








[illegible][illegible]

Id	Nov	Tipus	Plaça	Producte	Oracle	Plancha	Podiat	Patrimoni
117	W	NEW	1.08	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
118	W	W	1.08	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
119	W	W	1.12	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
120	POZOS W	W	2.17	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
121	POZOS	W	4.00	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
122	VERMELL	W	7.78	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
123	GUAD	W	6.88	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI DANTA VERMELL	
124	VERMELL	W	2.34					
125	VERMELL	W	26.87	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
126	VERMELL	W	19.55	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
127	VERMELL	W	36.18	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
128	VERMELL	W	25.57	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
129	VERMELL	W	5.14	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
130	VERMELL	W	7.28	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	
131	W	VERMELL	3.28	CELAJA VERMELLA - SCAKAR 1.0	NOI DANTA VERMELL ACORDA 5 TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	NOI VERMELL TROUS 2000 MM	

Idri	Ime	Priime	Pada	Onka	Povest	Pradad	Poznamka
130	Novak	1.87	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
131	IPKOVIĆ - POČUPOVIĆ	31.88	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	121 - 130 MM - 130MM - 130MM
134	OKROVIĆ KATKA	20.86	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	121 - 130 MM - 130MM - 130MM
135	K - PERKAL	1.35	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
136	PREŠTEL VE - - PERKAL	1.22	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
137	ŠKODIČEVIĆ	1.38	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
138	K - MOŠ	1.47	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
139	OKROVIĆ	2.47	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
140	PREŠTEL VE - - ZENT	1.50	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
141	K - ŽENY	1.25	DAŠA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVI KEMAROV - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
142	ŠKODIČEVIĆ	4.18	KEMAROVA DAŠA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
143	ŽENKA	16.48	KEMAROVA DAŠA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	
144	PREŠTEL VE - - ŽENKA	41.13	KEMAROVA DAŠA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	NOVA KEMAROVA - SLUŽBA 12	

	Stěbovčí zdivo o konstrukce ponechané.
	Stěbovčí zdivo o konstrukce bované.
	Nové zdivo provedené z plátek dlaždic křt. P10 zedných na výškonemennou nadu MVC 1.
	Nové nenáso zdivo provedené z keramických dlažbových bloků s celkovou tloušťkou 850 kg/cm ² zedných na výškonemennou nadu MVC 1.
	Nové prvky o konstrukce nadané z ostatních stavebních materiálů.
	Nové celoplošné prokreslení střeš z bezpečnostního skla s ochrannou fólií s nouzou konstrukcí ze systému z kovových prvků. Střeš ve 10% podniku ve výšce 2750 mm pod potrubím bez zářeky podhledem, střeš v 20% podniku ze střešního systému pod klenbu. Střeš bodu ve výšce 0,8-1,0 m a 1,4-1,6 m
	Nové nenáso zdivo provedené z plátek plátek smolek. Mě, grafík, prokreslení bude upraveno v průběhu stavebního projekce a upravené řešení, do výšce 200 mm pod potrubím bodu opterýj, bodu prokreslení (litou ochrání střeš pro mechanickou podkolení).

P1	Preklopikadla poloha hasiaceho prístroje – podrobné v časť Podstata bezpečnostní řešení, skutečné polohy bude upřesněno v následujícím stupni projektové dokumentace.
P2	Vstupní dveřní otvor opatřit bezpečnostním rámem – v časť Elektrostatické komunikace.
P3	Navš samostatný rohok z pryzmatického vlnovce prázdného dvadymými nosnými segmenty s prvky vzájemného zapínání nymými lankami v jednom kempadní celku – rohok z použitého 10 mm radí vlnovce padný do otvoru sestavěného z pryzmatického vlnovce. Hlasové zesilování do podlahy bude upřesněno v průběhu složení podlahy. skutečné tloušťky dává z konkrétního výroby vyrobeného dodavatelem.

[illegible][illegible][illegible]