



atelier Šesták
atelier@ateliersestak.cz
tel : 241 432 758
Kroftova 6, 150 00, Praha 5

INVESTOR : Ú.M.Č. Praha - Satalice, K Radonicům 81/3, Satalice - Praha 9

Rekonstrukce 2.np a zázemí pro školku a dětskou skupinu v čp.90

ADRESA : Pod Poštou 90/3, Satalice -Praha 9

PARCELA Č.: 19,20 k.ú. Satalice

STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ARCH.JIŘÍ ŠESTÁK

PROJEKTANT : ING. IVANA HUBATOVÁ

ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE D.1.4.3

NÁZEV VÝKRESU :

VÝKAZ VÝMĚR-venkovní zázemí D.1.4.3.07

DATUM : 05.2023

Dešťová kanalizace**Podzemní vsakovací objekt** $A_v = 0,6 \times 0,6 = 0,36 \text{ m}^2$; hloubka vsakovací vrstvy 0,3 m; $V_v = 0,11 \text{ m}^3$

Štěrka frakce 16/32 mm			0,11	m ³
Štěrka frakce 32/64 mm			0,11	m ³
Drenážní trubka PVC	DN	100	4,00	m
Lapač střešních splavenin (na dešťovém svodu D)			1,00	ks
Geotextilie 600 g/m ²			2,16	m ²

Zemní práce - kanalizace dešťová

Výkopy - kanalizace				
dešťová kanalizace			4,40	m ³
výkop pro vsak			0,36	m ³
Výkopy celkem			4,76	m ³
Ztížená vykopávka	5,00	%	0,24	m ³
Obsyp				
Obsyp potrubí DN100			1,24	m ³
Vsak (štěrka 16/32)			0,11	m ³
Vsak (štěrka 32/64)			0,11	m ³
Obsyp celkem			1,46	m ³
Pískové lože				
Pískové lože – potrubí			0,40	m ³
Pískové lože celkem			0,40	m ³
Vytlačený objem				
vsakovací objekt			0,22	m ³
potrubí PVC DN100			0,04	m ³
obsyp			1,46	m ³
pískové lože – potrubí			0,40	m ³
Vytlačený objem celkem			2,12	m ³
Zásyp se zhuštěním				
Zásyp se zhuštěním (zásyp je počítán až do výšky upraveného terénu, v místě komunikací je nutno upravit podle skladby komunikace)			2,64	m ³
Pažení				
potrubí			8,00	m ²
vsakovací objekt			2,40	m ²
Pažení celkem			10,40	m ²