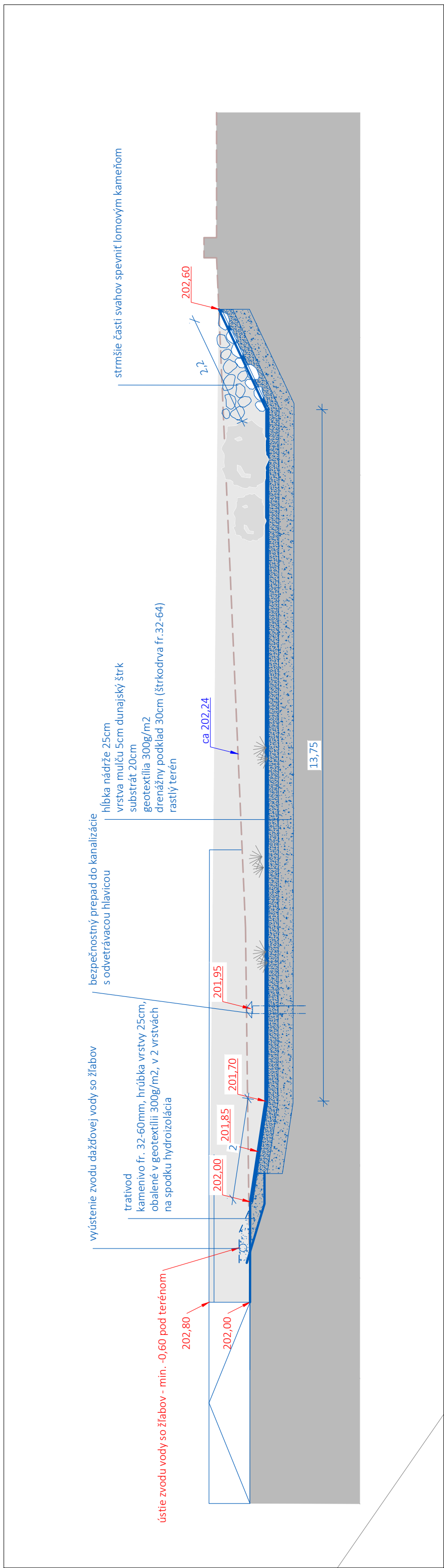
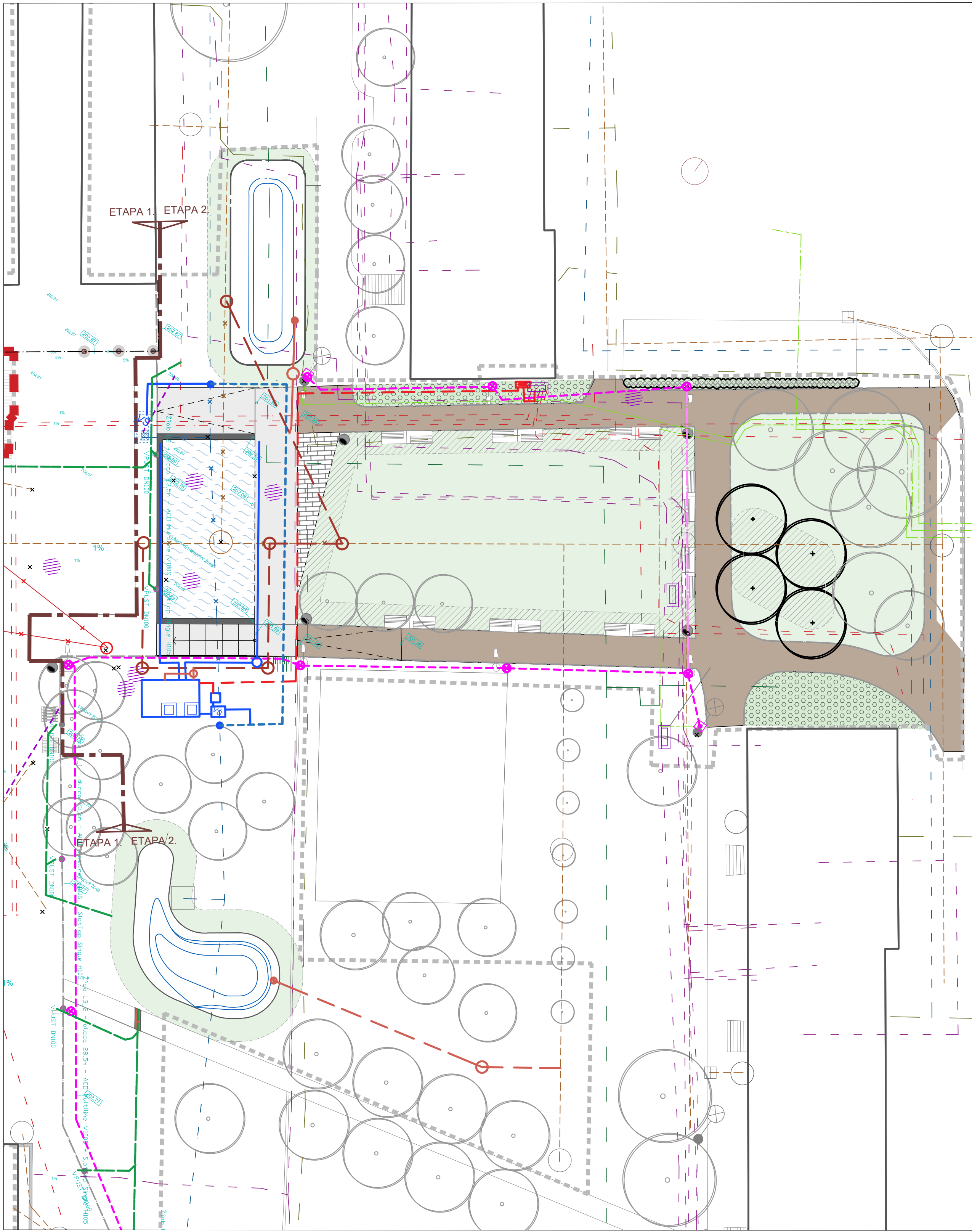


DETAIL DAŽĎOVEJ ZÁHRADY 1



SCHÉMATICKÝ REZ B-B'











CELKOVÁ SITUÁCIA M 1:250

ZÓNA A.1				33m2
Č.	Latinský názov	Ks	veľkosť cm	ks/m2
3	Salix purpurea Nana	3	1	-
6	Iris pseudacorus	20	5	6-7
7	Molinia caerulea	17	5	6-10
9	Persicaria amplexicaulis	8	3	8-10
10	Persicaria bistorta Superba	13	5	4-7
12	Primula vulgaris	28	7	3-4
13	Thalictrum aquilegifolia	18	5	5-7
14	Veronica longifolia	20	5	7-8
15	Veronicastrum virginicum	12	3	7-9
Celková hodnota		138		

ZÓNA B.1				80m2
Č.	Latinský názov	Ks	veľkosť cm	ks/m2
4	Echinacea pallida	84	7	6-8
5	Echinacea purpurea	84	7	6-8
7	Molinia caerulea	48	5	6-10
8	Oenothera biennis	48	7	7-9
9	Persicaria amplexicaulis	19	3	8-10
10	Persicaria bistorta Superba	40	5	8-10
12	Phlox divaricata	160	8	4-6
Celková hodnota		519		

LEGENDA	DAŽĎOVÁ ZÁHRADA 1	Záhradnícký substrát, hĺbka 25-30cm
	Plocha 113m2	Geotextília 300g/m2
• existujúci strom ○ ochranné pásmo stromu zóna A - vlhkominerálne rastliny zóna B - rastliny tolerantné voči suchu kameň - lomový, devínska žula triativod - kamenná dŕva fr. 32-60mm, obalené v netkanéj textílii 300g/m2 obrubník oceľový, napr. profil prívod dažďovej vody - odvodnenie spevnených plôch	Maximálna hĺbka 25cm	Drenážny podklad - štrkodŕva fr.32-64mm
	Ca objem 18,23m3	
schéma výsadby trvaliek - druh v skupinách po 3-5ks	ZÓNA A	T TRÁVNÍK
	Hĺbká zóna v dažďovej záhrade, pre rastliny obľubujúce vyššiu vlhkosť a znižujúcu zamokrenie	Rekonštrukcia trávniku v okolí terénnych úprav.
	ZÓNA A.1.	T.1 / 84m2
	ZÓNA A.1 / 33m2	športová alebo parková trávniková zmes trávnikov substrát na vyplnenie nerovnosti
	ZÓNA B	K KAMENE
	Brehy a okraje dažďovej záhrady, pre rastliny tolerantné voči suchým aj vlhkým podmienkam.	inštalácia kamňa na spevnenie svahov a brehov dažďových záhr., prekrytie výpustov a upustov odvodnenia, inštalácia pod upustami na zabránenie erózií pôdy.
	ZÓNA B.1 / 80m2	K.1 / 4m3 / 8t
	rastlinný materiál podľa tabuľky dunajský štrk, fr. 16-32, hr. min. 5cm	Lámaný kameň, devínska žula, kameň na murovanie, priemer 30-40cm.
	ZÓNA B.2 / 80m2	O OBRUBNÍK
	rastlinný materiál podľa tabuľky dunajský štrk, fr. 16-32, hr. min. 5cm	O.1 / 46m
	ZÓNA B.2 / 80m2	Oceľový obrubník, napr. profil. Montáž podľa výroby.
		R TRATIVOD
		R.1 5,2m2
		Kamenivo fr. 32-60mm
		zabalené v 2 vrstvách geotextílie 300g/m2
		pod trativodom hydroizolácia
		posledných ca 2m pripojky perforovať

10,000 = 202,83 m.n.m.		
NÁZOV STAVBY	REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU - DOM SLUŽIEB DÚBRAVKA	
MESTO STAVBY	k.ú. Dúbravka, p.č. 2792/1, 2820, 2822/14, 2822/17, 2822/18, 2823/1, 2823/2, 2824/1, 2824/3, 2824/5, 2824/12, 2825/1, 5	
STAVEBNÍK	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 841 01 Bratislava	
OBJEDNÁVATEL	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 841 01 Bratislava	
DODÁVATEL	STAU MAN s.r.o., Nobelovo námestie 8, 851 01 Bratislava	
AUTOR	Ing. arch. BRANISLAV BANÍK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava	
HIP	Ing. arch. BRANISLAV BANÍK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava	
ZHOTOVITEL PD	Sibron s.r.o., Prostredné 1248/12, 900 21, Svätý Jur	
ZODP. PROJ.	Dipl.-Ing. Dominika ČEREPKAIOVÁ	
KONTROLOVAL	Dipl.-Ing. Dominika ČEREPKAIOVÁ	
VYPRACOVAL	Dipl.-Ing. Dominika ČEREPKAIOVÁ	
ZÁKAZKA Č.		
STUPEŇ PD	Realizačný projekt	
PROFESIA	SADOVÉ ÚPRAVY	
SO 08 - DAŽĎOVÉ ZÁHRADY, E 02		
		