



LEGENDA MÍSTNOSTI

MÍSTNOST	NÁZEV
1.01	CHODBA
1.02	DISPEČINK
1.03	DENNÍ MÍSTNOST
1.04	CHODBA
1.05	WC (DÁMY)
1.06	WC (PÁNI)
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.08	UMÝVARNA
1.09	ZADVEŘÍ

Legenda uložení kabeláže:

Uložení kabeláže na omítku

Uložení kabeláže pod omítku

Uložení kabeláže do profilu

Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohraně průměr

Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační též průměr

Uložení kabeláže do šluby vřelácké s vřem rozměr

Uložení kabeláže na rolet elektroinstalaci rozměr

Uložení kabeláže do židru elektroinstalaci rozměr

Uložení kabeláže do židru s vřem elektroinstalaci rozměr

Legenda svítidel:

Svítlidlo nástěnné IP 54, LED do 20W, typ dle výběru investora

Svítlidlo stropní IP 20–54, LED do 20W, typ dle výběru investora

Svítlidlo stropní IP 20, LED bodové 1x10–20W, typ dle výběru investora

Svítlidlo pod kuchyňskou linku IP 20–43, s vlastním vypínačem, LED do 15W, typ dle výběru investora

Svítlidlo nástěnné, s krytem, IP43 LED 18–36W, typ dle výběru investora

Svítlidlo nástěnné, ovlávané, LED 18–36W, typ dle výběru investora

Nové instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm2 do ekvipotenciální svorkovnice.

Ekvipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm2 zelenožlutý.

Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetrné vtíráním, vybouráním.

Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností.

Důsledně prostorově, popř. stíníciemi přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

POZNÁMKA:

PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DOORŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ NORMOU ČSN 736005,

PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ,

PO VYTÝČENÍ UPŘESNĚNIA POLOHA STAVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODŮ ,

PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPNĚ DLE PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE MĚ SÍTÍ.

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracovávána na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební.

Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.

Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.: 1.

LISTU: 2x44

Měřítko 1:50

Ing. Pavel Poruba

IČ:46574450

OBJ.C.,PJ: Budova A

PROVEDL: ing. Poruba

ZAK.CISLO: 74/2025

DATUM: 08/2025

AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smýčka

INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava

Část: D.1.4.4 Elektroinstalace

ARCHIVNÍ CISLO:

VYKRES CISLO: E-11

LEGENDA MÍSTNOSTI

Nové instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm2 do ekvipotenciální svorkovnice.

Ekvipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm2 zelenožlutý.

Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetrné vtíráním, vybouráním.

Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností.

Důsledně prostorově, popř. stíníciemi přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

Stupeň dokumentace: DPS

<div>LEGENDA MÍSTNOSTI</div> <table><thead><tr><th>MÍSTNOST</th><th>NÁZEV</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.01</td><td>CHODBA</td></tr><tr><td>1.02</td><td>DISPEČINK</td></tr><tr><td>1.03</td><td>DENNÍ MÍSTNOST</td></tr><tr><td>1.04</td><td>CHODBA</td></tr><tr><td>1.05</td><td>WC (DÁMY)</td></tr><tr><td>1.06</td><td>WC (PÁNI)</td></tr><tr><td>1.07</td><td>TECHNICKÁ MÍSTNOST</td></tr><tr><td>1.08</td><td>UMÝVARNA</td></tr><tr><td>1.09</td><td>ZADVEŘÍ</td></tr></tbody></table>	MÍSTNOST	NÁZEV	1.01	CHODBA	1.02	DISPEČINK	1.03	DENNÍ MÍSTNOST	1.04	CHODBA	1.05	WC (DÁMY)	1.06	WC (PÁNI)	1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.08	UMÝVARNA	1.09	ZADVEŘÍ	<div>Legenda uložení kabeláže:</div> <div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže na omítku</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže pod omítku</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do profilu</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do trubky elektroinstalaci ohraně průměr</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do trubky elektroinstalaci též průměr</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do šluby vřelácké s vřem rozměr</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže na rolet elektroinstalaci rozměr</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do židru elektroinstalaci rozměr</div></div><div><div><div></div></div><div>Uložení kabeláže do židru s vřem elektroinstalaci rozměr</div></div></div> <div><div>Legenda svítidel:</div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo nástěnné IP 54, LED do 20W, typ dle výběru investora</div></div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo stropní IP 20–54, LED do 20W, typ dle výběru investora</div></div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo stropní IP 20, LED bodové 1x10–20W, typ dle výběru investora</div></div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo pod kuchyňskou linku IP 20–43, s vlastním vypínačem, LED do 15W, typ dle výběru investora</div></div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo nástěnné, s krytem, IP43 LED 18–36W, typ dle výběru investora</div></div><div><div><div></div></div><div>Svítlidlo nástěnné, ovlávané, LED 18–36W, typ dle výběru investora</div></div></div>
MÍSTNOST	NÁZEV																				
1.01	CHODBA																				
1.02	DISPEČINK																				
1.03	DENNÍ MÍSTNOST																				
1.04	CHODBA																				
1.05	WC (DÁMY)																				
1.06	WC (PÁNI)																				
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST																				
1.08	UMÝVARNA																				
1.09	ZADVEŘÍ																				

Nové instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm2 do ekvipotenciální svorkovnice.

Ekvipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm2 zelenožlutý.

Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetrné vtíráním, vybouráním.

Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností.

Důsledně prostorově, popř. stíníciemi přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

POZNÁMKA:

PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DOORŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ NORMOU ČSN 736005,

PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ,

PO VYTÝČENÍ UPŘESNĚNIA POLOHA STAVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODŮ ,

PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPNĚ DLE PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE MĚ SÍTÍ.

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracovávána na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební.

Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.

Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.: 1.

LISTU: 2x44

Měřítko 1:50

Ing. Pavel Poruba

IČ:46574450

OBJ.C.,PJ: Budova A

PROVEDL: ing. Poruba

ZAK.CISLO: 74/2025

DATUM: 08/2025

AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smýčka

INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava

Část: D.1.4.4 Elektroinstalace

ARCHIVNÍ CISLO:

VYKRES CISLO: E-11

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V21 PRO Czech a EIProCAD IC V 2.11