


Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-		-	
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
		Kaňka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V třeshovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A4	Měřítko	-
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část Architektonicko-stavební řešení			
Výkres Výpis svítidel			
Označení výkresu D.1.1		Číslo výkresu ASŘ	Revize L
Kód části		Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, lanka, ukončovací prvky, napojovací prvky, těsnicí prvky a podružné konstrukce nutné k osazení svítidel.




Všechny rozměry ověřit na stavbě.



Osvětlení osadit dle příslušných normových požadavků dané provozem.

Finální typ, barevný odstín jednotlivých prvků a povrch schválí před dodáním architekt.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO			VÝPIS SVÍTIDEL - "L"			
OZN.	POZ.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
L01	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "A"		Popis:	Vestavěné svídlo do podhledu obdelníkové, exteriérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Liniové svítidlo vestavěné do podhledu, exteriérové Světelný zdroj - LED, typ downlight, index UGR < 19 do 3000 lm (svítidlo bez oslnění) Barva světla - teplá bílá, cca 2700K, stupeň krytí min. IP54 Tvar - štíhlý, obdelníkový design, s jasně danou linií svítidla (ostré hrany rámečku), rámeček i světelná část v jedné rovině	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá; opálový difuzor
			Rozměry:	Rozměr: cca 580 mm x 55 mm x 55 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Markýza nad hlavním vstupem do objektu
L02	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "D"		Popis:	Vestavěné svítidlo do podhledu kruhové, exteriérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Kruhové svítidlo vestavěné do podhledu, exteriérové Světelný zdroj - LED, typ downlight, index UGR < 19 do 3000 lm (svítidlo bez oslnění) Barva světla - teplá bílá, cca 2700K, stupeň krytí min. IP54 Tvar - štíhlý, kruhový designe, tenký rámeček, světelná část je oproti rámečku zauštřená	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá; opálový difuzor
			Rozměry:	Rozměr: cca Ø145 mm x 80 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Markýza v zadním křídle budovy směrem do zahrady
L03	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "E"		Popis:	Přisazené svítidlo na stěnu hranaté, exteriérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Přisazené svítidlo na zeď, exteriérové. Světelný zdroj - LED, typ downlight, index UGR < 19 do 3000 lm (svítidlo bez oslnění) Barva světla - teplá bílá, cca 2700K, stupeň krytí min. IP54 Tvar - štíhlý, obdelníkový design, ostré hrany, světelná část je oproti rámečku zapuštěná	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá; opálový difuzor
			Rozměry:	Rozměr: cca 188 mm x 100mm x 100 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Vedlejší vstupy do objektu

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO			VÝPIS SVÍTIDEL - "L"			
OZN.	POZ.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
L04	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "G"		Popis:	Vestavěné svítidlo do podhledu obdelníkové, interiérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Liniové svítidlo vestavěné do podhledu, interiérové Světelný zdroj - LED Barva světla - neutrální bílá, cca 4000K a ža 5000K Tvar - štíhlý, obdelníkový design, s jasně danou linií svítidla (ostré hrany rámečku), rámeček i světelná část v jedné rovině	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku bílá
			Rozměry:	Rozměr: 175 mm x 1178 mm x 50 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	číslo místnosti: 114, 202, 203, 217, 221, 222, 223 (nasvícení školní tabule)
L05	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "Y"		Popis:	Zapuštěné svítidlo do železobetonu obdelníkové, exteriérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Obdelníkové svítidlo zapuštěné do ŽB stěn, exteriérové Světelný zdroj - LED, typ downlight, index UGR < 19 do 3000 lm (svítidlo bez oslnění) Barva světla - teplá bílá, cca 2700K, stupeň krytí min. IP54 Tvar - široký rámeček, středová světelná část je zaříznutá směrem do svítidla	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá; opálový difuzor
			Rozměry:	Montážní rozměr: 237 mm x 77 mm x 80mm Rozměr: 250 mm x 86 mm x 72 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Nasvícení opěrných zdí, venkovní rampy a venkovního schodiště
L06	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "C"		Popis:	Vzapuštěné svítidlo do podhledu kruhové, interiérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Kruhové svítidlo vestavěné do podhledu, interiérové Světelný zdroj - LED, typ downlight Barva světla - neutrální bílá, cca 4000K až 5000K Tvar - štíhlý, kruhový designe, tenký rámeček, světelná část je oproti rámečku zaušněná	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku bílá
			Rozměry:	Rozměr: Ø145 mm x 80 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	číslo místnosti: 101, 102, 103, 104, 105, 105,108,109, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 201, 201.1, 201.2, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 219, 220

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO			VÝPIS SVÍTIDEL - "L"			
OZN.	POZ.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
L07	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "B"		Popis:	Zavěšené svítidlo obdélníkové, interiérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Obdélníkové svítidlo zavěšené, interiérové Světelný zdroj - LED, široký, obdélníkový design se zaoblenou hranou, Barva světla - neutrální bílá, cca 4000 až 4500K. Tvar - v ploše široký designe, tenký nízký rámeček na výšku svítidla, rámeček i světelná část v jedné rovině	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá
			Rozměry:	Rozměr: 1446 mm x 267 mm x 50 mm Účinnost svítidla : 100% Koivení. zavěšeno na lankách - délka lanka zohledněna dle potřeby nasvícení prosotru dle ektru a s ohledem na dodržení podchozí výšky. Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	číslo místnosti: 107, 114, 130, 202, 203, 217, 221, 222, 223
L08	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "S"		Popis:	Sloupkové, volně stojící svítidlo obdélníkové svítidlo na subtilní noze, exteriérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Sloupkové svítidlo tvaru "L", exteriérové Světelný zdroj - LED, typ downlight, index UGR < 19 do 3000 lm (svítidlo bez oslnění) Barva světla - teplá bílá, cca 2700K, stupeň krytí min. IP54 Tvar - Subtilní svítidlo s ostrými hranami ve tvaru "L", světelná část je vysunutá do prostoru	Materiál: Barevnost:	Rámeček - hliník, barva rámečku tmavá až černá; opálový difuzor
			Rozměry:	Montážní rozměr: 1200 mm x 150 mm x 224m Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Nasvícení přístupových cest k objektu v záhonech případně v plochách zeleně
L09	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkami označenými "NB a NC"		Popis:	Prisazené svítidlo na strop hranaté, interiérové, nouzové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Prisazené svítidlo na strop, interiérové Světelný zdroj - LED Barva světla - teplá bílá, cca 3000K Tvar - čtvercový design, s mírně sesknutými hranami, ve střední části světla je umístěn výřez pro samotné osvětlení	Materiál: Barevnost:	Rámeček - polykarbonát, barva rámečku bílá
			Rozměry:	Rozměr: cca 137 mm x 137 mm x 37 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Nasvícení všech prostor vyžadující nouzové osvětlení (více viz výkres elektro)

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO			VÝPIS SVÍTIDEL - "L"			
OZN.	POZ.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
L10	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "P"		Popis:	Přisazené svítidlo na strop hrnaté, interiérové, nouzové s piktogramem	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Přisazené svítidlo na strop s piktogramem, interiérové Světelný zdroj - LED Barva světla - teplá bílá, cca 3000K, stupeň krytí IPE 65 Tvar - čtvercový design, s mírně sesknutými hranami, ve střední části je umístěn piktogram. z každé části piktogramu je jedno svítidlo	Materiál: Barevnost:	Rámeček - polykarbonát, barva rámečku bílá
			Rozměry:	Rozměr: cca 269 mm x 144 mm x 42 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	Nasvícení všech prostor vyžadující nouzové osvětlení (více viz výkres elektro)
L11	Tato položka je v části ELEKTRO zahrnuta pod položkou označenou "H"		Popis:	Přisazené svítidlo obdélníkové, interiérové	Počet [Ks]:	<i>Počty svítidel jsou uvedeny v samostatné části elektroinstalace.</i>
			Specifikace:	Obdélníkové svítidlo přisazené, průmyslové, interiérové Světelný zdroj - LED, úzký, obdélníkový design se zaoblenou hranou, Barva světla - neutrální bílá, cca 4000 až 4500K. Tvar - v ploše úzký designe	Materiál: Barevnost:	Rámeček - plast, barva rámečku bílá
			Rozměry:	Rozměr: 600 mm x 76 mm x 66 mm Účinnost svítidla : 100% Technické parametry: dle části elektro	Umístění:	číslo místnosti: technické místnosti
I			Popis:		Počet [Ks]:	
			Specifikace:		Materiál: Barevnost:	
			Rozměry:		Umístění:	