

„Výměna svítidel VO města Nový Bor“

ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACÍ

Zatřídění komunikací do tříd osvětlení vychází z platné normy ČSN EN 13 201. Určují se tři třídy osvětlení:

Třídy osvětlení pro motorovou dopravu (M): jsou určeny pro řidiče motorových vozidel na dopravně pozemních komunikacích, v některých zemích také pro pozemní komunikace v oblastech pro bydlení se střední až vysokou dovolenou rychlostí. Na základě funkce a geometrického uspořádání pozemní komunikace, návrhové rychlosti, intenzity dopravy, skladby dopravního proudu a vzhledu okolního prostředí se určuje číslo třídy osvětlení v rozmezí M1 – M6.

Třídy osvětlení pro chodce a pomalou dopravu (P): jsou určeny převážně pro chodce a cyklisty pohybujících se po chodnících a cyklostezkách, pro řidiče motorových vozidel pohybujících se nízkou rychlostí na komunikacích v obytných oblastech nebo např. pro pozemní komunikace v obytné oblasti. Na základě geometrie relevantní oblasti, časových a provozních okolnostech se určuje číslo třídy osvětlení v rozmezí P1 – P6.

Ve městě Nový Bor byly použity následující třídy osvětlenosti pro dané komunikace:

třída	název
osvětlení	ulice
M4	B. Egermanna
M4	Husova
M4	Nádražní
M4	Skalická
M4	Smetanova
M4	Wolkerova
M5	Dvořákova
M5	Mařákova
M5	Smetanova
M5	T.G.M.
M5	Wolkerova

třída	název
osvětlení	ulice
P3	Hřebenka
P3	Jiráskova
P3	Janov
P4	Erbenova
P4	Janov
P4	Lesní
P4	Máchova
P4	Rumburských hrdinů
P5	Bezručova
P5	Brigádníků
P5	černá
P5	Dvořákova
P5	Husova
P5	Janov
P5	Kollárova
P5	Lesní
P5	Mařákova
P5	Na Svahu
P5	Prokopa Velikého
P5	Rumburských hrdinů
P5	Sadová
P5	Skalická
P5	Sklářská
P5	Svojsíkova
P5	U Kapličky

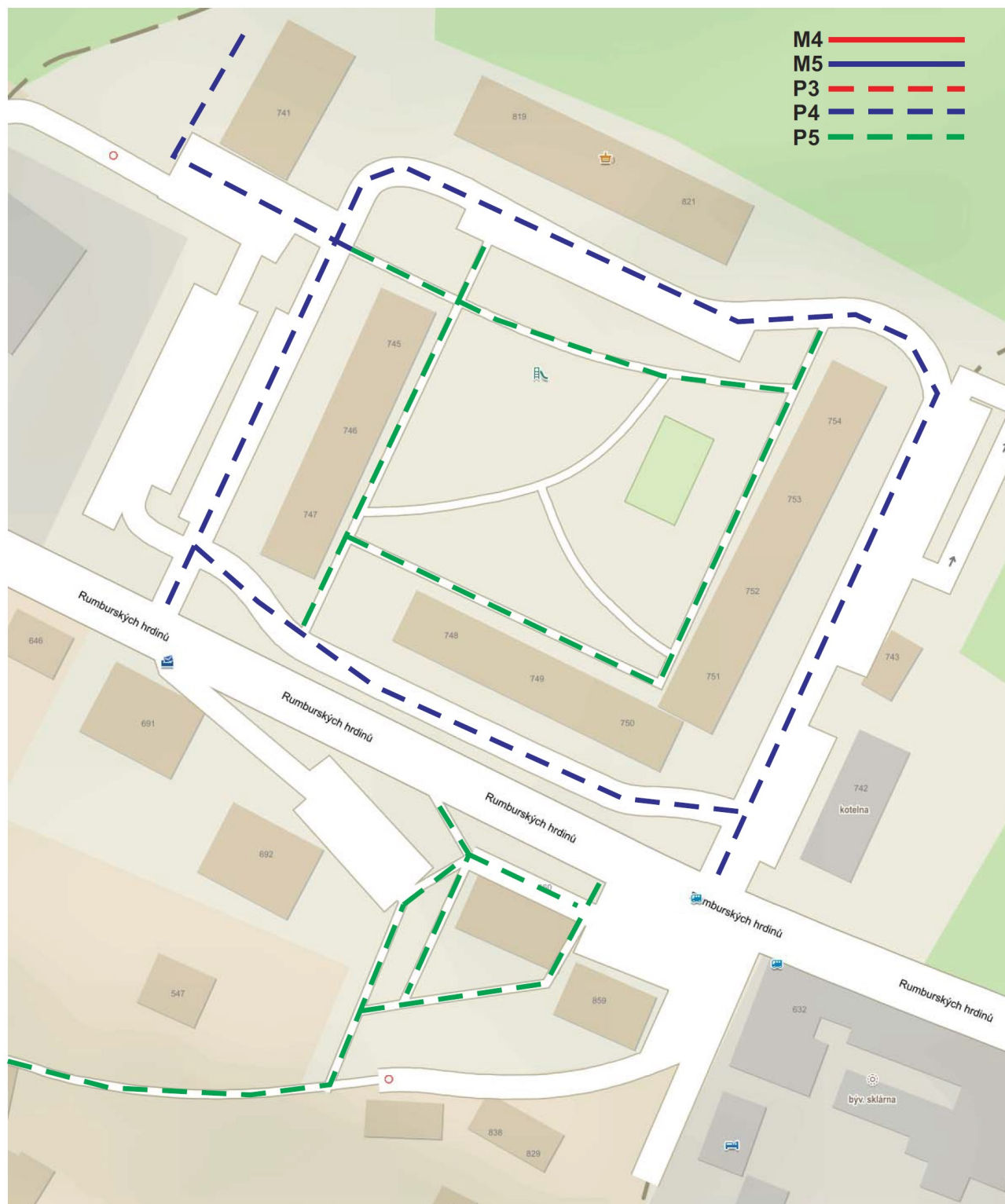
Pro každé světelné místo je odpovídající třída osvětlenosti přílehlé komunikace uvedena v tabulce pasportu – přehledu dotřených světelných míst.

Přehledně jsou třídy komunikací uvedeny v následujících mapách.

RVO 02



RVO 20, RVO 21, RVO 22



[illegible]

Diagram illustrating the execution of five processes (M4, M5, P3, P4, P5) on a single processor. The processes are shown as horizontal bars of different colors (red, blue, green) indicating their execution time. The diagram shows that M4 and M5 are executed sequentially, while P3, P4, and P5 are executed in parallel after M5.

RVO 13, 18, 19

