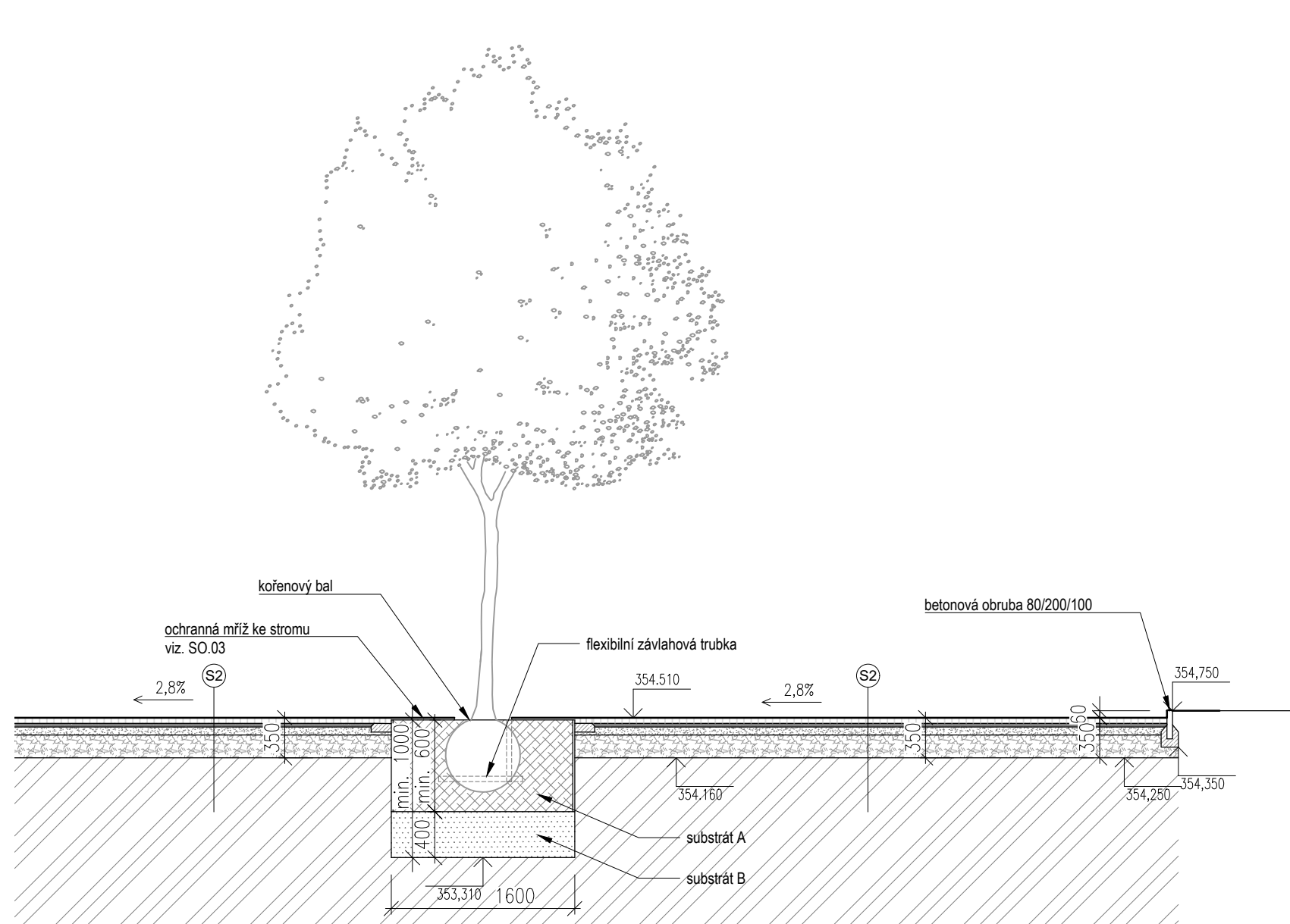
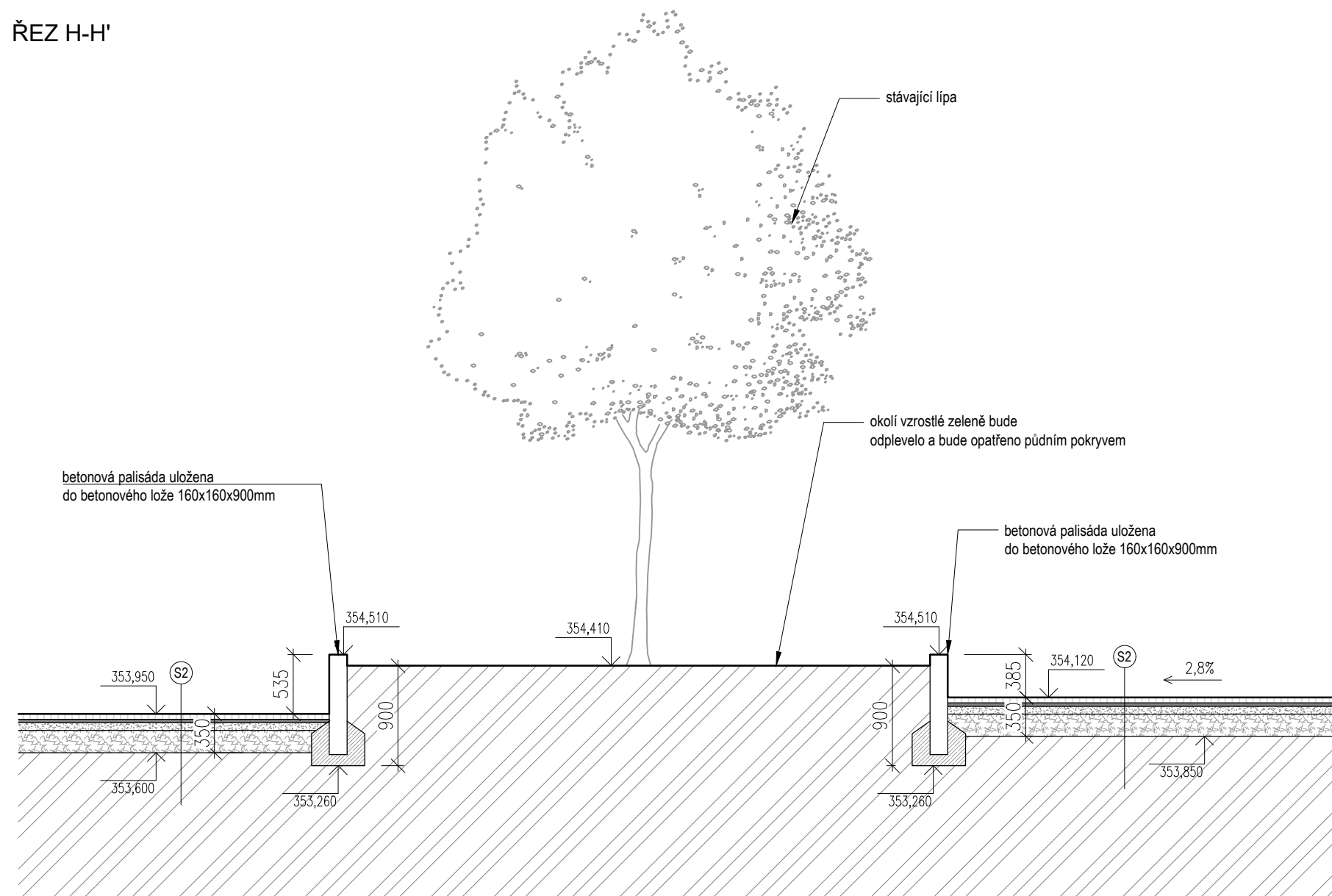









ŘEZ H-H'



LEGENDA:

	Rostlý terén
	kladecí vrstva - šterkové lože, fr. 4-8 mm
	Drcené kamenivo, fr. 8-16 mm
	Drcené kamenivo, fr. 0-63 mm
	Ztracené bednění 500x150x250 mm
	Železobeton C 30/37 vstuzžený kari sítí
	Beton prostý C16/20

SKLADBY POVRCHŮ


S1	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	<div> <div>velkoformátová betonová dlažba 500x500x50</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 8-16 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 0-63 mm</div> <div>tl. 200 mm</div> </div> <div> <div>zhutněný rostlý terén ($E_{def}=45 \text{ MPa}$)</div> <div>tl. 350 mm</div> </div>
S2	KAMENNÁ DLAŽBA	<div> <div>žulová kostka 50x50x50</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 8-16 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 0-63 mm</div> <div>tl. 200 mm</div> </div> <div> <div>zhutněný rostlý terén ($E_{def}=45 \text{ MPa}$)</div> <div>tl. 350 mm</div> </div>
S3	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	<div> <div>zatravníovací dlažba 300x120x80mm/ substrát</div> <div>tl. 80 mm</div> </div> <div> <div>kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 8-16 mm</div> <div>tl. 50 mm</div> </div> <div> <div>drcené kamenivo, fr. 0-63 mm</div> <div>tl. 200 mm</div> </div> <div> <div>zhutněný rostlý terén ($E_{def}=45 \text{ MPa}$)</div> <div>tl. 380 mm</div> </div>

**DOPORUČENÉ SLOŽENÍ SUBSTRÁTU
PRO VÝSADBOVÉ JÁMY:**

substrát A - horní organicko - minerální	
Ornice středně těžká	15% objemu
Kompost (lze částečně nahradit ornicí)	25% objemu
Písek 0/3 mm	30% objemu
Štěrka 3/8 mm	15% objemu
Štěrka 8/16 mm	15% objemu
Vermikulit (nebo obdobná) 5 Kg/m3 substrátu	
substrát B - spodní minerální	
využití stávajícího substrátu	50% objemu
Písek 0/3 mm	15% objemu
Štěrka 3/8 mm	20% objemu
Štěrka 8/16 mm	15% objemu

POZNÁMKY

1. Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
2. Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
3. Objekty a konstrukce na pozemích pro SO.01.2 (Veřejné prostranství 2) budou odstraněny před realizací stavby.
4. To je řešeno jinou projektovou dokumentací. Terén bude vyrovnán do navrhovaných výšek.
5. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
6. Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy.
7. Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.
8. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské výrobní dokumentace, včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem.
9. Dodávka bude provedena dle příslušných právních předpisů a norem
10. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší jakosti.
11. Všechny vrstvy musí být zhužněny na min. $E_{del}=45$ MPa
12. Zařízení staveniště bude podrobně řešeno dodavatelem stavby.
13. Rozhraní mezi skladbou S2 a S3 bude tvořeno ocelovou pásovinou v délce přilehlé zatvazňovací dlažby.

<p>Generální projektant:</p>  <p>MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz</p>	<p>Autor projektované části:</p>  <p>MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz</p>	<p>Stavebník:</p> <p>Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí IČO: 00279676</p>
--	--	--