

LEGENDA:
NÁVRH

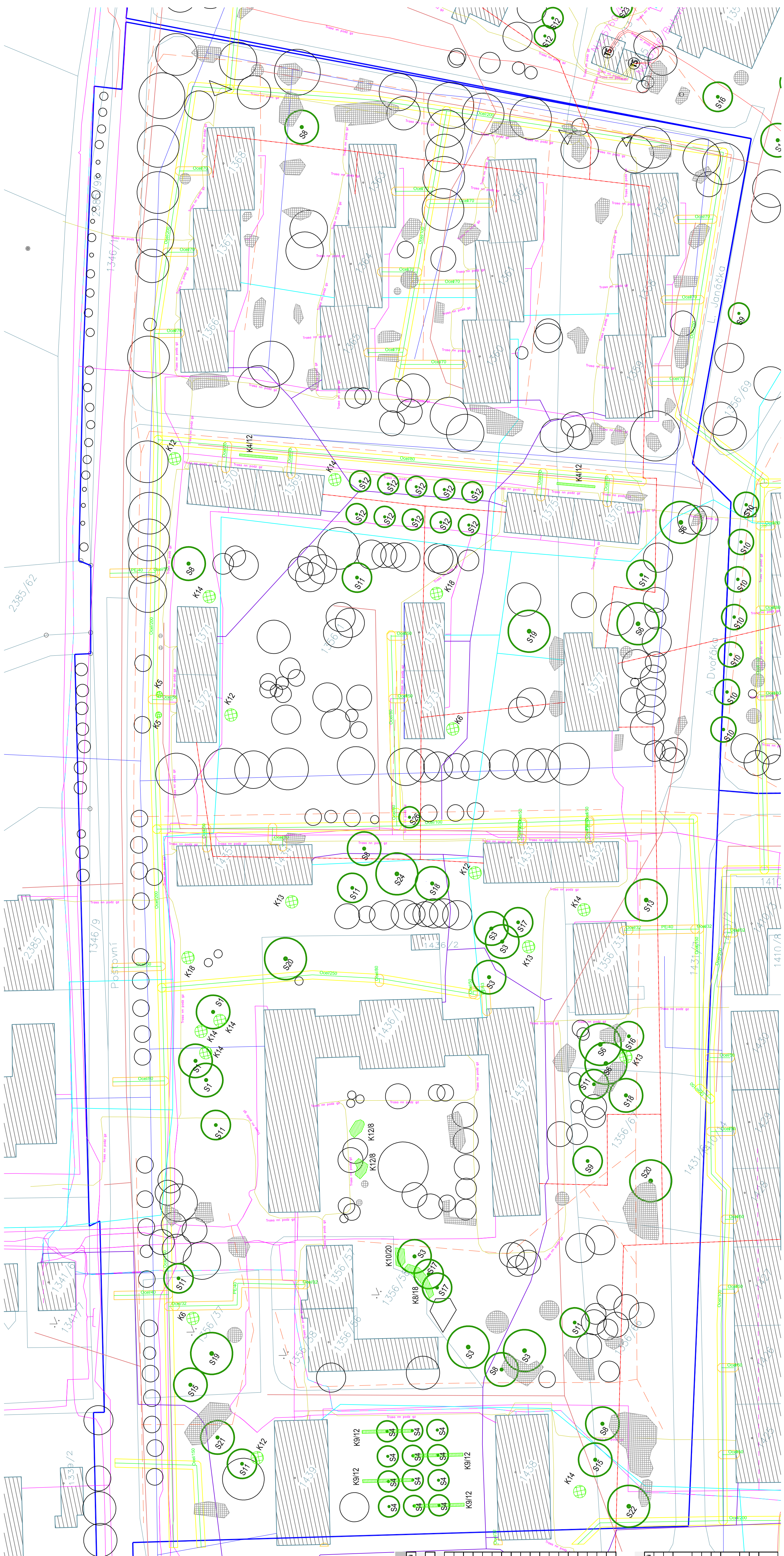
- STAVAJÍCÍ STROM
- STAVAJÍCÍ KŘEŠ
- STAVAJÍCÍ SKUPINÝ STROM
- NAVŘZENÝ STROM
- NAVŘZENÝ SOUŠERNÍK
- SKUPINÁK
- S1, K1 KOD NAVŘZENÝCH ROSTLIN
- OSTATNÍ
- HRANICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEKLI Vnitřní KRESBA
- KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEKLI
- 200/1
- STAVAJÍCÍ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLYNOVOD NTL, STL - RVE
- PODZEMNÍ SŤELOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- NADZEMNÍ SŤELOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- SŤELOVACÍ VEDENÍ S VN - CETIN
- EL. KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - MMRAMO
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 10 kV - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 10 kV - ČEZ
- TEPLOVOD - POWGEN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE - MĚSTO STUDEŇKA
- VO (NADZEMNÍ POZEMNÍ KABEL) - MĚSTO STUDEŇKA

Pozn.
Kód rostliny na výkrese je totožný s kódem rostliny v soupisu rostlinného materiálu.
K3/10 = keř / počet ks v záhonu
Vývěsní stromů, záhonů keřů, trvalků a jejich rozmístění na záhonech bude odsouhlaseno autorem PD na kontrolním dnu v průběhu realizace projektu.
Jákožli změna při realizaci musí být konzultována s autorem PD.
Vývěsní stromů je pouze orientační. Před začátkem prací musí být sítě vyvěsněny v terénu příslušnými správci.
Do řešeného území patří pouze pozemky uvedené v části dokumentace A PS a TZ.

OBJEDVATEL:	Město Studenka, nám. Benešův 762, 76213 Studenka, IČ: 00298441
AKCE:	Obnova zeleně vybraných lokalit ve Studence - etapa II.
STUPEŇ:	DPS
LOKALITA:	sídlště na ul. J. Jandačka
ČÁST DOKUMENTACE:	D NÁVRH VÝSADEB - grafické část
ZHOTOVITEL:	Ing. JAROSLAV KOJÁŘEK, Ph.D. TEL: 602742001 / FAX: 602742399
VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU:	Ing. Zdeněk Strádel
ZPRACOVATELSKÝ TÝM:	Ing. Zdeněk Strádel
FORMÁT:	10 x A4
MĚŘÍTKO:	1:500
DATUM:	07/2016
VYKRES:	PARE



SAFETREES
SAFETY TREES
SAFETY TREES
SAFETY TREES



SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

P.č.	latinský název	český název	velikost	kolm2	specn	počet kusů
S1	Prunus sibirica	borovice lesní	ZB 125-150			3
S3	Acer campestre	jeřáb obyčejný	ZB 14/16			6
S4	Acer ginnala	jeřáb umrský	ZB 14/16			12
S5	Cornus alba	heřmánkový	ZB 14/16			4
S6	Cornus alba	heřmánkový	ZB 14/16			5
S7	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S8	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			8
S9	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			10
S10	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			10
S11	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S12	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S13	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			2
S14	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S15	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S16	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S17	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			3
S18	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			2
S19	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			2
S20	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			2
S21	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S22	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S23	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S24	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S25	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
S26	Cornus mas	černá švestka	ZB 14/16			1
Celkem						

P.č.	latinský název	český název	velikost	kolm2	specn	počet kusů
K1	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	řezek 10 x 75 cm	24
K2	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K3	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K4	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K5	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K6	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K7	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K8	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K9	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K10	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K11	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K12	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K13	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K14	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K15	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2
K16	Quercus robur	řezek řeřez	Ko 2, 50-60	1,30m	soušera	2

Výškovky: ZB 14/16 = zemní část, dřevina s obvodem kmenku 14-16cm v 1 m výšce kmen
Ko 2, 50-60 = zemní část, dřevina s obvodem kmenku 5-6cm v 2 m výšce kmen
Ko 2, 40-50 = objem kontejneru v lících, dřevna výšky 40-50 cm