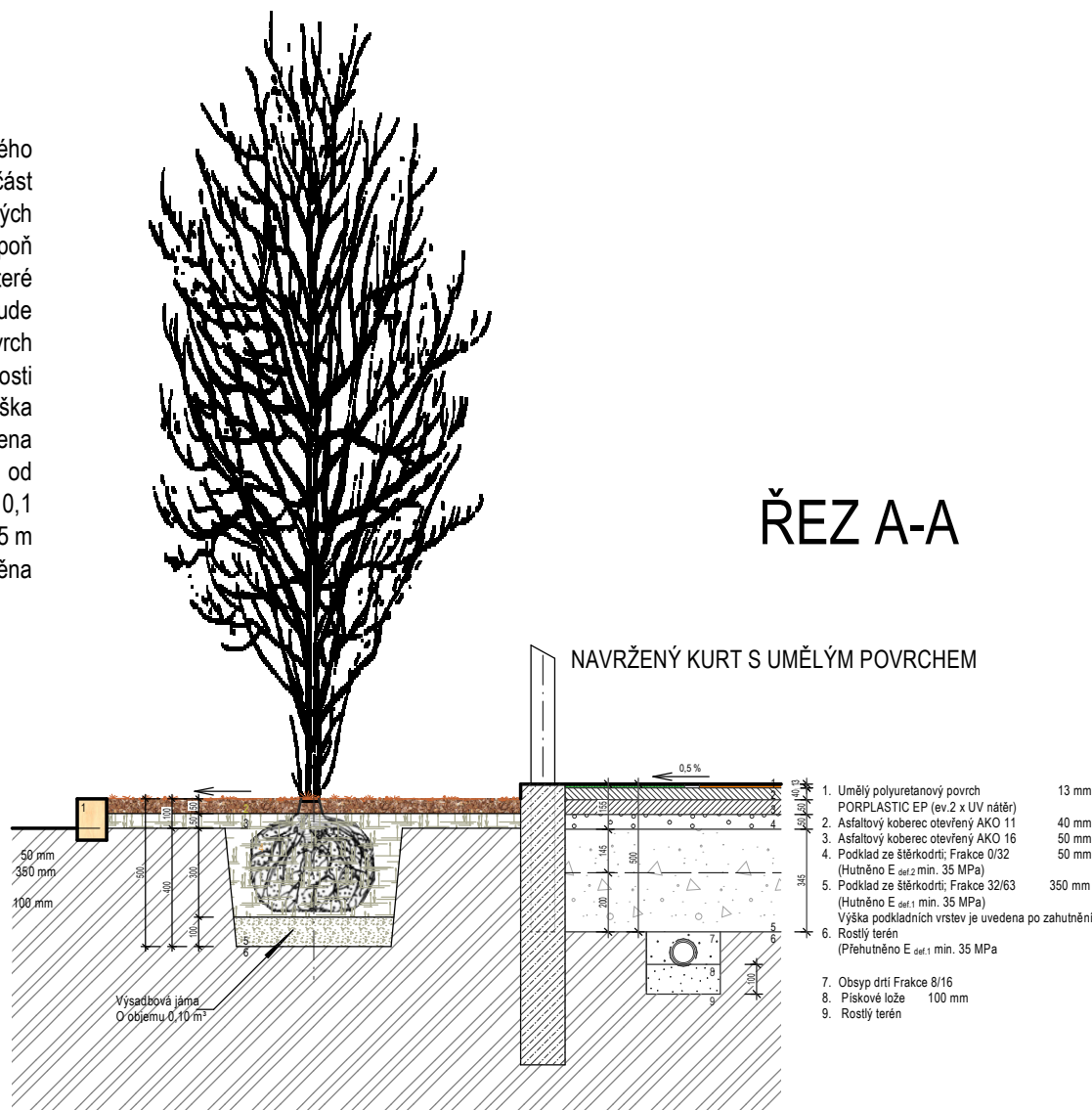
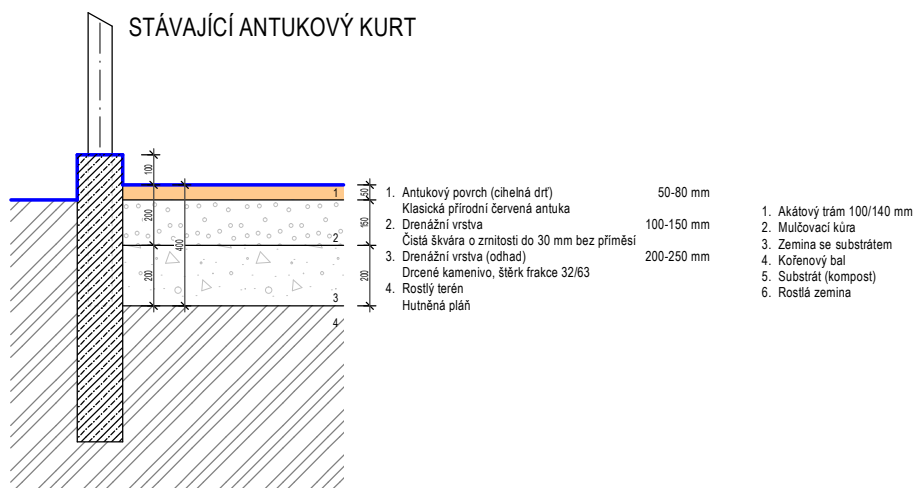


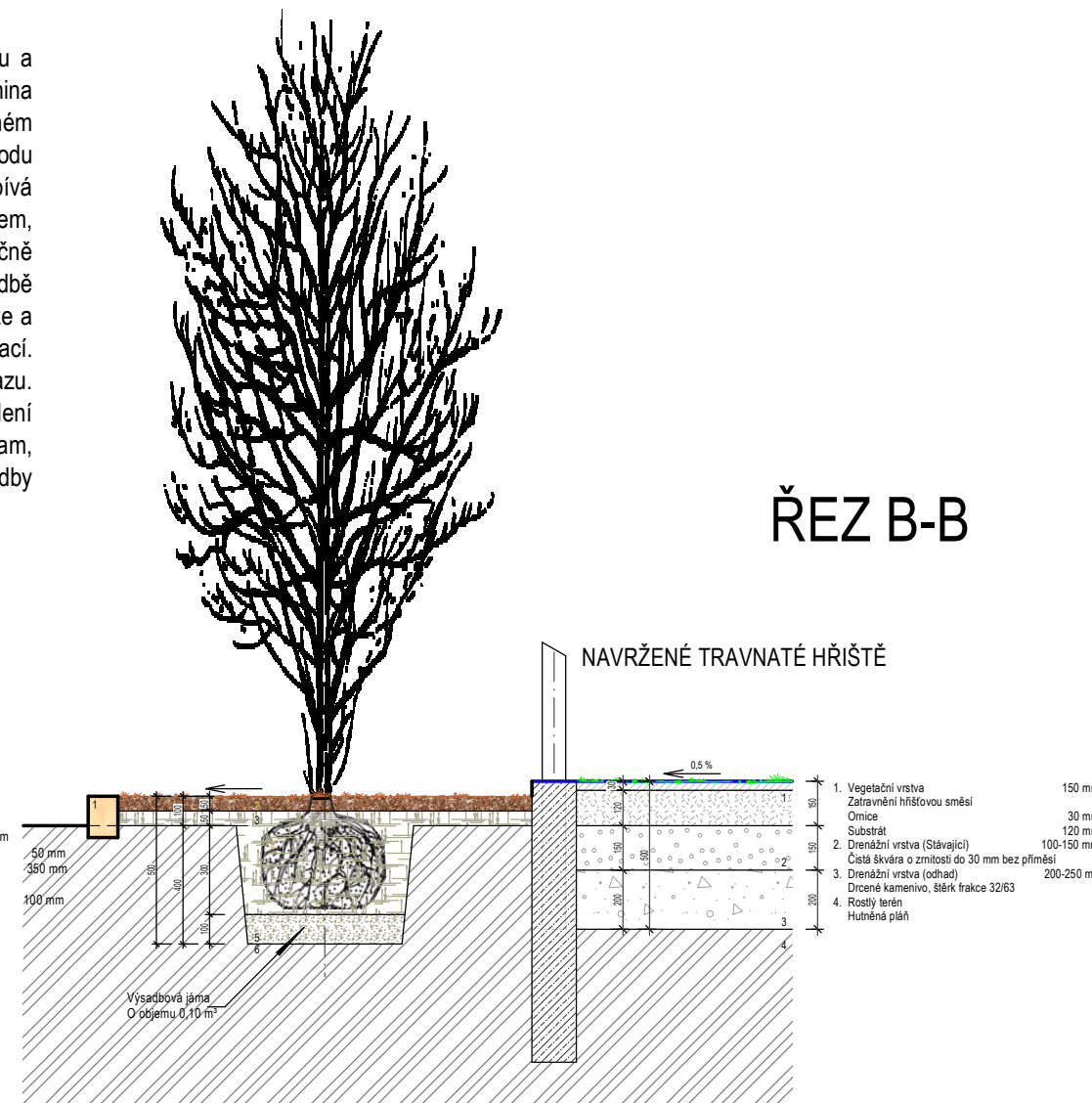
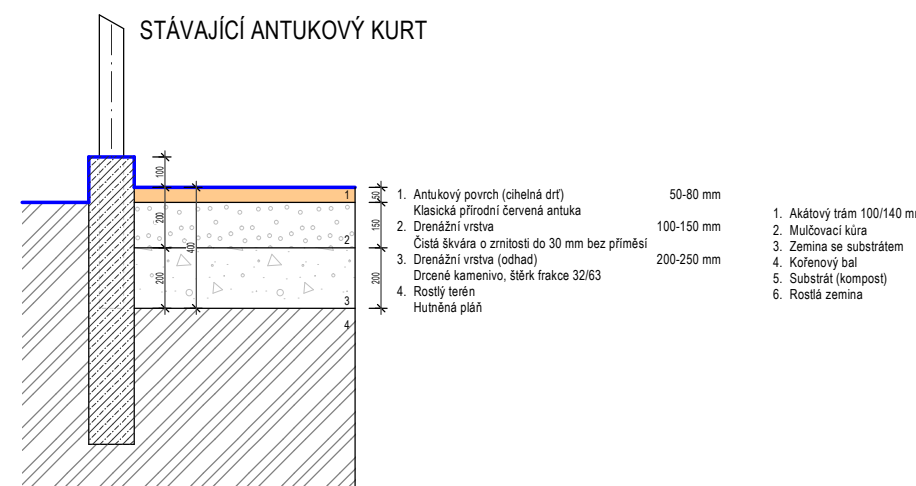
## Sadové úpravy

Sadové úpravy spočívají ve zřízení záhonu s výsadbou keřů Muchovníku sloupovitého po celé délce oplocení na straně k ulici Vodárenské. Jedná se o severozápadní část hřiště, kde bude záhon umístěn v návaznosti na oplocení kurtů a kolem části zpevněných ploch tak, aby jednak dřeviny skryly nádoby na tříděný odpad a zároveň popelnice aspoň částečně ochránily před pádem vlivem počasí. Celkem je navrženo 22 ks dřevin, které budou vsazeny do připravených výsadbových jam. Záhon celkové šířky 1,50 m bude ukončen obrubníkem z akátového dřeva (100/140 mm) stabilizovaným do terénu. Povrch záhonu bude opatřen mulčem. Pro realizaci záhonu bude sejmuto travní drn o mocnosti cca 50 – 100 mm tak, aby v připravované ploše byla ponechána maximálně možná výška kulturní vrstvy půdy. Pro jednotlivé keře bude v navržené vzdálenosti vyhloubena výsadbová jáma. Velikost výsadbové jámy je odvislá od kvality původní zeminy a od velikosti kořenového balu. V daném případě se přepokládá velikost jámy o objemu 0,1 m<sup>3</sup>, zároveň musí být dodržena dostatečná hloubka jam, tj. v našem případě cca 0,35 m – 0,40 m pod stávající terén. V rámci sadových úprav bude provedena 50 % výměna



zeminy (např. vhodnou kompostovanou zemínou s obsahem rašeliny, kůry, písku a přípravku na absorbování vody typu hydrogel). V případě, že bude rostlá zemina vyhodnocena k tomuto účelu jako nevhodná, bude nahrazena substrátem v plném rozsahu. Zbylá zemina bude společně s dnem odvezena a uskladněna. Hydrogel je vodu akumulující látka, která stabilizuje vlhkost v půdě, zlepšuje využití hnojiv a přispívá k dobré kondici pěstovaných rostlin. Dno jámy je vhodné zkopřít a boky rozrušit rýčem, pro snadnější prorůstání kořenového systému. Výsadby budou opatřeny dostatečně velkými závlahovými misami vytvarovanými tak, aby voda stékala ke dřevině. Po výsadbě budou dřeviny zamulčovány 15 cm vrstvou kúrového kompostu nebo mulče pro růže a bude provedena řádná zálivka. Výsadba dřevin proběhne po dokončení stavebních prací. Sadební materiál s balem se může vysazovat celoročně, vyjma období sucha a mrazu. Práce zajistí odborná certifikovaná firma, která ručí za správnost postupu a provedení zahradnických prací. Zjistí zdravé rostliny a jím odpovídající velikost výsadbových jam, vyhodnocení a následné ošetření půdy, zvolí vhodný typ substrátu, hnojiv, dobu výsadby apod.

**Výška keře při výsadbě je požadována 40 - 60 cm**



**D.1.1 b)**

# NOVÝ STAV

## SADOVÉ ÚPRAVY (ŘEZY)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS  
(Vyhláška č. 499/2006 Sb., Příloha č. 1  
Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby)

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ NOVÁ HLÍNA 60, 37901 TŘEBOŇ KONTAKT: MT +420 777 321 132 WEB: <a href="http://www.mikyskovasimona.cz">www.mikyskovasimona.cz</a> E.mail: <a href="mailto:mikyskova.simona@seznam.cz">mikyskova.simona@seznam.cz</a>			
Vypracovala: MIKYŠKOVÁ Simona Ing.	Odpovědný projektant: MIKYŠKA Milan Ing.	Autorizovaná osoba: MIKYŠKA Milan Ing.	
Investor: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň			
Název akce: MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ TŘEBOŇ KOPEČEK OBNOVA STÁVAJÍCÍCH DVOU ANTUKOVÝCH KURTŮ, OBNOVA ASFALTOVÉHO KURTU, NOVÉ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ Pozemek parcelní číslo 366/1; Katastrální území Třeboň			Datum: 06/2020
			Měřítko: 1 : 25
			Výkres číslo: D 12
Název výkresu: NOVÝ STAV - SADOVÉ ÚPRAVY (Řez A; Řez B)			Paré číslo: