

INVENTARIZACE DŘEVIN- REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY STŘEDISKA TROLEJBUSY											
	P.Č.	Taxon	Taxační údaje				VS	SH	AS	PČ	Poznámka
			v(m)	š(cm)	obv. Km.(cm)						
S	SLK1	Tilia platyphyllos	13,9	50	157		4	2	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování komunikace
S	SLK2	Tilia platyphyllos	19,3	60	188		5	3	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování komunikace
S	SLK3	Ceratonia siliqua	18,2	60	188		5	3	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování parkovacích stání
S	SLK4	Ceratonia siliqua	21,2	60	188		4	2	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování parkovacích stání
S	SLK5	Sorbus aucuparia	18,3	85	267		4	2	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování oplocení
S	SLK6	Sorbus aucuparia	15,4	55	173		5	3	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování dispečinku
S	SLK7	Sorbus aucuparia	19	53	166		4	3	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování oplocení
S	SLK8	Sorbus aucuparia	18,7	56	176		4	2	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování inženýrských sítí
S	SLK9	Sorbus aucuparia	17,6	50	157		4	2	kácení stromu	1140/1	z důvodu vybudování inženýrských sítí

Kácení stromů- z důvodu vybudování přístavby severozápadního a sverovýchodního objektu, zpevněných ploch, komunikace, parkovacích stání, oplocení, inženýrských sítí

Stromy, které nejsou určeny ke kácení a v jejichž blízkosti bude probíhat stavební činnost musí být při realizaci stavby chráněny proti poškození (ČSN 83 9061- technologie vegetačních úprav v krajině- Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích)