
		<small>akce</small> <b>Regenerace panelového sídliště U nádraží - 7. etapa</b>		
místo stavby		Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov		
objednatel		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov		
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, www.andarch.cz		
vedoucí projektant		Ing.arch. V. Danda		
autorský návrh		Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík		
odpovědný projektant / vypracoval		Ing. Jana Janíková / Ing. Jana Janíková, Ing.arch. O. Smolík		
stupeň	dokumentace pro společné povolení	<small>objekt</small> <b><i>IO 02 - Asanace, pěšební opatření, sadovnické úpravy</i></b>	<small>paré</small>	
datum	11 / 2018	<small>příloha</small> <b><i>Zásady ochrany stávajících lip před Billou</i></b>	<small>č.přílohy</small> <b><i>IO 02-05</i></b>	

## **Zásady ochrany stávajících lip před Billou**

Ná základě požadavku z koordinovaného závazného stanoviska je navržen následující postup a úpravy.

Před prodejnou Billa zůstanou zachovány 4 kusy stávajících lip. Stromy rostou v současné době ve volné zatravněné ploše. Koruny dosahují průměrů od 10 do 12 m. V tomto průměru se předpokládá rozsah kořenové zóny (okapová linie koruny + 1,5 m).

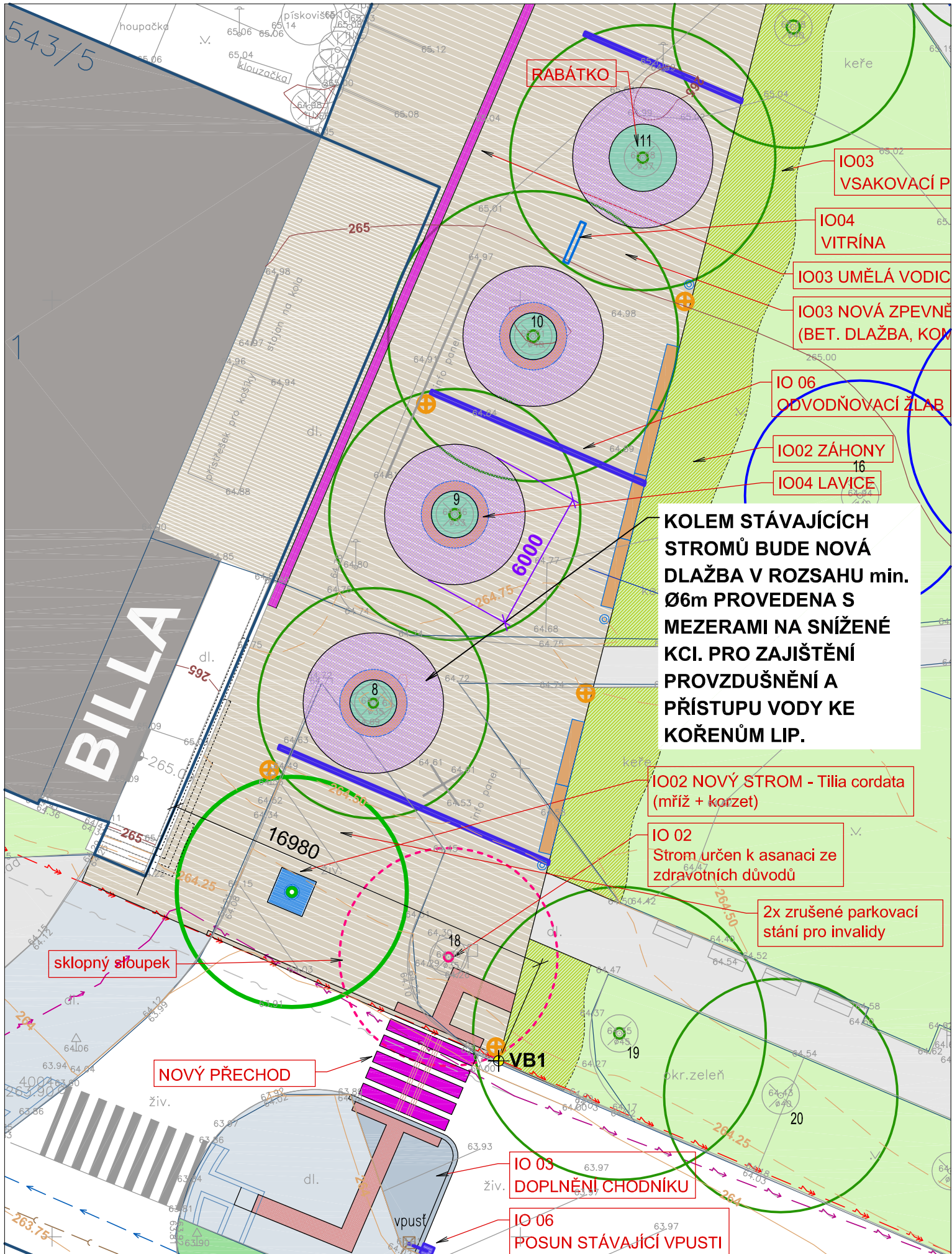
Kolem těchto stromů jsou v nové úpravě navržena kruhová rabata průměru 2880 mm s kruhovou lavicí kolem kmene. Rabata jsou součástí zadlážděného parteru před prodejnou.

Při realizaci bude niveleta terénu kolem stromů zachována, zemina nebude odkopávána ani nebude prováděna navážka. Při výkopech se nesmějí přetínat kořeny silnější než 2 cm, poškozené kořeny musejí být ošetřeny.

Do průměru minimálně 6 metrů bude navrhovaná dlažba položena na distanční spáru do 30 mm. Dlažba bude mít v tomto prostoru sníženou skladbou – dlaždice budou položeny na vrstvu drti tl. 40 mm a štěrkodrti 150 mm na ochrannou filtrační separační geotextilii plně propustnou pro vodu. Zvětšené mezery v dlažbě budou vyplněny štěrkem 8/16 mm.

Takto položená dlažba umožní zásak srážkové vody ke kořenům stromů. Povrch bude polopropustný pro vodu a umožní provzdušnění prostoru kořenové zóny. Povrch otevřené části kořenové mísy bude mulčován kačírkem nebo štěrkem fr. 16-32 mm pro lepší odstraňování případných odpadků. Tento materiál není prašný a je stabilní (borka se časem rozpadá, práší a musí být nahrazena). Kačírek vytvoří plně propustný povrch s jednoduchou obnovou.

# ÚPRAVA SKLADBY A KCE DLAŽBY KOLEM STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘED BILLOU



# ÚPRAVA SKLADBY A KCE DLAŽBY KOLEM STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘED BILLOU

