

PŮDORYS 1.NP

m 1:50

LEGENDA:

- Kruhové přisazené LED svítidlo, IP 44
- Venkovní LED svítidlo, IP 65
- Přisazené LED svítidlo, IP 44
- Nouzové akumulátorové LED svítidlo EXIT, IP 65 s piktogramem
- Přisazené nouzové aku. protipanické LED svítidlo, IP 41
- Jednopolový spínač
- Střídavý přepínač
- Střídavý přepínač s doutnavkou
- Křížový přepínač s doutnavkou
- Spínač automatický se snímačem pohybu
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP44
- Jednofázová zásuvka jednoňásobná, s clonkami
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami, natočenou dutinou a ochranou proti přepětí
- Třífázová zásuvka
- SA1 Bezpečnostní vypínač tlačítko pod sklem, Nápis "Total stop"
- SA2 Bezpečnostní vypínač tlačítko pod sklem, Nápis "Central stop"
- Ventilátor (není součástí dodávky elektro)

POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, na betonovém podkladu, na povrchu, na roštu, či v elektroinstalační liště.
- Prostedí v objektech budou bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy
- Zásuvky budou ve výšce 300 mm a vypínače ve výšce 1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak ve výkresu.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V Hliněch 1548, spol. s r. o.
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr		
Zakázka NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
Stupeň Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum 09/2019	Z.č. 4530-05-026/19
Objekt D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejar
Část D.1.4.4 TPS - Elektroinstalce	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl	Projektant	Ing. Boris Šebesta
Název výkresu PŮDORYS 1.NP	Formát 6 A4 Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.4.4.20
Soubor :		Datum vykreslení :