

LEGENDA	
	SVÍTIDLO STROPNÍ, PŘISAZENÉ, 230V, IP20
	STOUPACÍ VEDENÍ - Z NIŽŠÍHO PATRA DO VÝŠŠÍHO PATRA
	UZEMNĚNÍ - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	KABELOVÝ VÝVOD SVĚTELNĚHO OKRUHU - STROPNÍ, ZAKONČENO OBJÍMKOU E27 PRO ŽÁROVKU
	STROPNÍ SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, 230V, IP20
	STROPNÍ SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, 230V, IP44
	STROPNÍ SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, BODOVÉ, 230V, IP20
	KABELOVÝ VÝVOD SVĚTELNĚHO OKRUHU - NÁSTĚNNÝ, KABEL 3X, ZAKONČENO SVORKOVNICÍ
	STROPNÍ PANELOVÉ SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, LED, 230V/46W, IP20, 1200X200MM
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ (f.1), 230V/10AX, POD OMÍTKU, IP20
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (f.6), 230V/10AX, POD OMÍTKU, IP20
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ (f.6), 230V/10AX, POD OMÍTKU, IP20
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ (f.7), 230V/10AX, POD OMÍTKU, IP20
	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 230V/10AX, POD OMÍTKU, IP20
	PODSVĚTLENÁ ZNAČKA - ÚNIKOVÝ VÝCHOD (NAD DVEŘE)
	PODSVĚTLENÁ ZNAČKA - HASÍCÍ PŘÍSTROJ
	ROZVODNICE 350X100 (Š X H)
	ROZVODNICE 600X200 (Š X H)
	KABELOVÝ VÝVOD 230V PRO NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE
	KABELOVÝ VÝVOD 400V PRO NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE
	ZÁSUVKA 230V/16A, JEDNONÁSOBNÁ, POD OMÍTKU, IP20

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

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...).
- VŠEČERNÉ 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 VŠEČERNÝCH PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE DOREŠENO V NÁVAZUJÍCÍHO 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 ZAMĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ V DOKUMENTACI JSOU ZAPRACOVÁNY POUZE SKUTEČNOSTI ZNÁMÉ A DOHODNUTÉ KE DNI VYDÁNÍ

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE:


- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NAVRŽENO DLE POŽADAVKU PROFESNÍ PŘÍKAZU DLE ČSN EN 1838. V OBJEKTU BUDE PROVEDENO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ (VE VYBRANÝCH PROSTORECH). DÁLĚ BUDE PROVEDENO PODVĚTLENÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK POMOCÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL.
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ NOUZOVÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH SVÍTIDEL S VESTAVĚNÝM BATERIOVÝM ZROJEM 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 NÁPOJENA Z PŘÍSLUŠNÉHO SVĚTELNĚHO 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.

POZNÁMKY K PŘESUNU ROZVADĚČE R-OSVĚTLENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R-OSVĚTLENÍ (M.Č.1.06) BUDE DEMONTOVÁN A PŘEMÍSTĚN DO NOVÉ POZICE V PROSTORU PODESTY SCHODIŠTĚ
- VYZBROJENÍ ROZVADĚČE BUDE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU PŘEPROJENY DO NOVÉ POZICE ROZVADĚČE. KRÁTKÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU SPOJKOVÁNY VODÍCEM STEJNÉHO TYPU A PRŮŘEZU.
- PRO SPOJKOVÁNÍ BUDOU POUŽITY SPOJKY TYPU LISOVACÍ S IZOLACÍ TEPELNĚ SMŘŠTELNOU BUŽÍRKOU
- ROZVADĚČ R-OSVĚTLENÍ BUDE V NOVÉ POZICI NÁPOJEN Z ROZVADĚČE RP17.1P

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
ZÁKLADNÍ: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ, PŘEPAŽKAMI A KRYTÝ, OMEZENÍM
NAPĚTÍ
PŘI PORUŠĚ OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ, DOPLŇUJÍCÍM 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, Dílžďďďď 1003/7, 110 00 Praha 1			DATUM: 01/2022
	MÍSTO ST.: Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice			FORMÁT: 8 A4
	AKCE: Stavební úpravy nájemní jednotky nádraží Praha - Vršovice			
projektová a inženýřská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	VÝKRES: PŮDORYS - SILNOPROUD			MĚŘÍTKO: 1:50
				Č.VÝKR.: D.1.4.4.04
Dokumentace je chráněná autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investorů				