

PŮDORYS 3.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
-
- Jednopólový spínač
-
- Střídavý přepínač
-
- Střídavý přepínač s doutnavkou
-
- Křížový přepínač s doutnavkou
-
- Spínač automatický se snímačem pohybu
-
- Spínač automatický se snímačem pohybu, IP44
-
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, 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 vypínací tlačítko pod sklem, Nápis "Total stop"
-
- SA2 Bezpečnostní vypínací 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 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 se nejedná o zásuvky v koupelně, nad kuchyňskou linkou, nebo není uvedeno jinak ve výkresu.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V Hliněch 1548, 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 3.NP		Formát	6 A4	Číslo výkresu D.1.4.4.22
			Měřítko	1:50	
Soubor :			Datum vykreslení :		