

LEGENDA

— VARIANTA 2 REZ - VARIANTA VÝPOČTU OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

- V RÁMCI TÉTO STAVBY BUDE PROVEDENA POUZE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL V DANÉM ROZSAHU ZA NOVÁ DLE LEGENDY A VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PROPOJOVACÍCH KABELŮ VE STÓŽÁRECH OD SVÍTIDLA KE SVORKOVNICI ZA NOVÝ - CYKY-J 5x1,5, STÓŽÁRY TRAKCE, SAMOSTATNÉ STÓŽÁRY A VÝLOŽNÍKY BUDOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ, SVÍTIDLA MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM STÁVAJÍCÍCH VÝLOŽNÍKŮ A MUSÍ BÝT NA NĚ NAMONTOVATELNÉ BEZ DALŠÍCH ÚPRAV ČI PŘECHODEK

LEGENDA SVÍTIDEL

Svítlidlo VO - 45W (46,5W); 8223lm, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stávající výložníky bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupné a rozebiratelné. Krytí svítidla je IP66, nárazu vzdornost IK08	A
Svítlidlo VO - 70W (65W); 8354lm, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stávající výložníky bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupné a rozebiratelné. Krytí svítidla je IP66, nárazu vzdornost IK08	B
Svítlidlo VO - 40W (39,2W); 4859lm, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stávající výložníky bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupné a rozebiratelné. Krytí svítidla je IP66, nárazu vzdornost IK08	C
Svítlidlo VO - 25W (24,6W); 3206lm, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stávající výložníky bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupné a rozebiratelné. Krytí svítidla je IP66, nárazu vzdornost IK08	D
Svítlidlo VO - 50W (51,3W); 6783lm, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stávající výložníky bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupné a rozebiratelné. Krytí svítidla je IP66, nárazu vzdornost IK08	E

Rozvodná soustava NN-VO: 3+PEN, 3+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

SO402 Veřejné osvětlení - S. K. Neumanna

Zdroj: proj.	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Alco:		
Výměna svítidel veřejného osvětlení v Jihlavě – ul. Vrchlického, S. K. Neumanna, Rantířovská, Lipová, Humpolecká a Fritzo		
Shrupk:	DpPS	
Datum:	listopad 2023	
Formát:	12xA4	
Číslo zakázky:	a672023-2	
Měřítko:	1:1000	
Kopie č.:		Výtisk č.:
SITUACE - ROZVOD VO		

