



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.místn.	Účel místnosti	Plocha[m²]	Podlaha
1. podzemní podlaží			
01.01	Dílna	36,9	Beton (původní)
01.02	Sklep	11,7	Cihly (původní)



LEGENDA STOUPACÍCH VEDENÍ:

- A – obvody elektroinstalace do 1. PP
- B – datový přívod od antény na střeše
- C – napájení sirény na střeše

POZNÁMKY:

- 1) Instalace silnoproudu bude provedena kabely typu CYKY nebo obdobných parametrů. Kabely budou v objektu uloženy pod omítkou nebo v podhledech.
- 2) Instalace datové zásuvky v objektu bude provedena kabelem typu UTP/FTP cat. 5e nebo vyššího parametru. Kabel bude v objektu uložen v PVC trubce.

LEGENDA:

- zemní pásek v základech přístavby objektu a ve výkopu podél objektu
- přívod silnoproudu do rozvaděče
- rozvod instalace silnoproudu objektu
- rozvod instalace tepelného čerpadla
- přípojková skříň a elektroměrový rozvaděč
- rozvaděč silnoproud
- jednopolový vypínač
- jednopolový vypínač se signálkou
- jednopolový vypínač se zvýšeným krytím
- sériový vypínač
- střídavý přepínač
- střídavý přepínač se zvýšeným krytím
- křížový přepínač
- svítidlo stropní LED kruhové
- svítidlo nástěnné
- svítidlo nástěnné nouzové
- svítidlo nástěnné s vlastním vypínačem
- svítidlo nástěnné reflektor
- svítidlo stropní LED
- jednofázová zásuvka se zvýšeným krytím
- jednofázová dvojbzásuvka
- trojfázová zásuvka se zvýšeným krytím
- ventilátor
- jednofázový vývod pro el. spotřebič
- trojfázový vývod pro el. spotřebič
- zásuvka PC

Název stavby:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBRojNICE - OHROBEC
TECHNICKÉ VYBAVENÍ ÚZEMÍ

Místo stavby:

U Rybníků II 20, 252 45 Ohrobec;
č. parc. st. 39, 506/12, 506/13 v k.ú. Ohrobec (709 352), okres Praha-západ

Investor:

Obec Ohrobec
U Rybníků II 30, 252 45 Ohrobec

Generální projektant:

KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00
Ing. Aleš Tuček, tucek@kting.cz
Ing. Tomáš Kaplan, kaplan@kting.cz

Vypracoval:

Miroslav Seidl
Pavlíkov 127, 270 21 Pavlíkov
Miroslav Seidl, seidl.m@elektroseidl.cz

Stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Formát výkresu / počet A4 / měřítko:

420 x 297mm / 2x A4 / 1:75

Datum vypracování / revize:

10.06.2024 / A0 - 10.06.2024

Část dokumentace:

D.1.4.3 - Technika prostředí staveb - ELEKTROINSTALACE

Obsah:

PŮDORYS 1.PP - ELEKTROINSTALACE

Číslo výkresu:

D.1.4.3.1