

Tabulka svítidel											
Ozn.	3D axonometrie	Typ	Materiál	Počet	Rozměry			Napájecí napětí	Jmenovitý příkon	Světelný tok	Jmenovitý výkon
					Délka	Šířka	Výška				
OS1		Čtvercový vestavná LED svítidlo do podhledů s profilem 14mm. Pevný výstup LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54 IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá. Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K	Ocel, bílá barva	86	596	596	14	230 V	33 W	3800 lm	115 lm/W
OS2		Zavěšené lineární LED svítidlo na lanku ve výšce 3,0 m nad podlahou. LED přehradník. Kategorie údržby D - Uzavřené IP2X. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.	Ocel, Bílá barva	30	1997	60	85	230 V	50 W	7400 lm	148 lm/W
OS3		Zavěšené lineární LED svítidlo na lanku ve výšce 3,0 m nad podlahou. LED přehradník. Kategorie údržby D - Uzavřené IP2X. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.	Ocel, Bílá barva	4	1498	60	85	230 V	37,4 W	5550 lm	148 lm/W
OS4		Bodové svítidlo do podhledů. Vestavný kruh z polykarbonátu (se zesílením skelným vláknem) s protiskluznými přídržnými pružinami se stropní vestavbou. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K	Krycí kruh bílý	3	160	150		230 V	29 W	3000 lm	118 lm/W
OS5		Vestavný hliníkový profil s eloxovanou úpravou a polykarbonatovým opálovým krytem. Osazen LED 840	Bílý opálový kryt	28	1723	50		230 V	8 W	750 lm	-
OS6		Kulaté závěsné LED svítidlo tvořeno kovovým tyčovým závěsem a stínidlem z třívrstvého ručně vyráběného triplex opálového skla s matovaným povrchem. Krytí IP40	Závěs bílá, stínidlo bílé matné opálové sklo	41	250	250		230 V	22 W	2610 lm	-
OS7		LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický předřadník se stálým výstupem. S vyzařovací charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Včetně zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K..	Ocel, Bílá barva	3	1600	92	90	230 V	53,9 W	6655 lm	129 lm/W
OSN1		Zavěšené nouzové LED svítidlo na lanku ve výšce 3,0 m nad podlahou. LED přehradník. Kategorie údržby D - Uzavřené IP2X.	Ocel, Bílá barva	8	500	60	85	230 V	4,7 W	192 lm	41 lm/W
OSN2		LED svítidlo se značkou únikové cesty, Samostatné svítidlo s dobou výdrže volitelnou prostřednictvím přepínače mezi 1, 2, 3, 8 hodinami. S manuálním testem, signalizace stavu svítidla prostřednictvím stavové LED; plášť vyrobený z bílého polykarbonátu (RAL 9016), vstříkovaný; svorkovnice s rychlou montáží, se sadou směrových značek (vlevo, vpravo, nahoru, dolů a prázdná) . Stupeň ochrany: IP40, třída ochrany: elektrická Třída II; odolnost vůči nárazům: IK03.	Bílý polykarbonát RAL 9016	4	330	45	190	230 V	6,1 W	-	-
OSN3		Nouzové LED svítidlo	Krycí kruh bílý	7	85	85	31	230 V	4,7W	206 lm	44 lm/W
OSN4		Nouzové LED svítidlo	Krycí kruh bílý	7	146	146	35	230 V	4,7 W	206 lm	44 lm/W

Název stavby / build title
Centrum robotiky v areálu VŠB
Místo stavby / place
Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba
Objednatel / client
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba
Stupeň
Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb

Razítko AO

Archibim

Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich	420x297
Podpis	Datum tisku
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
17.07.2023	
Vypracoval / elaborated by	
Ing. arch. Anna Mravcová	
Schválil / approved by	
Ing. Václav Mončka	

Nadmořská výška / elevation

Měřítko výkresu / scale

±0,000= XXX,XX m.n.m BvP

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo částí nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.

Dokumentace stavby

SO 01 - D.1.4 - Interiér

Jméno výkresu

Tabulka svítidel

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

Číslo výkresu/drawing no

Změna/revision

122/2021

SO 01 - D.1.4.12

Paré