

Zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

Stavba: Rozšírenie kanalizácie v obci Vrakúň

P. č.	Názov / popis položky	Názov a popis ponúkaných výrobkov / materiálov	Výrobca / Dodávateľ	Skúšobný protokol / osvedčenie - Príloha č.
1	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m ²			
2	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 100 mm			
3	Rúra 110x6,6 PN10 (SDR17) -pre HDPE PE100 RC tlakový kanalizačný systém			
4	Koleno 30° elektrotvarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 110			
5	Koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 110			
6	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 110			
7	Rúra 300/6000 - PP korugovaný kanalizačný systém s dvojitou stenou (vnútrá stena hladká, vonkajšia stena profilovaná - duté vlny), SN12			
8	Poklop BEGU, Betón - liatina - pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400			
9	Mreža z nerezového materiálu			
10	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 2m			
11	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 5,5 m			
12	Skrutka 6 hranná s celým závitom M16 x 70 - nerez, DIN 931, STN 02 14 55, ISO 4014			
13	Podložka pre skrutky so šesťhrannou hlavou M 16 - nerez, DIN 988, STN 02 1702			
14	Skrutka 6 hranná s celým závitom M20 x 80 - nerez, DIN 931, STN 02 14 55, ISO 4014			
15	Nerezová príruha privarovacia plochá rozmer 88,9 x 10 mm PN10/16, akosť ocele 1.4301			
16	Matica 6 hranná M20 - nerez, DIN 934, STN 02 1401, ISO 40 32			
17	Nerezové koleno 90° rozmer 88,9 x 3/1,5D mm, akosť ocele 304L			
18	Čerpadlo kalové ponorné, prietok Q min. 3,00 l/s, výtlačná výška H min. 5,00 m, príkon elektromotora max. 1,50 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtlačné hrdlo pr. 80 mm, čerpadlo opatrené vodiacou rúrou a zabezpečovacou reťazou, čerpadlo opatrené 4ks ortuťových plavákových spínačov pre ťažké prevádzky slúžiacich na spínanie a vypínanie čerpadla a signalizáciu preplnenia			
19	Čerpadlo kalové ponorné v prevedení SZ do mokrého prostredia, prietok Q min. 4,00 l/s, výtlačná výška H min. 5,00 m, príkon elektromotora max. 1,10 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtlačné hrdlo pr. 80 mm, čerpadlo opatrené vodiacou rúrou a zabezpečovacou reťazou, čerpadlo opatrené 4ks ortuťových plavákových spínačov pre ťažké prevádzky slúžiacich na spínanie a vypínanie čerpadla a signalizáciu preplnenia			