

# Stavba: Rozšírenie kanalizácie v obci Vrakúň

Skupina dodávateľov: „PORR-VSBA-COMBIN Vrakúň“  
 PORR s.r.o. - vedúci člen skupiny dodávateľov  
 Sídlo: Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, SR  
 a  
 COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. - člen skupiny dodávateľov  
 sídlo: Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, SR  
 a  
 VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. - člen skupiny dodávateľov  
 sídlo: Rontgenova 26, 851 01 Bratislava, SR



## Zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

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 <sup>2</sup>	Katiónaktívne asfaltové emulzie - C40B4 VIALIT HB40K	DOPRA-VIA, a.s.	1480 CPR-0055 / VOP č. 01/2020
2	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 100 mm	Asfaltový betón, AC 22 L PmB 45/80/75; I; 08/2017	Slovenské asfalty, s.r.o.	1480 CPR 0038 / VOP č. 37/2018
3	Rúra 110x6,6 PN10 (SDR17) -pre HDPE PE100 RC tlakový kanalizačný systém	HDPE 110x6,6 PN 10 pre HDPE PE 100RC	Gawaplast / SUNOB Invest / Pipelife	Príloha č. 3
4	Koleno 30° elektrotvarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 110	Elektrotvarovky ELOFIT pre PE 100 SDR 11, DN 110, 30 stupňov	Gawaplast / SUNOB Invest / Pipelife	Príloha č. 4
5	Koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 110	Elektrotvarovky ELOFIT pre PE 100 SDR 11, DN 110, 45 stupňov	Gawaplast / SUNOB Invest / Pipelife	Príloha č. 5
6	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 110	Elektrotvarovky ELOFIT pre PE 100 SDR 11, DN 110, 90 stupňov	Gawaplast / SUNOB Invest / Pipelife	Príloha č. 6
7	Rúra 300/6000 - PP korugovaný kanalizačný systém s dvojistou stenou (vnútrá stena hladká, vonkajšia stena profilovaná - duté vlny), SN12	Rúra PP Pragma 300, dĺžka 6m, SN 12	Pipelife / SUNOB	Príloha č. 7
8	Poklop BEGU, Betón - liatina - pre revízie šachty DN630 - 1000 PL600/D400	Poklop BEGU D 400	KASI / Prefa Sučany	Príloha č. 8
9	Mreža z nerezového materiálu	Nerezová mreža	Vodohospodárske stavby, a.s.	Príloha č. 9
10	Rebrik z nerezového materiálu dĺ. 2m	Rebrik nerez dĺžky 2 metre	Vodohospodárske stavby, a.s.	Príloha č. 10
11	Rebrik z nerezového materiálu dĺ. 5,5 m	Rebrik nerez dĺžky 5,5 metra	Vodohospodárske stavby, a.s.	Príloha č. 11
12	Skrutka 6 hranná s celým závitom M16 x 70 - nerez, DIN 931, STN 02 14 55, ISO 4014	Skrutka 6 - hranná M 16 x 70 nerez	Best Bolt / Diamat	Príloha č. 12
13	Podložka pre skrutky so šesťhrannou hlavou M 16 - nerez, DIN 988, STN 02 1702	Podložka M16 pre 6 - hrannú skrutku nerez	Best Bolt / Diamat	Príloha č. 13
14	Skrutka 6 hranná s celým závitom M20 x 80 - nerez, DIN 931, STN 02 14 55, ISO 4014	Skrutka 6 - hranná M 20 x 80 nerez	Best Bolt / Diamat	Príloha č. 14
15	Nerezová príruha privarovacia plochá rozmer 88,9 x 10 mm PN10/16, akosť ocele 1.4301	Príruha plochá privarovacia DN 88,9 PN 10/16, materiál 1.4301	Stappert / Stappert	Príloha č. 15
16	Matica 6 hranná M20 - nerez, DIN 934, STN 02 1401, ISO 40 32	Matica pre 6 - hrannú skrutku M 20 nerez	Best Bolt / Diamat	Príloha č. 16
17	Nerezové koleno 90° rozmer 88,9 x 3/1,5D mm, akosť ocele 304L	Koleno zvárané 88,9 x 3,0, materiál 1.4301	Stappert / Stappert	Príloha č. 17
18	Čerpadlo kalové ponorné, prietok Q min. 3,00 l/s, výtláčna výška H min. 5,00 m, príkon elektromotora max. 1,50 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtláčné 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 prepĺnenia	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL, Q min. 3,00 l/s, výška H min. 5,00 m, príkon max. 1,50 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtláčné hrdlo pr. 80 mm	Akvamont s.r.o. / MEDIKER Kft	ZIP Príloha č. 18
19	Čerpadlo kalové ponorné v prevedení SZ do mokrého prostredia, prietok Q min. 4,00 l/s, výtláčna výška H min. 5,00 m, príkon elektromotora max. 1,10 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtláčné 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 prepĺnenia	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL, v prevedení SZ do mokrého prostredia, Q min. 4,00 l/s, výška H min. 5,00 m, príkon max. 1,10 kW, 380 V, sacie hrdlo pr. 80 mm, výtláčné hrdlo pr. 80 mm	Akvamont s.r.o. / MEDIKER Kft	ZIP Príloha č. 19

V Bratislave, dňa 20.07.2022

Za Skupinu dodávateľov PORR-VSBA-COMBIN Vrakúň