

Zákazník:
Výškovice u Ostravy

Zpracovatel:
Václav Černý

Datum:
17.07.2017

Artechnic – Schröder a.s.
Vinohradská 74, 130 00 Praha 3

+420 222 522 930
+420 778 439 770
vaclav.cerny@artehnic-
schreder.cz



Výškovice u Ostravy - ul. Lužická, parkoviště

Návrh osvětlení parkoviště LED svítidly:
Schröder VOLTANA 3 / 5117 / 24 LEDS 700mA WW / 55W
Navržené osvětlení splňuje třídu komunikace P3

Obsah

Výškovice u Ostravy - ul. Lužická, parkoviště

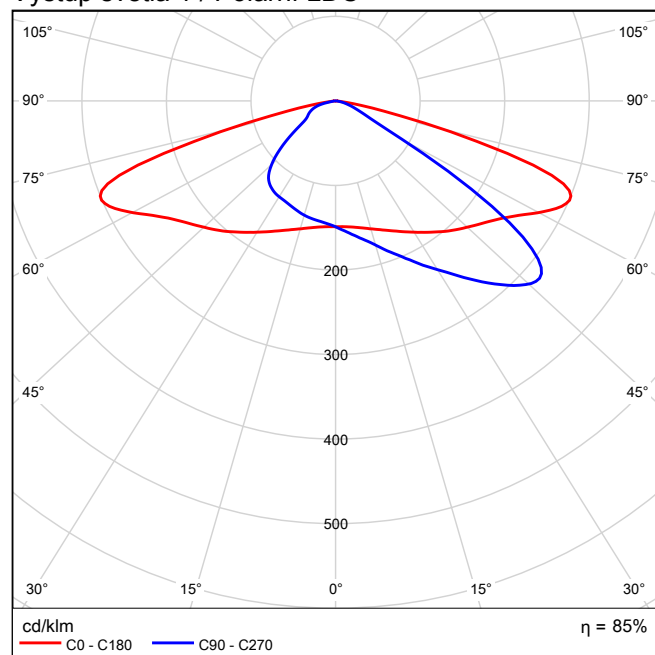
Výškovice u Ostravy - ul. Lužická, parkoviště

Schröder - VOLTANA 3 / 5117 / 24 LEDS 700mA WW / 355702 (1x24 LEDS 700mA WW).....	3
Parkoviště.....	4
Pohledy.....	4
Výpočtová plocha parkoviště / Horizontální intenzita osvětlení.....	8

Schröder VOLTANA 3 / 5117 / 24 LEDS 700mA WW / 355702 1x24 LEDS 700mA WW

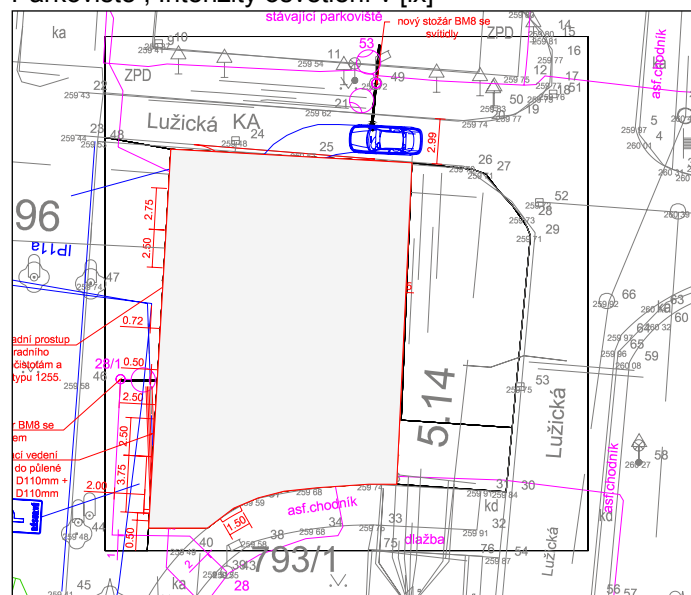
Provozní účinnost: 84.84%
Světelný tok žárovky: 6132 lm
Světelný tok svítidla: 5202 lm
Výkon: 55.0 W
Světelný výtěžek: 94.6 lm/W

Kolorimetrické údaje
1x24 LEDS 700mA WW: CCT 3000 K, CRI 100

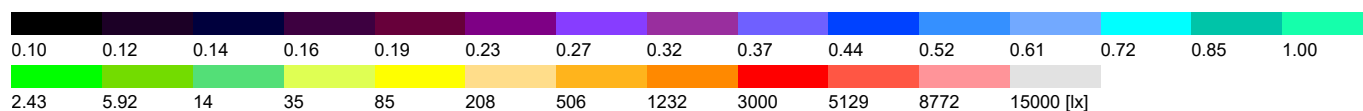
Výstup světla 1 / Polární LDC

Parkoviště

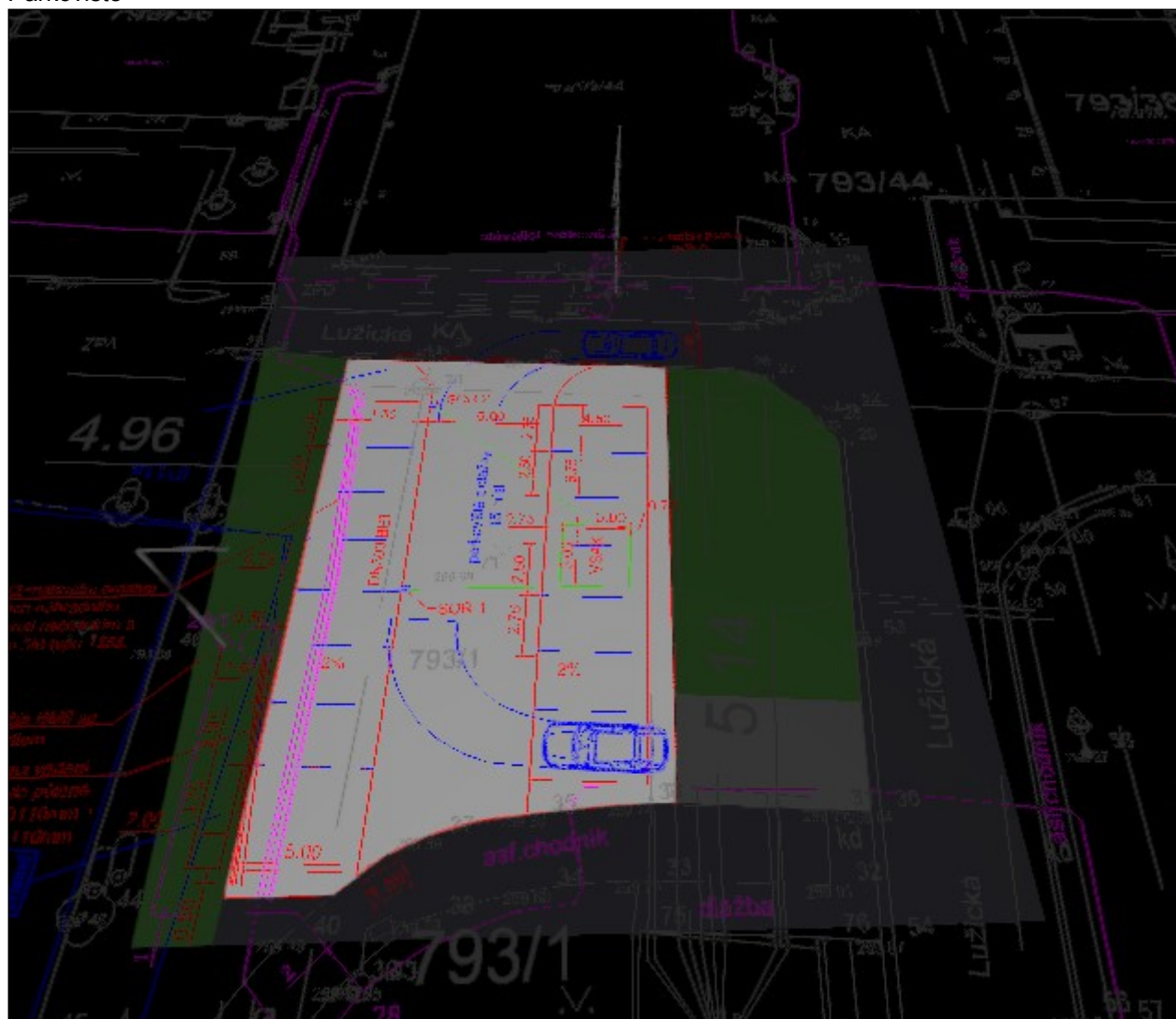
Parkoviště , Intenzity osvětlení v [lx]



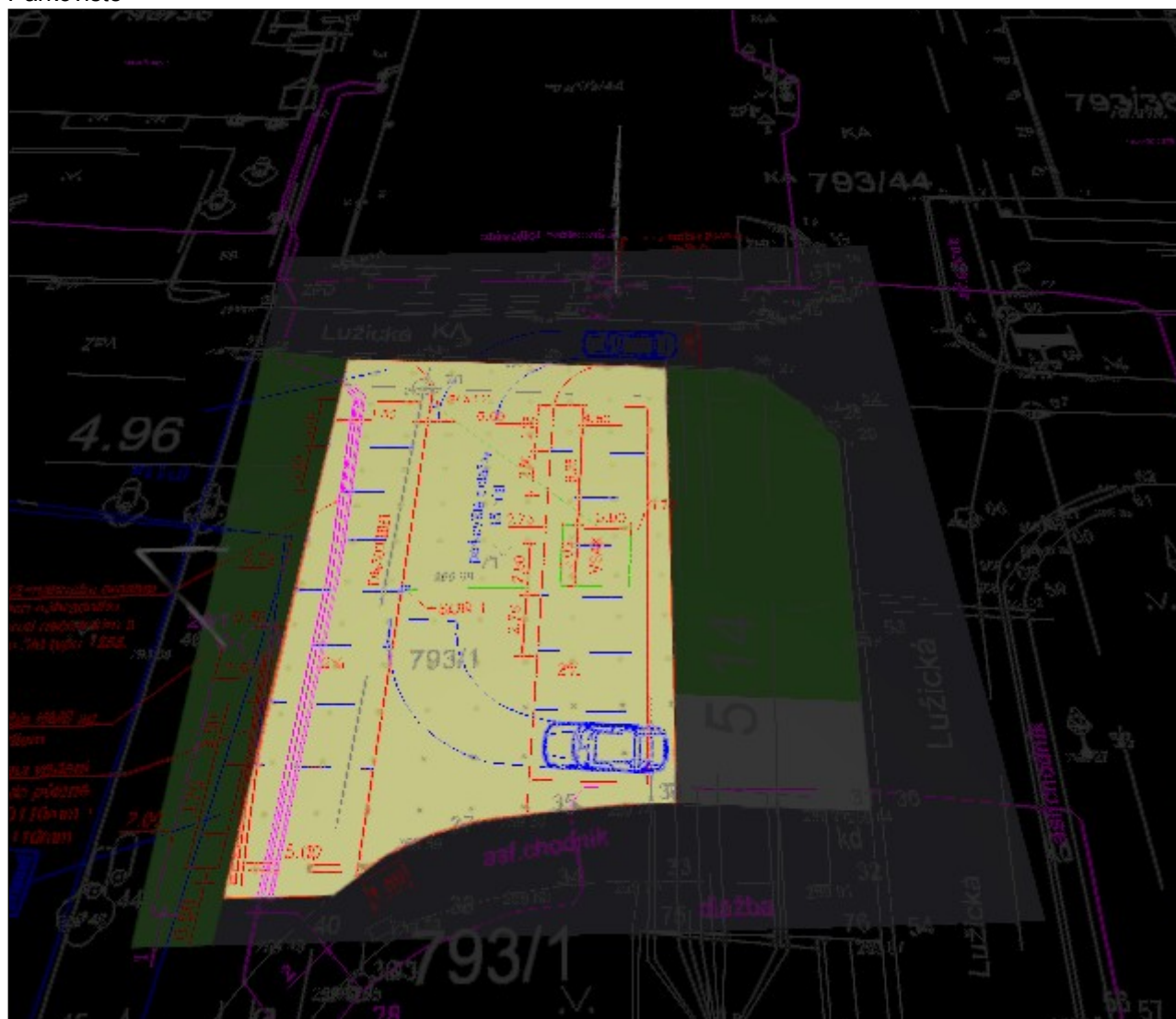
Měřítko: 1 : 500



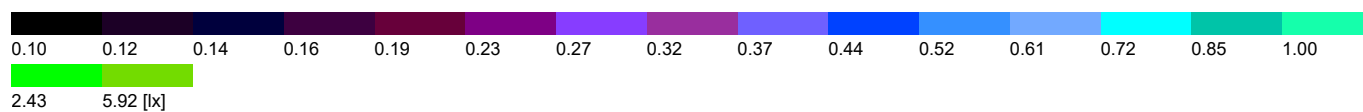
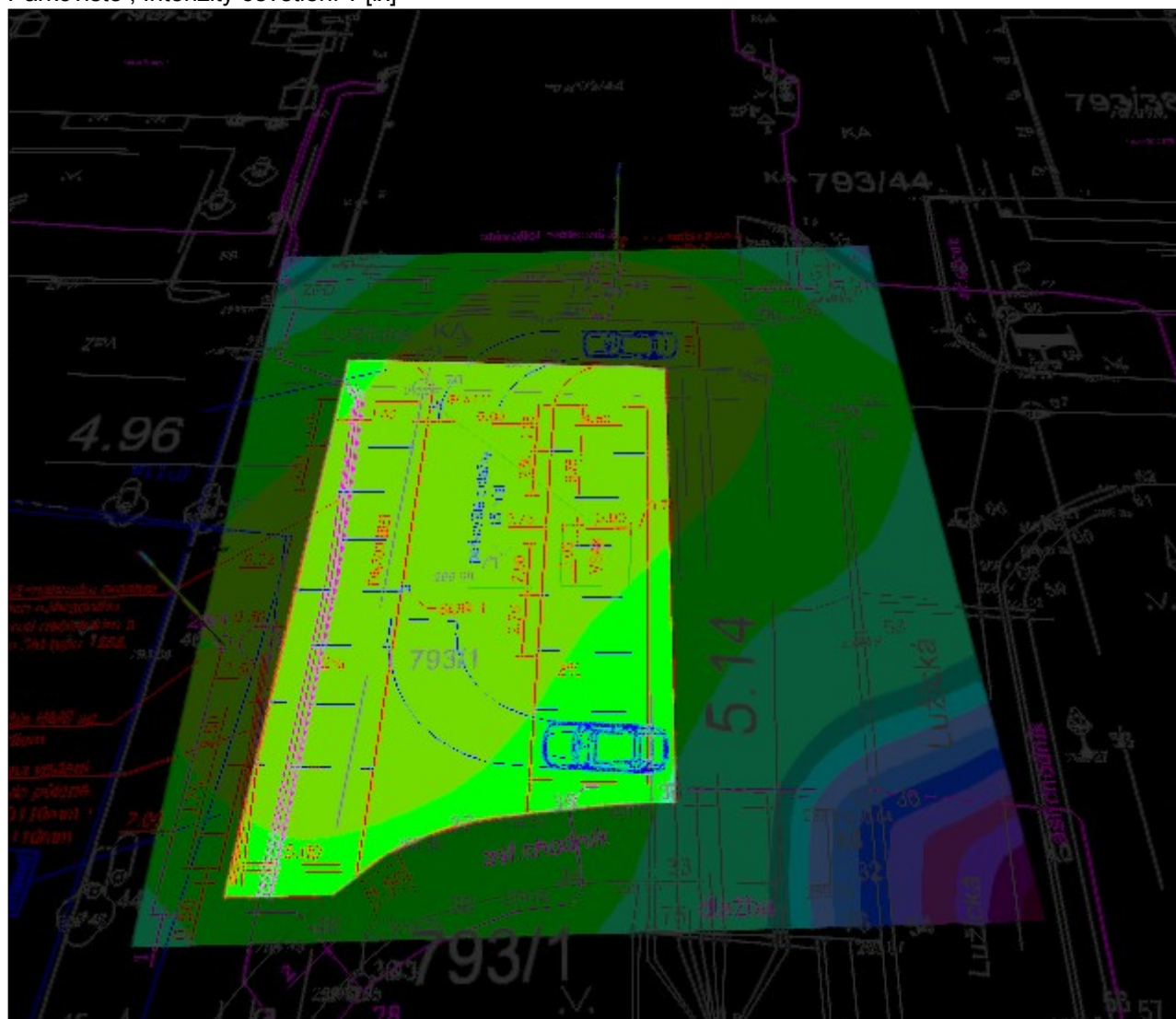
Parkoviště



Parkoviště



Parkoviště , Intenzity osvětlení v [lx]



Výpočtová plocha parkoviště / Horizontální intenzita osvětlení



Výpočtová plocha parkoviště: Horizontální intenzita osvětlení (Rastr)

Světelná scéna: Světelná scéna 1

Průměr: 8.16 lx, Min: 2.55 lx, Max: 12.2 lx, Min/střední: 0.31, Min/Max: 0.21

Výška: 0.000 m