

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.místn.	Účel místnosti	Plocha[m²]	Podlaha
1. nadzemní podlaží			
1.01	Chodba	5,5	Ker. dlažba
1.02	Technická místnost	4,3	Ker. dlažba
1.03	Denní místnost	17,4	Ker. dlažba
1.04	Čistá šatna	7,4	Ker. dlažba
1.05	Umývárna3x SPRCHA, 3x UMYVADLO	6,5	Ker. dlažba
1.06	Špinavá šatna	9,8	Ker. dlažba
1.07	Chodba	7,2	Ker. dlažba
1.08	WC - Muž2x WC, 1x PISOÁR, 2x UMYVADLO	7,4	Ker. dlažba
1.09	WC - Ženy1x WC, 1x UMYVADLO	2,1	Ker. dlažba
1.10	Garáž	73,0	Litý epoxid

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.

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:

KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00
Ing. Jan Švácha, svacha@kting.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.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Obsah:

PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

Číslo výkresu:

D.1.1 - 12

LEGENDA STOUPACÍCH VEDENÍ:

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

LEGENDA ELEKTRICKÝCH SPOTØEBI±Ů:

- 1 – venkovní jednotka tepelného čerpadla
2 – vnitřní jednotka tepelného čerpadla
3 – akumulární ohříváč TUV
4 – chladnička s mrazničkou
5 – mikrovlnná trouba a rychlovarná konvice
6 – el. pohon vjezdových vrat

Spotřebiče 2 a 3 budou spínány přes HDO.

LEGENDA:

- zemní cí 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
~ jednopólový vypínač
~ jednopólový vypínač se signálkou
~ jednopólový vypínač se zvýšeným krytím
~ sériový vypínač
~ střídavý přepínač
~ střídavý přepínač se zvýšeným krytím
X křížový přepínač
X svítidlo stropní LED kruhové
X svítidlo nástěnné
n.o. X svítidlo nástěnné nouzové
X svítidlo nástěnné s vlastním vypínačem
X svítidlo nástěnné reflektor
— svítidlo stropní LED
~ jednofázová zásuvka se zvýšeným krytím
~ jednofázová dvozásuvka
~ trojfázová zásuvka se zvýšeným krytím
□ ventilátor
~ jednofázový vývod pro el. spotřebič
~ trojfázový vývod pro el. spotřebič
~ zásuvka PC