



- SEZNAM SVÍTIDEL:
- SVÍTIDLO 2 – 1220x117mm, mikroprizmatický difuzor, 3300lm, 4000K DALI 1ks
 - SVÍTIDLO 3 – 1220x117mm, mikroprizmatický difuzor, 4500lm, 4000K DALI 8ks
 - SVÍTIDLO 6 – 223x223mm, zápusné, 1600lm, opál DPO 4000K 27ks
 - SVÍTIDLO 7 – 223x223mm, zápusné, 2000lm, opál DPO 4000K 1ks
 - SVÍTIDLO 8 – 223x223mm, zápusné, 2300lm, opál DPO 4000K 11ks
 - SVÍTIDLO 9 – 1220x117mm, mikroprizmatický difuzor, 4700lm, 4000K DALI 97ks
 - SVÍTIDLO 11 – 1420x130mm, nakloněno na tabuli, pmma, 3900lm, 4000K 8ks
 - SVÍTIDLO 14 – LED PÁSEK – DODÁVKA TRUHLÁŘ 1ks
 - SVÍTIDLO 15 – Průměr 350mm, výška 80mm, opál DPO 4000K 18W 24ks
 - SVÍTIDLO 16 – Průměr 450mm, výška 80mm, opál DPO 4000K 25W 9ks
 - SVÍTIDLO 17 – Průměr 600mm, výška 80mm, opál DPO 4000K 35W 2ks
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – varianty hydrant, PHP, dolů a schody dle výkresu 17ks

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SIŤ PRE: 3+N+PE,AC,230/400V/TN-C
- NAPÁJECÍ SIŤ RH: 3/N+PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁŇICEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO – ROZVADĚČE MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY AKTUÁLNÍMU PBRŠ

POZNÁMKA :

- V KABINETECH A UČEBNÁCH POD STROPEM NAMONTOVÁNY ACCESS POINTY
- V KABINETECH A UČEBNÁCH NAMONTOVANO OVLÁDACÍ TLACÍTKO 4-STUPŇOVÉ PRO DALI SYSTÉM
- NA SOCIÁLKÁCH DOBĚHOVÝ VENTILÁTOR NASTAVEN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PODLAHOVÉ KRABICE OBSAHUJÍ ZÁSUVKY 4x230V, 2xRJ45
- MaR NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE

Vypracoval Bc. Martin Matula	Hlavní architekt Ing.Arch.Lukáš Blažek	Tech. kontrola Michal Prokeš	
Kreslil Bc. Martin Matula	Ing.arch.Hana Zatloukalová		
Investor Obec Slatinice, IČO: 00299456, Slatinice č.p.50, 783 42 Slatinice			
Průběh výkresu Půdorys 1.NP			
Prístavba, Stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice D1.4.3-Zařízení elektroinstalace			formát A1
			datum 19/02/2024
			účel DPS
			č. zakázky 24-207
			č. kopie
Měřítko 1:50			č. výkresu 2