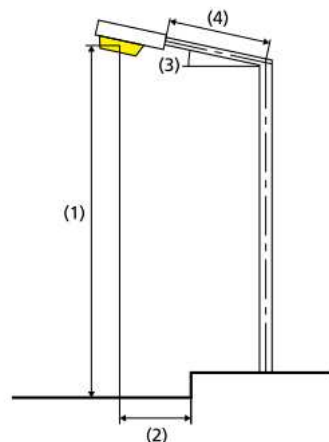
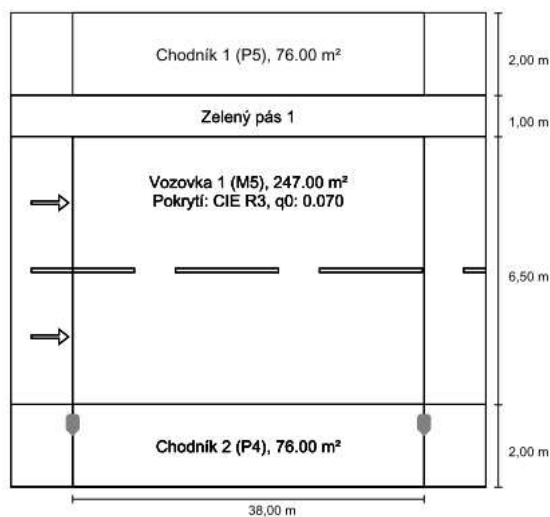


Podklad pro světelně-technické výpočty

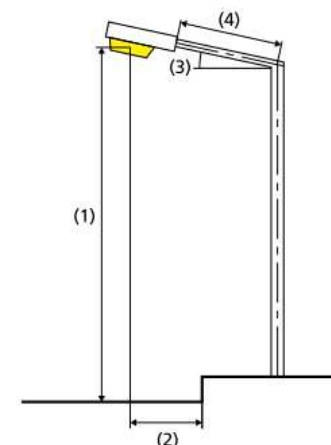
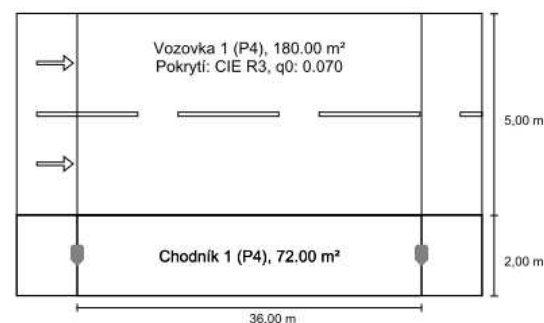
Popis: Pro porovnání zájemci dodají světelně-technický výpočet, který bude vzorovým podkladem pro určení světelně-technických parametrů na níže uvedených typech komunikace. Aby bylo možné navržená řešení porovnávat, mohou být investorem všechny výpočty pro porovnání zkontrolovány a přepočteny v jednotném výpočetním programu. Jako doplněk výpočtu je nutné dodat světelně-technické parametry svítidel v datové (eulumdata) i tištěné podobě (světelná vyzařovací charakteristika s jednotkami). Účastník musí počítat s reálným udržovacím činitelem, v žádném případě však nesmí být vyšší než 0,85! Náhradní teplota chromatičnosti je definována ke každé světelně-technické situaci. Vyklonění svítidla je věcí konkrétního světelně-technického návrhu, proto hodnota *Sklon ramene (3)* není závazná za předpokladu, že budou splněny závazné parametry $ULR = 0,00$ a $ULOR = 0,00$

Konfigurace 1, T_c max. 2700 K, zařídění dle vzoru:

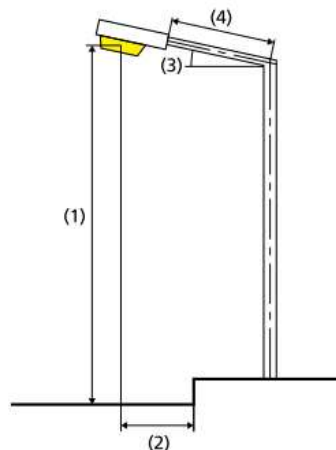
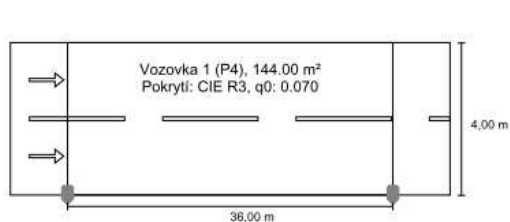


Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	38,000 m
Sklon ramene (3):	5,0°
Délka ramene (4):	0,000 m
Výška světelného bodu (1):	7,000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-0,500 m

Konfigurace 2, T_c max. 2700 K, zařídění dle vzoru:



Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	36,000 m
Sklon ramene (3):	5,0°
Délka ramene (4):	0,000 m
Výška světelného bodu (1):	7,000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-1,000 m

Konfigurace 3, Tc max. 2700 K, zatřídění dle vzoru:

Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	36,000 m
Sklon ramene (3):	5,0°
Délka ramene (4):	0,000 m
Výška světelného bodu (1):	7,000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	0,000 m

Prohlašujeme, že navržené osvětlení komunikací je v souladu s ČSN EN 13201 Osvětlení pozemních komunikací a uvedené rozteče světelných bodů jsou maximální možné za předpokladu zachování všech normami požadovaných parametrů. Uvědomujeme si, že v případě zkrácení jakýchkoli předaných technických informací můžeme být z výběrového řízení vyloučeni bez nároku na odvolání, neboť by se jednalo o podvod.

razítko, jméno a podpis
statutárního nebo zmocněného
zástupce