

Park na Moravském náměstí v Brně

projektová dokumentace pro provádění stavby

D.1.4.1.A	Hospodaření s dešťovými vodami	
D.1.4.1.A.1	Technická zpráva	
D.1.4.1.A.2	Situace	1:500
D.1.4.1.A.3	Hydrotechnická situace	1:500
D.1.4.1.A.4	Podélný profil štěrkové vsakovací rýhy ŠVR1	1:500/100
D.1.4.1.A.5	Podélný profil mělké štěrkové vsakovací rýha MŠR1	1:500/100
D.1.4.1.A.6	Podélný profil mělké štěrkové vsakovací rýha MŠR2	1:500/100
D.1.4.1.A.7	Podélný profil mělké štěrkové vsakovací rýha MŠR3	1:500/100
D.1.4.1.A.8	Podélný profil napojení MŠVR u památného stromu do V2	1:500/100
D.1.4.1.A.9	Podélný profil spojovacího potrubí do V1	1:500/100
D.1.4.1.A.10	Vzorové uložení potrubí z PP	1:20
D.1.4.1.A.11	Vzorové povrchové žlábký	1:25
D.1.4.1.A.12	Vsakovací průleh VPR1	1:20, 1:50, 1:250
D.1.4.1.A.13	Vsakovací průleh VPR2	1:50, 1:100
D.1.4.1.A.14	Štěrková vsakovací rýha ŠVR1	1:20, 1:250
D.1.4.1.A.15	Napojení do štěrkové vsakovací rýhy	1:20, 1:250
D.1.4.1.A.15.1	Napojení do štěrkové vsakovací rýhy - vytyčení	
D.1.4.1.A.16	Štěrková vsakovací rýha ŠVR2 a povrchové žlábký	1:25, 1:50, 1:100
D.1.4.1.A.17	Mělká štěrková vsakovací rýha MŠVR	1:20, 1:250
D.1.4.1.A.18	Mělká štěrková vsakovací rýha u památného stromu a povrchový žlábek	1:20, 1:100
D.1.4.1.A.19	Filtr střešních splavenin pro odvodnění střechy kavárny	1:50, 1:100
D.1.4.1.A.20	Vsakovací objekt V1	1:25, 1:100
D.1.4.1.A.21	Vsakovací objekt V2	1:25, 1:100
D.1.4.1.A.22	Vsakovací objekt V3	1:25, 1:100
D.1.4.1.A.23	Revizní šachta RŠ1	1:20
D.1.4.1.A.24	Stromy v mlatu	1:50, 1:100