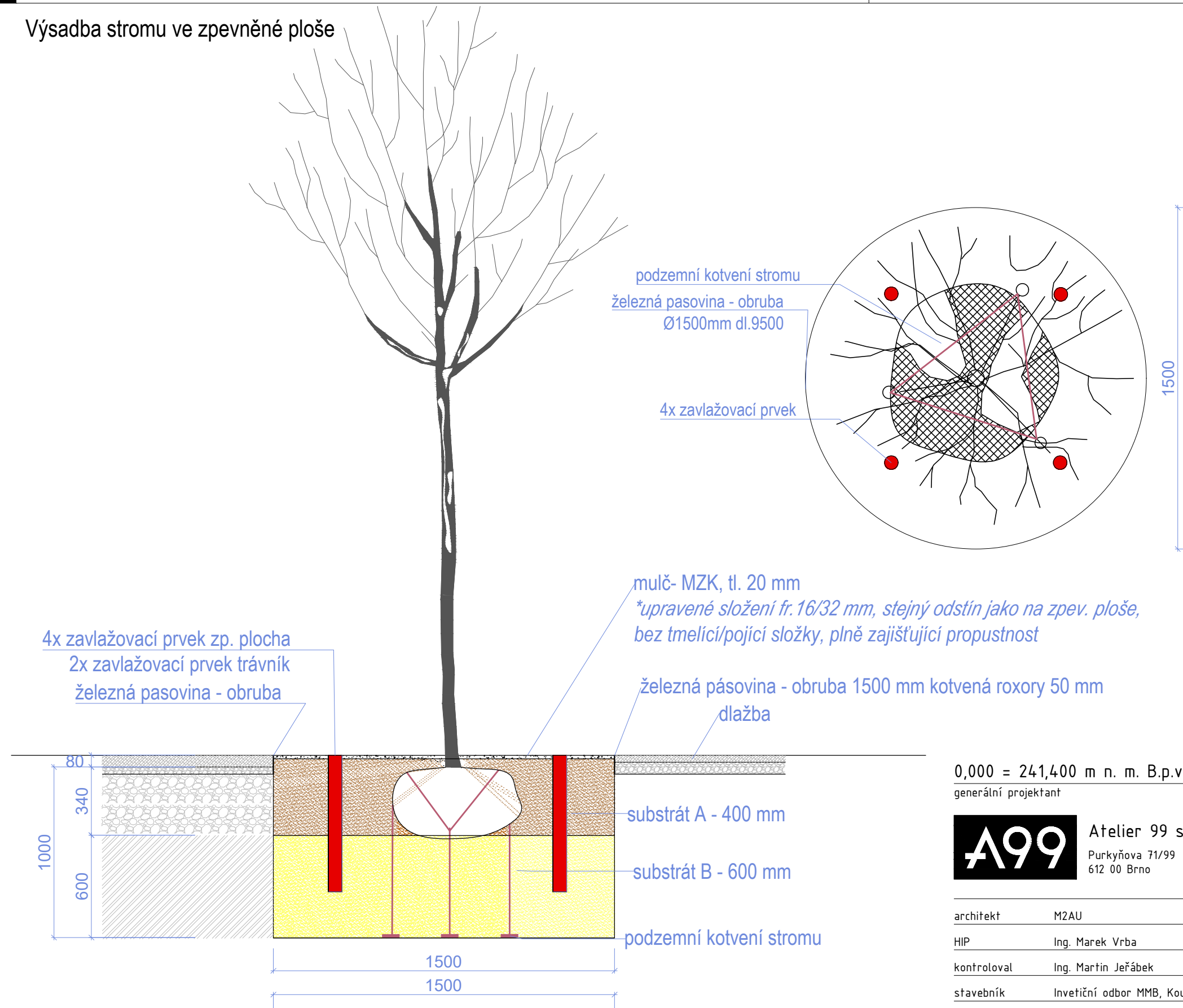


Výsadba stromu ve zpevněné ploše



I. Strukturální substrát pro výsadbové jámy:

A) Horní organicko-minerální substrát (0-40 cm)

Ornice středně těžká	15% objemu
Kompost (lze částečně nahradit ornici)	17% objemu
Písek 0/3 mm	30% objemu
Štěrk 3/8 mm	15% objemu
Štěrk 8/16 mm	15% objemu
Biouhel	8 % objemu

Poznámka: štěrk je vhodné alespoň částečně zaměnit za drcený Liapor. Inženýrské sítě mohou být omezením mocnosti substrátu B na 60 cm.

B) Spodní minerální substrát (40-100 cm)

Podorničí	12% objemu
Písek 0/3 mm	30% objemu
Štěrk 3/8 mm	35% objemu
Štěrk 8/16 mm	15% objemu
Biouhel	8 % objemu

ZAVLAŽOVACÍ PRVEK

- rukávec geo-textílie prům. 20 cm naplněný štěrskem
- hl.60cm
- 4x/strom ve zpevněné ploše
- 2x strom v travnaté ploše a záhonu pop. rostlin

SKLADBA - pochozí plochy:

- betonová dlažba skládaná šedá tl. 80 mm
- lože z kameniva drceného frakce 4-8 mm tl.40mm
- štěrkodrt' frakce 32-63 mm s výplní tl. 150 mm
- štěrkodrt' ŠDa tl. 150 mm
- geotextilie 300 g/m2
- hutněná zemní pláň - Edef,2=30 MPa
- Celkem tl. 420 mm

0,000 = 241,400 m n. m. B.p.v.

generální projektant



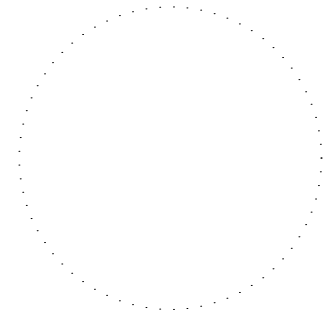
Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	M2AU
HIP	Ing. Marek Vrba
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Investiční odbor MMB, Kounicova 47a, Brno
místo stavby	ul. Kounicova

projektant části

vypracoval	Doc.Přemysl Krejčířík
kreslil	Ing. arch. Sylva Kočnarová
zodp. projektant	Ing. Marek Vrba

pare číslo



dokument	A-21-1165
datum	04/2022
formát	2 x A4
stupeň	ÚS
revize	00

název stavby

objekt

část

název dokumentu

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
KOUNICOVA / ŠUMAVSKÁ

10800

SADOVÉ ÚPRAVY

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

číslo přílohy

1:20

103