

**LEGENDA:**

NAVRH

- STAVAJÍCÍ STROM
- STAVAJÍCÍ KĚŘE
- STAVAJÍCÍ SKUPINY STROMŮ
- NAVRŽENÝ STROM
- NAVRŽENÝ SOLITERNÍ KĚŘ
- SKUPINA KĚŘŮ
- S1, K1 KÓD NAVRŽENÝCH ROSTLIN

**OSTATNÍ**

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ, VNITŘNÍ KRESBA
- KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKŮ
- STAVAJÍCÍ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLYNOVOD NTL, STL - RWK
- NAZEMNÍ SBEĎOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- SBEĎOVACÍ VEDENÍ S NN - CETIN
- EL. KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - MIRAMIO
- EL. KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - MINET
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ
- POZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ
- POZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ
- TEPLOVOD - POWIGEN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE - MĚSTO STUDĚNKA
- VO (NAZEMNÍ) POZEMNÍ KABEL, MĚSTO STUDĚNKA

Pozn.

Kód rostliny na výkres je totožný s kódem rostliny v soupisu rostlinného materiálu.  
 K1/10 = keř / počet ks v záhonu  
 Vyřčení stromů, záhonů, keřů, trvaliek a jejich rozmístění na záhoně bude odsouhlaseno autorem PD na kontrolním dnu v průběhu realizace projektu.  
 Jakákoliv změna při realizaci musí být konzultována s autorem PD.  
 Zákres inženýrských sítí je pouze orientační. Před začátkem prací musí být sítě vyřezány v terénu příslušnými správci.

Do řešeného území patří pouze pozemky uvedené v části dokumentace A P5 a T2.

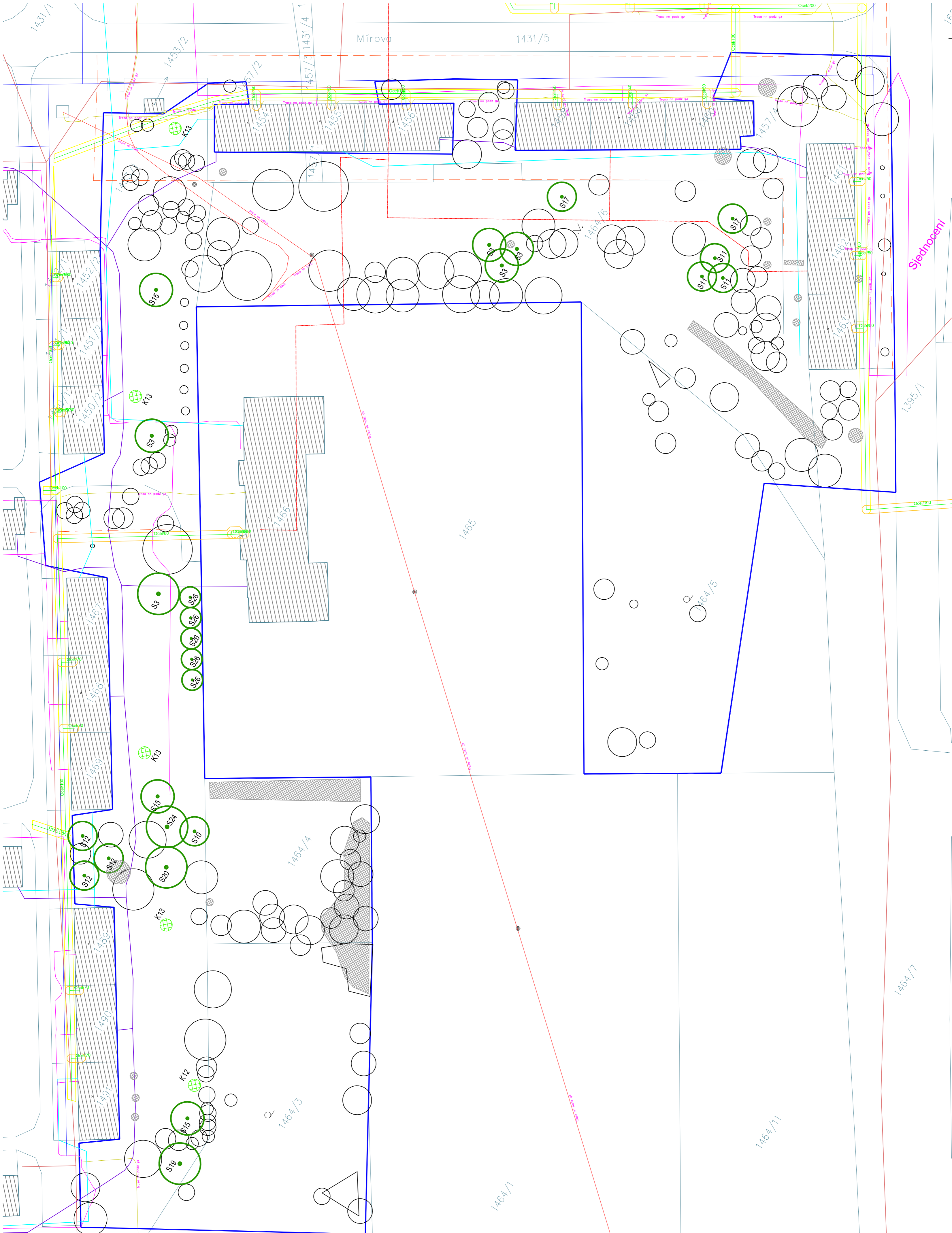
**SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU**

p.č.	latinský název	český název	velikost	ks/m <sup>2</sup>	spou	počet kusů
<b>stromy listnaté</b>						
S3	Acer campestre	javor babyka	ZB 14/16			5
S10	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	ZB 14/16			1
S11	Crataegus monogyna 'Sicald'	hloh jednosemenný	ZB 14/16			3
S12	Crataegus x prunifolia 'Splendens'	hloh sivozlatý	ZB 14/16			3
S15	Juglans regia	orešák královský	ZB 14/16			3
S17	Malus florentina	jablko mnohokvěté	ZB 14/16			2
S19	Quercus petraea	dub ztepilý	ZB 14/16			1
S20	Quercus robur	dub letní	ZB 14/16			1
S24	Tilia cordata	lipa malolistá	ZB 14/16			1
S26	Prunus cerasifera 'Nigra'	myrabilán třešňový	ZB 14/16			5
<b>Celkem</b>						
						<b>26</b>

**keře**

p.č.	latinský název	český název	velikost	ks/m <sup>2</sup>	spou	počet kusů
K12	Spiraea x vanhouttei	svrček van Houtteau	Ko 2l, 50:60			1
K13	Staphylea trifoliata	křokáč zpeřný	Ko 2l, 50:60			4
<b>Celkem</b>						
						<b>5</b>

Výškové údaje: ZB 14/16 = stromy do 14,16 m výšky, ZB 14/16 = stromy do 14,16 m výšky, ZB 14/16 = stromy do 14,16 m výšky.  
 ZB 125-150 = zemní keř, výška země v cm  
 Ko 2l, 40-50 = objem korunky v litrech, dřevina výšky 40-50 cm



<b>OBJEDNATEL:</b>	Město Studénka, nám. Republiky 769, 74213 Studénka, IČ: 0028441	<b>FORMÁT:</b>	8 x A4
<b>AKCE:</b>	DPS	<b>MĚŘÍTKO:</b>	1:500
<b>STUPEŇ:</b>	ul. Poštovní kolem letního stadionu	<b>DATUM:</b>	07/2016
<b>LOKALITA:</b>		<b>VYKRES:</b>	PARC.
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	D	<b>NÁVRH VÝSADEB - grafická část</b>	
<b>ZHOTOVITEL:</b>	SAFETREES, s.r.o. NA ŠTĚPĚNCE 1945, 665 01 BOJICE TEL: 602742607, FAX: 516412395	<b>VEDOUČÍ ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU:</b> Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D	<b>FORMÁT:</b> 8 x A4
		<b>ZPRACOVATELSKÝ TÝM:</b> Ing. Zdeněk Strmadel	<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:500
			<b>DATUM:</b> 07/2016
			<b>VYKRES:</b> PARC.
			<b>D</b>

