

INVENTARIZACE ZELEŇ

A	Tavolník japonský (Spirea japonica), keř, výška 100-200cm, 6 ks	
B	Trojpek něžný (Deutzia gracilis), keř, výška 200cm, 8 ks Třešeň (Forsythia intermedia) vzrostlá, 2 ks Planá růže, keř, 2 ks	
C	Plačící zob (Ligustrum vulgare), keř, výška 2,5m, 55 ks Třešeň (Forsythia intermedia) vzrostlá, 2 ks	
D	Růže, keř, 10 ks Lonicery 6 ks	tuje smaragd, 1 ks tavolník - 2 ks, skalník - 1ks
E	Ibišek syříský (Hibiscus syriacus), výška 2m, 13 ks	Bude pokáceno
F	Topol bílý (Populus alba) tříkmenný, výška cca 30m, 1 ks	Bude pokáceno
G	Topol bílý (Populus alba), výška cca 30m, 3 ks	
H	Náletové dřeviny: šípková růže (rosa canina), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks javor (Acer negundo), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks šeřík (Syringa vulgaris), výška 3m, obvod kmene 5 cm, 2 ks	Bude pokáceno Bude pokáceno Bude pokáceno
CH	Šeřík obecný (Syringa vulgaris), výška 3,5m, vícekmenný, obvod 5-10 cm	
I	Ořešák (Juglans regia), v. 12m, obvod kmene 45 cm, Jablňák (Malus), malá, obvod kmene 30 cm	Bude pokáceno
J	Javor (Acer negundo), sefezaný, v. 1m, obvod kmene 10-20 cm	Bude pokáceno
K	Javor (Acer negundo), sefezaný v. 1m, obvod kmene 15 cm	Bude pokáceno
L	Javor (Acer negundo), tříkmenný v. 10m, obvod kmene 10-25 cm	
M	Muk obecný (Sorbus aria), v. 12m, obvod kmene 20cm, 2 ks	
N	Keř vrby obecné (Salix caprea) v. 2m, obvod kmenů 5-10 cm, nálet Zerav západní (Thuja occidentalis smaragd), v. 3,5m, obvod kmenů 8 cm, 12ks	Bude pokáceno Bude pokáceno
O	Škumpa octěná (Rhus Thyphina), v. 8m, obvod kmene 30 cm, nálet	Bude pokáceno
P	Ořech vlašský (Juglans regia), v. 10-12m, obvod kmene 1,2m, prasklý	Bude pokáceno
Q	Ořech vlašský (Juglans regia), v. 2-5m, obvod kmene 5-15m, 6 ks, nálet Bez černý (Sambucus nigra), v. 1m, obvod kmene 8 cm, 1 ks	Bude pokáceno Bude pokáceno

POPIS KÁCENÍ

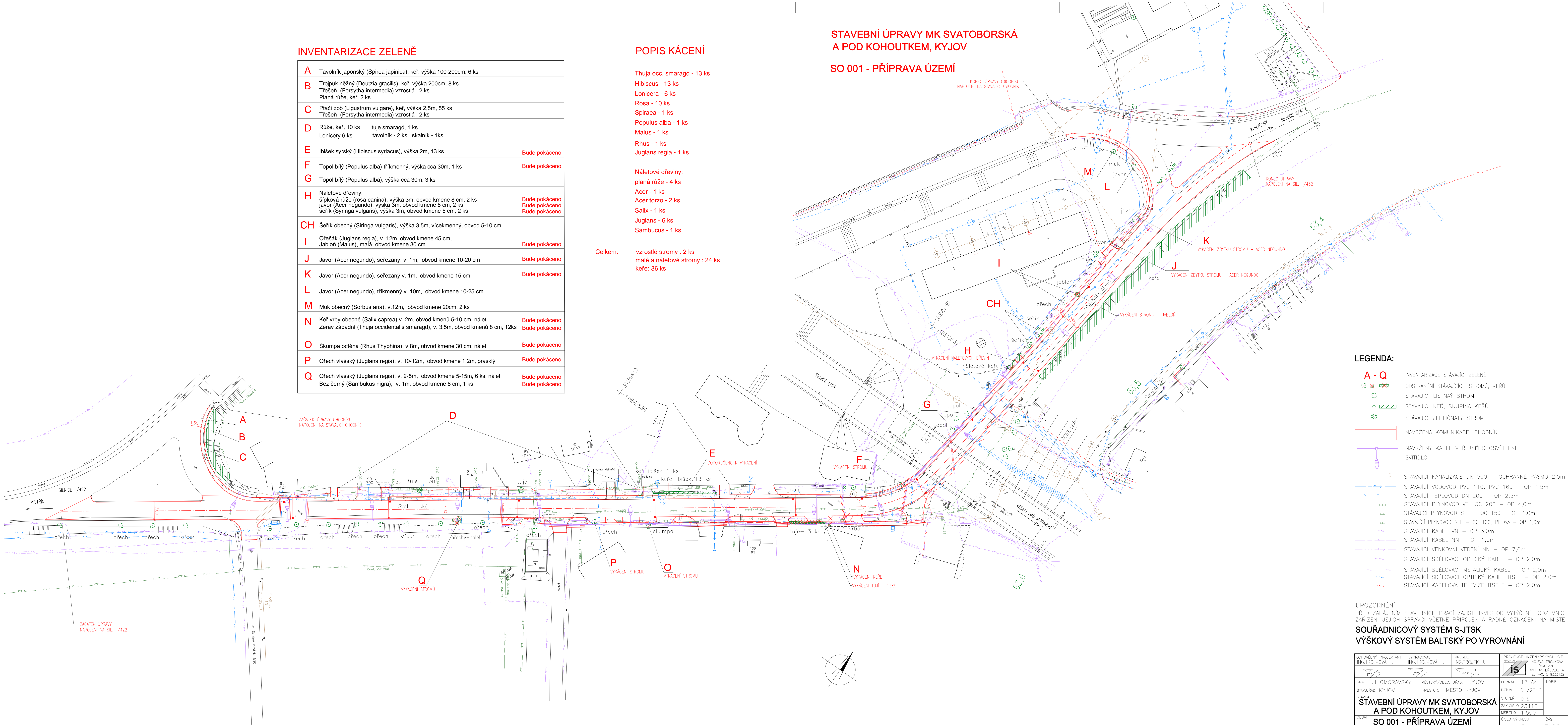
Thuja occ. smaragd - 13 ks
Hibiscus - 13 ks
Lonicera - 6 ks
Rosa - 10 ks
Spiraea - 1 ks
Populus alba - 1 ks
Malus - 1 ks
Rhus - 1 ks
Juglans regia - 1 ks

Náletové dřeviny:
planá růže - 4 ks
Acer - 1 ks
Acer torzo - 2 ks
Salix - 1 ks
Juglans - 6 ks
Sambucus - 1 ks

Celkem: vzrostlé stromy : 2 ks
malé a náletové stromy : 24 ks
keře: 36 ks

STAVEBNÍ ÚPRAVY MK SVATOBORSKÁ
A POD KOHOUTKEM, KYJOV

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ



LEGENDA:

- A - Q** INVENTARIZACE STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
[Symbol] ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KEŘŮ
[Symbol] STÁVAJÍCÍ LISTNÁ STROM
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KEŘ, SKUPINA KEŘŮ
[Symbol] STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÝ STROM
[Symbol] NAVRŽENÁ KOMUNIKACE, CHODNÍK
[Symbol] NAVRŽENÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
[Symbol] SVÍTIDLO
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 500 – OCHRANNÉ PÁSMO 2,5m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ VODOVOD PVC 110, PVC 160 – OP 1,5m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD DN 200 – OP 2,5m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL OC 200 – OP 4,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL – OC 150 – OP 1,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL – OC 100, PE 63 – OP 1,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KABEL VN – OP 3,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KABEL NN – OP 1,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN – OP 7,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ KABEL – OP 2,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL – OP 2,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ KABEL ITSELF – OP 2,0m
[Symbol] STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TELEVIZE ITSELF – OP 2,0m

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH
ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK A ŘADNĚ OZNAČENÍ NA MÍSTĚ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

PODPOROVNÝ PROJEKTANT ING. TROJČKOVÁ E.	VYPRACOVANÁ ING. TROJČKOVÁ E.	KRESLIL ING. TROJČEK J.	PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ING. EVA TROJČKOVÁ ČSN 220 691 41 BRČELAV 4 TEL./FAX: 519333132
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	MĚSTSKÝ/OBEC: KYJOV	FORMAT: 12 A4	KOPIE
STAV. GRAD: KYJOV	INVESTOR: MĚSTO KYJOV	DATUM: 01/2016	
STAV. GRAD: KYJOV	INVESTOR: MĚSTO KYJOV	STUPĚŇ: DPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY MK SVATOBORSKÁ A POD KOHOUTKEM, KYJOV			ZAK. ČÍSLO: 234116
SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ SITUACE			MĚRITVO: 1:500
ČÍSLO VÝKRESU: 2			ČÁST: B.001