



OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
201	VSTUPNÍ HALA	6,19,73	ČISTÍCI ZÓNA/KERAM. DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
202	KASA	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
203	UKLIDOVÁ KOMORA	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
204	PLOCHA ZA TRIBUNDU	141,54	CEMENTOVÝ POTER	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY	CEMENTOVÝ POTER
205	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	10,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY	CEMENTOVÝ POTER
206	PLOCHA ZA TRIBUNDU	179,21	CEMENTOVÝ POTER	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY	CEMENTOVÝ POTER
207	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	9,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY	CEMENTOVÝ POTER
208	HALA	37,13	EPPOXIDOVÁ PRÍSVÝČKA	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY	CEMENTOVÝ POTER
209	SKLAD	3,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
210	WC ŽENY	7,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
211	UKLIDOVÁ KOMORA	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
212	WC MUŽI	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	KERAMICKÝ DLAŽBA
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,13	EPPOXIDOVÁ PRÍSVÝČKA	PODHLIED Z DESEK S CEMENTOVÝM JÁDREM	CEMENTOVÝ POTER

POZNÁMKY:
Systém napájení 3NPE 230/400 V, TN-C-S.
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
V technických místnostech bude provedeno doplňkové pospojování.
Koncové prvky v technických a venkovních prostorech budou mít krytí IP44.

Typy rozvaděčů
RH Hlavní rozvaděč
RS Obecný rozvaděč (světelný, zásuvkový)

Legenda svítidel
B Svídlo LED, 6428lm 4000K CR180, EVG, 50W, Micro prism
C Svídlo LED, 244W/4000K IP65 R10 WT
D1 Svídlo LED, 4532lm 4000K CR180, EVG, 30W, Acrylic satin
E Svídlo LED, ALU 14W/4000K WT IP44
N Svídlo LED, W1, ST, NM, 1 hod
P1 LED - pik, sňena - přisazené
F Svídlo LED, LC 16W 4000K
SM1 Nový osvětlovací světelný zdroj VO - 6m, s výložníkem.
Svídlo LED, 20W, IP65.
SM2 Svídlo LED, LED 20W, IP65, s výložníkem, na fasádě.
Pozn.: Kniha svítidel je přílohou TZ.

Symbol:	Popis prvku:		Krytí:	Poznámka:
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP20 zapuštěný
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP20 zapuštěný
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP20 zapuštěný
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP20 zapuštěný
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	400V/32A (3U)	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	400V/32A (3U)	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	400V/32A (3U)	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	400V/32A (3U)	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP20 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP20 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP20 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP20 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 6	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 7	250V/10A	IP44 na povrch
⊕	Spínoč	hazení 1	250V/10A	IP44 na povrch
⊖	Spínoč	hazení 5	250V/10A	IP44 na povrch