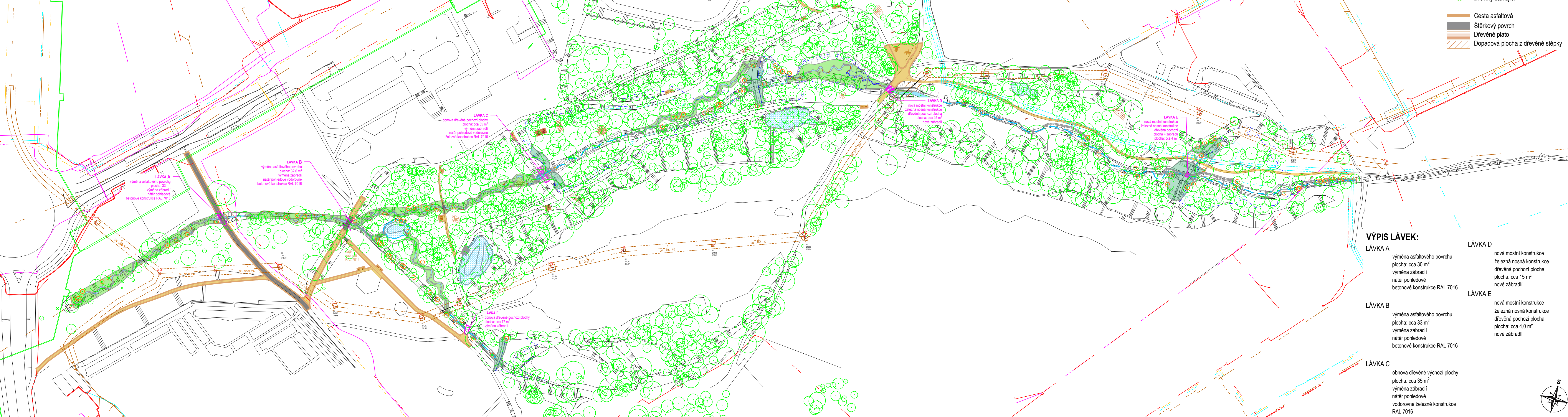


CELKOVÁ SITUACE LÁVEK

Měřítko: 1:1000

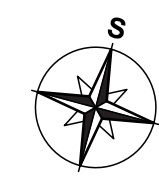


LEGENDA:

- Hrany stávajícího stavu
- Hrany návrhu
- Dřeviny stávající
- Cesta asfaltová
- Štěrkový povrch
- Dřevěné plato
- Dopadová plocha z dřevěné stěpky

VÝPIS LÁVEK:

LÁVKA A	výměna asfaltového povrchu plocha: cca 30 m ² výměna zábradlí nářez pohledové betonové konstrukce RAL 7016
LÁVKA B	výměna asfaltového povrchu plocha: cca 33 m ² výměna zábradlí nářez pohledové betonové konstrukce RAL 7016
LÁVKA C	obnova dřevěné výchozí plochy plocha: cca 35 m ² výměna zábradlí nářez pohledové vodorovné železné konstrukce RAL 7016
LÁVKA D	nová mostní konstrukce železná nosná konstrukce dřevěná pochozí plocha plocha: cca 15 m ² , nové zábradlí
LÁVKA E	nová mostní konstrukce železná nosná konstrukce dřevěná pochozí plocha plocha: cca 4,0 m ² nové zábradlí
LÁVKA F	obnova dřevěné pochozí plochy plocha: cca 17 m ² výměna zábradlí



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B. p. v.

ENVICONS s. r. o.
Sídlo a provozovna společnosti
Hrochův 509
533 52 Pardubice - Polabiny
Tel. / FAX: +420 466 531 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date: 04/2025
Zakázka č. / Job No.: 30/2023
Stupeň / Stage: DPS
Kraj / Region: Moravskoslezský kraj
Stavební úřad / Building Authority: Magistrát města Karviné
Katastrální území / Cadastral Area: Karviná-město, Ráj
Objednatel / Client: Město Karviná
Akce / Project: Revitalizace toku a oblasti Lesopark Dubina

Stavební objekt / Building construction: SO 05 - Úprava lávek

Název / Title: Celková situace lávek

Zodpovědný projektant / Responsible designer: Ing. Jiří Šubrt
Kontroloval / Checked by: Ing. Jiří Šubrt
Návrh vypracoval / Elaborated by: Ing. Jiří Šubrt
Měřítko / Scale: 1:1000
Výtisk č. / DWG No.: 05.01
Souprava / Copy: