

LEGENDA:

NÁVRH

- STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ KEŘE
- STÁVAJÍCÍ SKUPINY STROMŮ
- NAVŘZENÝ STROM
- NAVŘZENÝ SOLITERNÍ KEŘ
- SKUPINA KEŘŮ
- TRVALKOVÝ ZAHON
- S1, K1
- KÓD NAVŘZENÝCH ROSTLIN

OSTATNÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKU, VNITŘNÍ KRESBA
- KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- PL VNOVOD NTL, STL - RWE
- PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- NADZEMNÍ SĐĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ S NN - CETIN
- EL. KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - MIRAMO
- EL. KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - M.NET
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ
- TEPLOVOD - POWGEN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE - MĚSTO STUDÉNKA
- VO (NADZEMNÍ,PODZEMNÍ KABEL, MĚSTO STUDÉNKA

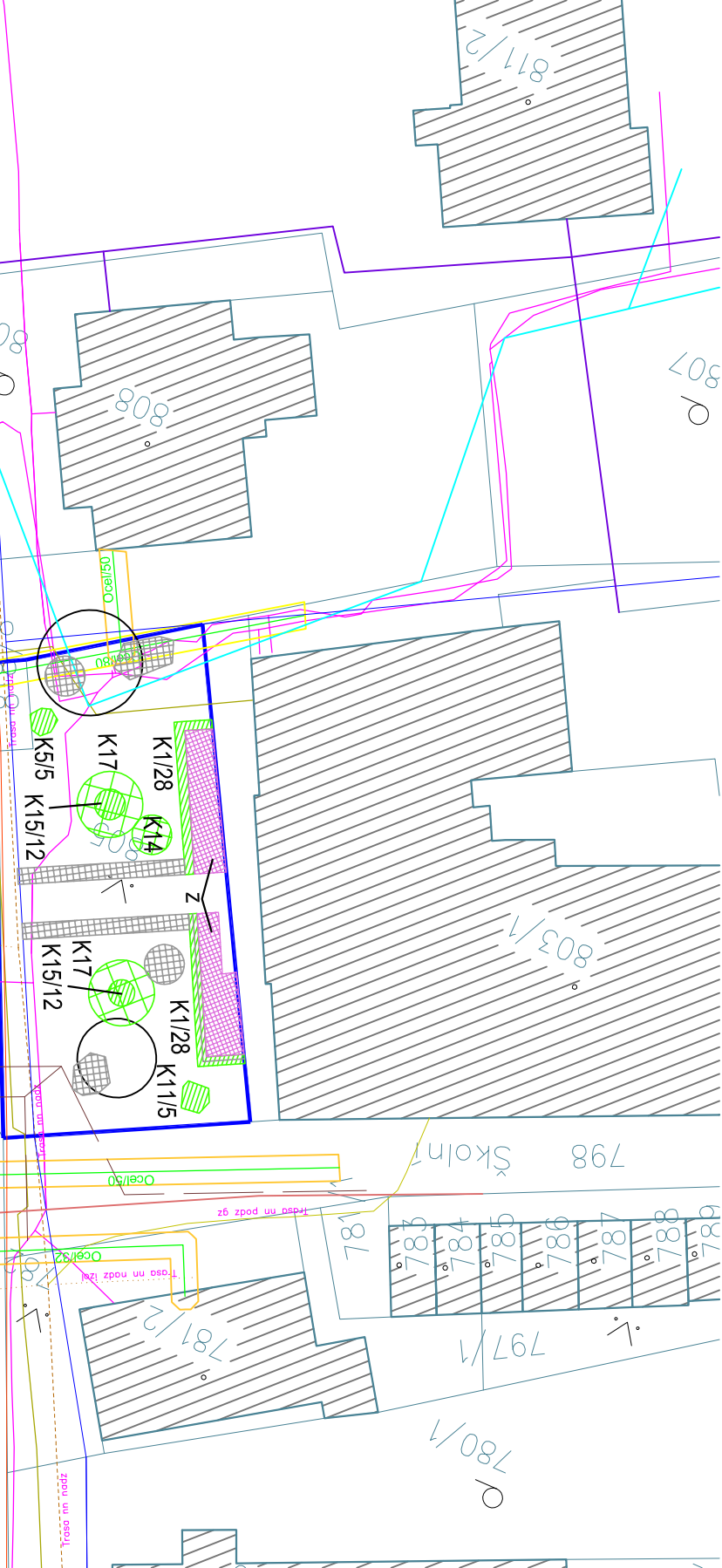
Pozn.  
Kód rostliny na výkrese je totožný s kódem rostliny v soupisu rostlinného materiálu.  
K1/10 = keř / počet ks v záhonu  
Vytýčení stromů, záhonů keřů, trvalek a jejich rozmístění na záhone bude odsouhlaseno autorem PD na kontrolním dnu v průběhu realizace projektu.  
Jakkoli změna při realizaci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

Do řešeného území patří pouze pozemky uvedené v části dokumentace A ps a TZ.

OBJEDNATEL:	Město Studénka, nám. Republiky 762, 74213 Studénka, IČ: 00298441
AKCE:	<b>Obnova zeleně vybraných lokalit ve Studénce - etapa II.</b>
STUPEŇ:	DPS
LOKALITA:	prostor před budovou ZŠ Butovická

ČÁST DOKUMENTACE:	D	NÁVRH VÝSADER - grafická část
-------------------	---	-------------------------------

SAFETREES, s.r.o. NA ŠTĚPNICI 945, 665 01 ROSICE TEL: 602742607, FAX: 546412395	ZHOTOVITEL:		
	VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU:		
	Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D		
	ZPRACOVATELSKÝ TÝM:		
Ing. Zdeněk Strnadel		FORMÁT:	2 x A4
		MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	07/2016
		VÝKRES:	PARÉ:
		D	



SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

p.č.	latinský název	český název	velikost	ks/m2	spón	počet kusů
K1	Buxus sempervirens	zimostřez stálezelený	Ko 1,5l, 30-40	2/bm	řada po 50 cm	56
K5	Chaenomeles japonica 'Cidol'	křoulovec japonský	Ko 1,5l, 30-40	0,6	trojspon	5
K11	Rosa rugosa	ružě svraskalá	Ko 2l, 50-60	0,8	trojspon	5
K14	Viburnum lantana	kalina lušalaj	Ko 2l, 50-60	1	solitéra	1
K15	Virena minor	barvínek menší	K9	4	trojspon	24
K17	Magnolia x soulangeana 'Rustica rubra'	šachtolan Soulangeiv	Ko 20l, 100-125	solitéra	1ks/1m²	2

93

p.č.	latinský název	český název	velikost	ks/m2	spón	počet kusů
Z	plocha 50 m2			5	trojspon	
T1	Achillea filipendulina 'Summer Gold'	heřmáněk lužnickový	K9			8
T2	Alcea reptans	zběhovce plazivý	K9			30
T3	Alchemilla mollis	koníky heľ měkký	K9			8
T4	Aster amellus 'Rudolf Goethe'	hvězdnice chlumní	K9			16
T5	Bergenia hybrida	bergénie	K9			12
T6	Cerasium tomentosum	rožec pšňavý	K9			18
T7	Carex verticillata 'Zagreb'	křasnoočko přeslané	K9			18
T8	Doronicum orientale	kamzčník východní	K9			18
T9	Echinacea purpurea	řepakovka nachová	K9			10
T10	Euphorbia polychroma	ovšec mnohobarvý	K9			10
T11	Geranium x cantabrigiense 'Kamine'	kakost	K9			20
T12	Helianthemum 'Ellenboganz'	devaleník	K9			20
T13	Hemerocallis filwa	deník ka plavá	K9			16
T14	Iris x barba	kosalec	K9			12
T15	Pennisetum alopecuroides	dochan psákovitý	K9			8
T16	Phlomis aurantiaca	chrasice rákosovitá	K9			6
T17	Phlox paniculata 'David'	plamenka	K9			6
T18	Sedum telephium	rozchodník	K9			10
T19	Yucca filamentosa	juka vláknitá	K9			4
Celkem						250

Vysvětlivky: Ko 2l, 40-50 = objem kontejneru v litrech, dřevina výšky 40-50 cm  
K9 = velikost kontejneru (Ø kontejneru)