNĚ DOKUMENTACE A TAKÉ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ.
  - NÁROKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PROFESNÍ ČÁSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
  - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INSTALACÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENÝ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
  - PŘÍPADNĚ ZAMĚNÝ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ V DOKUMENTACI JSOU ZPRACOVÁVANY POUZE SKUTEČNOSTI ZNÁMÉ A DOHODNUTÉ KE DNI VYDÁNÍ.

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE:

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NAVRŽENO DLE POŽADAVKU PROFESNÍ PŘÍPRAVY A DLE ČSN EN 1838. V OBJEKTU BUDE PROVEDENO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ (VE VYBRANÝCH PROSTORECH). DÁLE BUDE PROVEDENO PODVĚTLENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK POMOCÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL.
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ NOUZOVÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH SVÍTIDEL S VESTAVĚNÝM BATERIOVÝM ZDROJEM PRO MINIMÁLNĚ 60 MINUT NEPŘETRŽITÉ NOUZOVÉ FUNKCE. VŠECHNA SVÍTIDLA BUDOU VYBAVENA FUNKCÍ AUTOTESTU.
- SVÍTIDLA BNDOU ROZMÍSTĚNA V POZICÍCH DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE, S PŘÍHLEDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POZICÍM ZDŮRAZNĚNÝCH PRVKŮ (NAPŘ. HASEBNÍCH PROSTŘEDKŮ).
- SVÍTIDLA BUDOU PŘIPOJENA SAMOSTATNÝM KABELOVÝM VÝVODEM Z ROZVADĚČE, NEBO BUDOU NAPOJENA Z PŘÍSLUŠNÉHO SVĚTELNÉHO OKRUHU V PROSTORU UMÍSTĚNÉHO SVÍTIDLA.
- SVÍTIDLA BUDOU PŘIPOJENA KABELEM BEZ POŽADAVKU NA ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU
- KAŽDÉ NOUZOVÉ A BEZPEČNOSTNÍ SVÍTIDLO BUDE JEDNOZNAČNĚ A VIDITELNĚ OZNAČENO (DLE POŽADAVKU ČSN 33 2000–5–56) ČERVENÝM ŠTÍTKEM O PRŮMĚRU ALESPŮ 30 MM.

OCHRANNA OPATŘENÍ PŘED GRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3  
ZÁKLADNÍ: ZÁKLADNÍ IZOLACI, PŘEPÁŽKAMI A KRYTÝ, OMEZENÍM  
NAPĚTÍ  
PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM  
ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNKOVÁ: PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLNJUCÍM POSPOJOVÁNÍM

±0,000 = 204,261 m.n.m.

ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPEC.:	ELEKTRO		
	ING. J. MALINA	MILAN KÖSTLER	MILAN KÖSTLER	STUPEŇ:	DSP		
		TEL: 604 714 430		Č.ZAK.:	22–3–003		
	INVESTOR: SŽ státní organizace, Dílčedě 1003/7, 110 00 Praha 1			DATUM:		01/2022	
	MÍSTO ST.: Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice						
	AKCE: Stavební úpravy nájemní jednotky nádraží Praha - Vršovice			FORMÁT:			8 A4
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	VÝKRES:			MĚŘÍTKO:			1:50
	PŮDORYS - SLABOPROUD			Č.VÝKR.:			D.1.4.4.06
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora							