

Priloga: B4

LETNI PROGRAM

IZVAJANJA

»GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE - VZDRŽEVANJE OBČINSKIH JAVNIH CEST NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVA GORICA ZUNAJ NASELIJ NOVA GORICA, SOLKAN, KROMBERK, ROŽNA DOLINA IN PRISTAVA V LETU 2015«

Koncesionar: CPG d.d., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica

Proračunske postavka:

07.231 Opravljanje lokalne gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest za območje Mestne občine Nova Gorica izven mesta Nova Gorica in naselij Solkan, Kromberk, Rožna Dolina in Pristava.

520.000,00EUR

VSEBINA

1	Splošno	3
2	Seznam cest	4
3	Lokalne ceste	12
4	Javne poti	17
5	Zimska služba	21
6	Rekapitulacija	22

1. SPLOŠNO

Dne 8.10.2010 je bila sklenjena koncesijska pogodba za opravljanje lokalne gospodarske javne službe »vzdrževanje občinskih javnih cest na območju MONG zunaj naselij Nova Gorica, Solkan, Kromberk, Rožna Dolina in Pristava«. Koncesija je bila sklenjena za obdobje pet let, s pričetkom 1.1.2011.

Gospodarska javna služba obsega:
»REDNO VZDRŽEVANJE LOKALNIH CEST IN JAVNIH POTI VKLJUČNO Z ZIMSKO SLUŽBO TER ZIMSKO SLUŽBO NA NEKATEGORIZIRANIH CESTAH NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVA GORICA ZUNAJ NASELIJ NOVE GORICE, SOLKANA, KROMBERKA, ROŽNE DOLINE IN PRISTAVA«

Dela rednega vzdrževanja se izvajajo po pravilniku o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest, v okviru zagotovljenih finančnih sredstev v proračunu MONG kakor je podrobno navedeno v nadaljevanju tega programa gospodarske javne službe.

Kratka obrazložitev:

Plan del je pripravljen na podlagi koncesijske pogodbe za opravljanje gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest na območju MONG zunaj naselij Nova Gorica, Solkan, Kromberk, Rožna Dolina in Pristava in potrjenega usklajenega cenika po pogajanjih v letu 2013.

Dela rednega vzdrževanja so:

- pregledniška služba
- vzdrževanje prometnih površin
- vzdrževanje bankin
- vzdrževanje odvodnjavanja
- vzdrževanje brežin
- vzdrževanje prometne signalizacije in opreme
- vzdrževanje cestnih naprav
- vzdrževanje vegetacije
- zagotavljanje preglednosti
- čiščenje cest
- vzdrževanje cestnih objektov
- nadzor osnih obremenitev, skupnih mas in dimenzij vozil
- intervencijski ukrepi
- zimska služba.

Letni plan del rednega vzdrževanja je zmanjšan na nujna dela in ne zadošča vsem pogojem, ki jih določa Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest.

Po navedenem pravilniku bi se morala pregledniška služba izvajati 1 krat tedensko (8h=60km). Preglednik krpa udarne jame, popravlja manjše poškodbe na bankinah, signalizaciji in spremlja dogajanja na cestišču ipd... ter izvaja manjša dela iz prvega prednostnega razreda. V letnem planu je predvidenih 400 ur pregledniške službe za vse lokalne ceste in javne poti, kar predstavlja 22% potrebnih ur izvajanja pregledniške službe, kot jo določa pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest.

Zaradi racionalnosti smo dogovorjeni s predstavniki KS, da redno obveščajo koncudenta in koncesionarja o morebitnih potrebnih aktivnostih za doseg osnovne varnosti v cestnem prometu oziroma odstranitvi ovir iz vozišč, ki niso bile ugotovljene v času rednega pregleda pregledniške službe.

O planiranih in izvedenih delih se predstavnika koncesionarja in koncudenta tedensko in dnevno pisno usklajujeta v skladu s tem letnim programom.

2. SEZNAM CEST

Lokalne ceste (LC) :

Zap. št.	Številka ceste ali odseka	Začetek ceste ali odseka	Potek ceste	Konec ceste ali odseka	Dolžina ceste ali odseka v občini (m)	Preostala dolžina ceste v sosednji občini (m)
1	001021	C R3-611	TPO BATUJE-PRESERJE	O 284351	1847	1048 - Ajdovščina
2	001041	C R2-444	KASOVLJE-PRESERJE	O 284351	1573	3273 - Ajdovščina
3	001042	O 284351	PRESERJE-BRANIK	C R1-204	1275	
4	001091	C 001060	ZAVINO-SP. BRANICA	C 001100	346	2866 - Ajdovščina
5	001105	C 001060	KAPELICA-MESARJI	C R1-204	2500	278 - Ajdovščina, 1297 - Komen
6	284011	C R3-607	PRIKL. R3-607-KR. 284090	O 284091	2419	
7	284012	O 284091	KR. 284090-ZABRDO	O 284091	1551	
8	284013	O 284091	ZABRDO-BATE	O 284032	3283	
9	284014	O 284032	BATE-LOHKE	O 284051	2676	
10	284015	O 284051	LOHKE-PODLEŠČE	O 284022	1965	
11	284016	O 284022	PODLEŠČE - PRI CERKVI	O 284061	5797	
12	284021	O 284041	PODLAKA-PODLEŠČE	O 284015	3135	
13	284022	O 284015	PODLEŠČE-MRCINJE	O 284051	1630	
14	284023	C 284050	MRCINJE-KANALSKI VRH	C 163130	1117	2809 – Kanal ob Soči
15	284031	O 284041	PODLAKA-BATE	O 284013	3070	
16	284032	C 284010	BATE-KANALSKI VRH	C 163160	2075	4597 – Kanal ob Soči
17	284041	O 284031	PODLAKA - MADONI	O 785181	1855	
18	284051	O 284014	LOHKE-MRCINJE	O 284022	1607	
19	284061	C R3-608	ČEPOVAN - PRI CERKVI	O 284016	2225	
20	284071	C R3-607	PUŠTALE-PRI CERKVI	O 284016	5970	
21	284072	O 284061	PRI CERKVI-ČRČE	O 785971	4953	
22	284073	O 785971	ČRČE-KLADJE	O 785851	2207	
23	284081	C R3-608	TRNOVO - VOGLARJI	O 785161	4314	
24	284091	O 284013	ZABRDO - BITEŽ	O 284012	2446	
25	284101	C R3-608	PREVALO-SV. GORA-PREŠ.V.	O 163151	3994	
26	284102	O 163151	PREŠKI VRH - GRGAR	O 785732	2021	
27	284111	C R3-607	GRGAR-PR. NAR3-608	C R3-608	2738	
28	284112	C R3-608	PR. R3608-KROMBERK	O 284122	5009	
29	284113	O 284112	RAVN.-RAVN. C R3 - 608	C R3-608	686	
30	284121	C R2-444	SP.AJ.-R3-613	C R3-613	460	
31	284122	C R3-613	R3-613-KRIŽ. Z284110	O 284112	1288	
36	284151	C R3-608	LOKVE - PD LAZNA	Z PD LAZ	5045	

37	284161	C R3-608	TRNOVO-RIJAVCI	O 785152	2025	
38	284162	O 785152	RIJAVCI-PD KOPITNIK	Z PD KOP	4620	
39	284171	C G2-103	RONDO R.D.-R.D.	C R2-444	167	
45	284211	C R3-611	ZALOŠČE-SAKSID I.	O 284212	1896	
46	284212	C R1-204	ZALOŠČE-SAKSID II.	C R1-204	75	
47	284221	C R2-444	R. DOLINA - ST. GORA	O 284231	1663	
48	284222	O 284231	ST. GORA-R. DOLINA	O 284331	3367	
49	284231	C R3-615	VOGRSKO-STARA GORA	C 284220	1045	2910 – Renče-Vogrsko
50	284241	C R2-444	OTAVA-OZELJAN	O 284251	721	
51	284242	O 284251	OZELJAN-TRI HIŠE	C R2-444	1167	
52	284251	C R2-444	ŠEMPAS-LEPENJE-OZELJAN	O 284241	2168	
53	284261	C R2-444	VITOVLJE-OSEK-R2-444	C R2-444	1455	
54	284281	C 284270	VOGRSKO-VOD.AKUM.-VOGR.	Z VOGRŠČ	527	1955 – Renče-Vogrsko
55	284291	C R1-204	SP. PRVAČINA - PR. NA R1204	O 284292	935	
56	284292	C R1-204	PR. R1-204-KOLOD.-R1-204	C R1-204	1663	
57	284301	C R3-611	DORNBERK-KOLODVOR	Z KOLDOR	223	
58	284321	C R1-204	DORNBERK-RENČE	C 260030	3120	2831 – Renče-Vogrsko
59	284331	C R2-444	R. DOLINA-ST.G.(BOL.)	Z BOLNSG	1234	
60	284341	C R3-618	BRANIK-KOLODVOR-BRANIK	Z KOLBRA	397	
61	284351	O 001042	PRESERJE-VRH	O 785171	2414	
62	284361	C R3-609	VRATA-ŠPILENCE	O 785851	1815	
63	284371	C R1-204	DORNBERK-ŽEL. VRATA	O 284372	5149	728 - Komen
65	414011	C G2-103	RONDO R.D.-ŠEMP.-VRTOJ.	C R3-614	157	4174 – Šempeter-Vrtobja
				SKUPAJ	132733	28766

Javne poti (JP) v naseljih in med naselji:

OBMOČJE KS kjer je pot	Številka ceste ali odseka	Začetek ceste ali odseka	Potek ceste	Konec ceste ali odseka	Dolžina ceste ali odseka v občini (m)	Preostala dolžina ceste v sosednji občini (m)
BANJŠICE	785491	O 284014	BANJŠICE (LOHKE)	Z HŠ 25	300	
BANJŠICE	785501	O 284016	BANJŠICE (PODLEŠČE) I.	Z HŠ 80	180	
BANJŠICE	785502	O 785501	BANJŠICE (PODLEŠČE) II.	Z HŠ 76A	20	
BANJŠICE	785511	O 284016	PODLEŠČE - TRUŠNJE	O 284022	446	
BANJŠICE	785521	O 284022	BANJŠICE (DRAGA)	Z HŠ 54	175	
BANJŠICE	785531	O 284023	BANJŠICE (ROB)	Z HŠ 36	150	
BANJŠICE	785541	O 284051	BANJŠICE (OŠLAKARJI)	Z HŠ 29	383	
BANJŠICE	785542	O 284051	BANJŠICE (HUMARJI)	Z HŠ 31	92	
BANJŠICE	785551	O 284021	KRVAVEC-MOKRINI	Z HŠ 123	535	
BANJŠICE	785561	O 284021	KRVAVEC-KUŠČARJI I.	Z HŠ 118	204	
BANJŠICE	785562	O 785551	KRVAVEC-KUŠČARJI II.	O 785561	129	
BANJŠICE	785771	O 284041	PODLAKA-SEDEVČIČI	O 785801	422	

BANJŠICE	785791	O 284031	SVETO-JEŽEVEC	Z HŠ 47	392	
BANJŠICE	785801	O 284041	ČEFERIN.- SEDEVČIČI I.	O 785771	739	
BANJŠICE	785802	O 284041	ČEFERIN.- SEDEVČIČI II.	O 785801	163	
BANJŠICE	785811	O 284041	BATE (PIČULINI) I.	O 284021	799	
BANJŠICE	785812	O 284041	BATE (PIČULINI) II.	O 785811	651	
BANJŠICE	785891	O 284022	BANJŠICE (BUCKI)	O 284051	650	
BATE	785181	O 284041	BATE (MADONI) I.	Z HŠ 58	183	
BATE	785182	O 785181	BATE (MADONI) II.	Z HŠ 51	67	
BATE	785781	O 284013	GRGARSKE RAVNE- BASKE	Z HŠ 23	2289	
BATE	785821	O 284013	G. RAVNE- DRAGOVICA	Z HŠ 21	1085	
BRANIK	784011	C R3-618	BRANIK-PEDROVO	Z HŠ 244	2045	
BRANIK	784021	C R1-204	BRANIK-CVETROŽ	Z HŠ 216	974	
BRANIK	784031	O 784021	BRANIK - LOJEVI	Z HŠ 211	570	
BRANIK	784041	C R3-618	BRANIK (TABOR) I.	O 784042	242	
BRANIK	784042	Z HŠ 115	BRANIK (TABOR) II.	Z HŠ 117	53	
BRANIK	784051	C R1-204	BRANIK-CERKEV SV. URH	Z CERKEV	525	
BRANIK	784061	C R1-204	STESKE	Z HŠ 2	240	
BRANIK	784071	C R1-204	STESKE - PEKEL	Z HŠ 6	715	
BRANIK	784081	O 001105	SPODNJA BRANICA	O 001105	415	
BRANIK	784091	O 001042	PRESERJE- MRAVLJEVI	O 001051	1775	
BRANIK	784101	O 001042	BRANIK (KORP)	O 001042	350	
BRANIK	784111	C R3-618	BRANIK (MIKLAVI)	O 284341	395	
BRANIK	784121	C R1-204	BRANIK (BIZJAKI- BIRSI)	C R1-204	725	
ČEPOVAN	784131	C R3-609	ČEPOVAN-ZASELEK DOL I.	Z HŠ 134	715	
ČEPOVAN	784132	O 784131	ČEPOVAN-ZASELEK DOL II.	O 784141	141	
ČEPOVAN	784141	C R3-608	DRAGA-DOL	O 784131	372	
ČEPOVAN	784151	C R3-609	ČEPOVAN - DOMAČ.CERKOV.	Z HŠ 142	587	
ČEPOVAN	784152	O 784151	ČEPOVAN - DOMAČ. MAKS	Z HŠ 135	237	
ČEPOVAN	784161	C R3-608	ČEPOVAN (OSN. ŠOLA) I.	C R3-608	297	
ČEPOVAN	784162	O 784161	ČEPOVAN (OSN. ŠOLA) II.	O 784161	109	
ČEPOVAN	784171	C R3-609	ČEPOVAN (ŽELINC)	C R3-609	350	
ČEPOVAN	784181	C R3-609	ČEPOVAN - PODČEPOVAN	Z HŠ 136	820	
ČEPOVAN	784191	C R3-609	ČEPOVAN - ROBE	Z HŠ 116	320	
ČEPOVAN	785901	C R3-609	ČEPOVAN (DRAGE)	Z HŠ 102	315	
DORNBERK	784221	C R1-204	STRITARJEVA ULICA	C R3-611	175	
DORNBERK	784231	C R3-611	UL. BOJANA VODOPIVCA	Z HŠ 15	211	
DORNBERK	784241	C R3-611	ŠINIGOJSKA ULICA I.	O 284301	197	
DORNBERK	784242	O 784241	ŠINIGOJSKA ULICA II.	Z HŠ 5	26	
DORNBERK	784251	C R3-611	VODNIKOVA ULICA I.	O 284301	513	
DORNBERK	784252	O 284301	VODNIKOVA ULICA II.	O 784251	107	

DORNBBERK	784253	O 284301	VODNIKOVA ULICA III.	O 784251	133	
DORNBBERK	784261	C R3-611	SKOMINOVA ULICA	Z HŠ 4	146	
DORNBBERK	784271	O 284371	POTOK PRI DORNBBERKU	Z HŠ 29A	467	
DORNBBERK	784281	C R1-204	DORNBBERK (TABOR) I.	Z HŠ 8A	634	
DORNBBERK	784282	O 784281	DORNBBERK (TABOR) II.	Z HŠ 48	45	
DORNBBERK	784301	C R3-611	DORNBBERK (ZALOŠČE)	C R3-611	590	
DORNBBERK	784311	O 284211	ZALOŠČE - CERKEV	Z CERKEV	166	
DORNBBERK	784321	C R3-611	ZALOŠČE - TURIST.KMET.	Z HŠ 31F	500	
DORNBBERK	784331	O 284321	DORNBBERK (BRDO)	Z HŠ 5B	300	
DORNBBERK	784341	C R1-204	DORNBBERK (DRAGA)	Z HŠ 2	138	
GRADIŠČE	786021	O 284321	GRADIŠČE-DRVIŠČE	Z HŠ 17	452	
GRADIŠČE	784881	C 784920	RENČE-ARČONI-GRADIŠČE	C 785700	252	1073 – Renče-Vogrsko
GRADIŠČE	785671	O 284321	GRADIŠČE (dom Simona Gregorčiča)	Z HŠ 95	677	
GRADIŠČE	785681	O 284321	GRADIŠČE (pokopališče)	Z POKOP	183	
GRADIŠČE	785701	O 785671	GRADIŠČE (KLANEC-TURN)	Z HŠ 96A	362	
GRADIŠČE	785711	O 284321	GRADIŠČE-CINKOVEC	Z HŠ 6	584	
GRGAR	786031	C R3-607	GRGAR (DOL)	Z HŠ 6	171	
GRGAR	786061	C R3-607	FOBŠKI KAL - MADONI	O 284041	3190	
GRGAR	785721	C R3-607	GRGAR-FOBCA	Z HŠ 192	1900	
GRGAR	785731	O 785761	BRITOF-GORENJA VAS	O 785732	265	
GRGAR	785732	O 785731	GORENJA VAS-SLATNA	Z HŠ 138	1820	
GRGAR	785741	O 284111	GRGAR (ZAGORJE) I.	O 284111	180	
GRGAR	785742	O 284111	GRGAR (ZAGORJE) II.	O 785741	40	
GRGAR	785751	C R3-607	GRGAR (sp. del)	O 284011	450	
GRGAR	785761	O 284011	GRGAR (g. del) I.	O 785731	328	
GRGAR	785762	O 284011	GRGAR (g. del) II.	O 785731	297	
ROŽNA DOLINA	785051	C R2-444	AJŠEVICA (krožno)	C R2-444	1365	
KROMBERK	784351	O 284112	KROMBERK (PODROB)	Z HŠ 1	1126	
KROMBERK	784361	O 784371	LOKE (zg. del nas.) I.	O 784351	573	
KROMBERK	784362	O 784371	LOKE (zg. del nas.) II.	Z HŠ 107	220	
KROMBERK	784363	O 784371	LOKE (zg. del nas.) III.	Z HŠ 20	278	
KROMBERK	784371	C R3-613	SP. AJŠEVICA - LOKE	O 284122	3395	
KROMBERK	784381	O 284122	LOKE (sp. del nas.) I.	O 784385	927	
KROMBERK	784382	O 284122	LOKE (sp. del nas.) II.	O 784381	444	
KROMBERK	784383	O 784381	LOKE (sp. del nas.) III.	Z HŠ 27A	138	
KROMBERK	784384	O 784381	LOKE (sp. del nas.) IV.	Z HŠ 17	155	
KROMBERK	784385	O 784371	LOKE (sp. del nas.) V.	O 784386	401	

KROMBERK	784386	Z HŠ 15A	LOKE (sp. del nas.) VI.	Z HŠ 16H	196	
KROMBERK	784413	O 284112	KROMBERK (BREG) I.	Z HŠ 8	197	
KROMBERK	784414	O 784413	KROMBERK (BREG) II.	Z GOZD	157	
KROMBERK	784415	O 284112	KROMBERK (BREG) III.	Z HŠ 9	306	
KROMBERK	784416	O 284112	KROMBERK (BREG) IV.	Z HŠ 1	166	
KROMBERK	784417	O 284112	KROMBERK (BREG) V.	Z HŠ 22A	330	
KROMBERK	784418	O 784417	KROMBERK (BREG) VI.	Z HŠ 7	210	
KROMBERK	784419	O 284112	KROMBERK (BREG) VII.	Z HŠ 24	173	
LOKOVEC	785841	C 284070	KLADJE-VETRNİK	O 420131	1986	1151 - Tolmin
LOKOVEC	785851	C 284070	KLADJE-LAPUTNIK	Z HŠ 227	2410	2035 - Tolmin
LOKOVEC	785861	O 284071	LOKOVEC (GAMZINI)	Z HŠ 11	622	
LOKOVEC	785871	O 284072	LOKOVEC - LOVRIČ	Z HŠ 117	1907	
LOKOVEC	785881	O 284072	KREDAR - JUVAN I.	Z HŠ 150	1413	
LOKOVEC	785882	O 785881	KREDAR - JUVAN II.	Z HŠ 151	156	
LOKOVEC	785961	O 284016	LOKOVEC (DOMAČ. ŽAGAR)	Z HŠ 41	764	
LOKOVEC	785962	O 785961	LOKOVEC (DOMAČ. PUCAR)	Z HŠ 44	133	
LOKOVEC	785971	C R3-609	POVEZ. R3-609 - 284070	O 284072	2028	
LOKVE	784201	C R3-608	NEMCI	Z HŠ 8	697	
LOKVE	784451	C R3-608	LOKVE (krožno) I.	C R3-608	636	
LOKVE	784452	C R3-608	LOKVE (krožno) II.	O 784451	87	
LOKVE	784461	C R3-608	LOKVE (gost. Winkler)	Z HŠ 36	175	
LOKVE	784471	C R3-608	LOKVE (vodni zbiralnik)	Z HŠ 29	305	
LOKVE	784481	C R3-609	LOKVE (zg. del nas.) I.	Z HŠ 67	196	
LOKVE	784482	C R3-609	LOKVE (zg. del nas.) II.	Z HŠ 68	119	
LOKVE	784491	Z HŠ 1	LAZNA I.	Z HŠ 14	1645	
LOKVE	784492	O 784491	LAZNA II.	Z HŠ 15	65	
OSEK	784511	C R2-444	GOR. VISOKO-OVČ. PLAC I.	O 784501	2147	
OSEK	784512	C R2-444	GOR. VISOKO-OVČ. PLAC II.	O 784511	1254	
OSEK	784521	C R2-444	PODGRAC - JEZ. VOGRŠČEK	Z VOGRŠČ	2062	
OSEK	784531	C R2-444	OSEK-POKOPALIŠČE OSEK	O 284261	544	
OSEK	784541	C R2-444	VITOVLJE (krožno) I.	O 785951	2752	
OSEK	784542	O 785951	VITOVLJE (krožno) II.	O 784541	2153	
OSEK	784551	O 284261	OSEK (krožno) I.	O 284261	247	
OSEK	784552	O 784551	OSEK (krožno) II.	Z HŠ 85	43	
OSEK	784561	C R2-444	OSEK (sp. del nas.) I.	O 284261	324	
OSEK	784562	O 284261	OSEK (sp. del nas.) II.	O 784561	196	
OSEK	784571	C R2-444	OSEK-POKOP. 1.SV. VOJNE	O 784531	920	
OSEK	784581	O 784521	RIMC-OSEK	O 784511	1080	

OSEK	784591	O 784541	BADALIČI-OSEK	O 784551	717	
OZELJAN	784601	O 284242	OZELJAN-ŠMIEHEL	Z POKOP	1835	
OZELJAN	784611	C R2-444	LIVEŠČE-ŠMIEHEL	O 784601	2768	
OZELJAN	784621	O 784611	LIVEŠČE-OZELJAN	O 784601	1185	
OZELJAN	784631	O 284251	OZELJAN (OPADE)	O 785951	2640	
OZELJAN	784641	O 784631	OPADE-VITOVlje	Z HŠ 34	530	
OZELJAN	784651	O 284242	OZELJAN (PEJCE) I.	Z HŠ 64	484	
OZELJAN	784652	O 284242	OZELJAN (PEJCE) II.	Z HŠ 61D	120	
OZELJAN	784661	O 785441	ŠMIEHEL (LIVEŠČE) I.	Z HŠ 14	134	
OZELJAN	784662	O 785441	ŠMIEHEL (LIVEŠČE) II.	Z HŠ 15	174	
OZELJAN	784663	O 785441	ŠMIEHEL (LIVEŠČE) III.	Z NJIVA	250	
OZELJAN	784664	O 784611	ŠMIEHEL (LIVEŠČE) IV.	Z HŠ 17	87	
OZELJAN	784671	O 784621	OZELJAN (g. del) I.	Z GOZD	676	
OZELJAN	784672	O 784601	OZELJAN (g. del) II.	Z HŠ 89	224	
OZELJAN	784673	O 784601	OZELJAN (g. del) III.	Z HŠ110D	228	
OZELJAN	784674	O 784601	OZELJAN (g. del) IV.	Z HŠ 25	429	
OZELJAN	784675	O 784674	OZELJAN (g. del) V.	O 784677	452	
OZELJAN	784676	O 784675	OZELJAN (g. del) VI.	Z HŠ 40A	113	
OZELJAN	784677	O 784601	OZELJAN (g. del) VII.	O 784611	588	
OZELJAN	784678	O 784677	OZELJAN (g. del) VIII.	O 784611	94	
OZELJAN	784681	O 284241	PETRAČ-LEPENJE	O 785571	705	
OZELJAN	784682	O 284251	LOPATNIK	O 784681	201	
OZELJAN	785441	O 784611	ODČEP V NASELJU LIVIŠČE	Z HŠ 12	911	
OZELJAN	785941	C R3-615	OZELJAN (OKROGLICA)	Z HŠ 2	235	
PRESERJE	785171	O 284351	PRESERJE (VRH)	O 284351	480	
PRVAČINA	784691	O 284292	PRVAČINA (do cerkve)	Z HŠ 182	362	
PRVAČINA	784701	O 284292	PRVAČINA (g. del) I.	O 784702	92	
PRVAČINA	784702	O 784691	PRVAČINA (g. del) II.	Z MOST	1885	
PRVAČINA	784711	C R1-204	PRVAČINA (kr. sp. del)I.	O 284291	816	
PRVAČINA	784712	O 784711	PRVAČINA (kr. sp. del)II.	Z HŠ 11	99	
PRVAČINA	784721	O 284291	PRVAČINA (kr. g. del)	O 284291	447	
PRVAČINA	784731	O 284291	PRVAČ.-BEZOVLAK - VOGR.	O 284281	2478	
PRVAČINA	784741	O 784731	PRVAČINA (PRI BORŠTAR.)	Z HŠ 247	900	
PUŠTALE	784211	C R3-607	ČEPOVAN (PUŠTALE)	Z HŠ 19	377	
RAVNICA	784751	O 284113	RAVNICA I.	O 284112	166	
RAVNICA	784752	O 284112	RAVNICA II.	O 784751	144	
RAVNICA	784753	O 284112	RAVNICA III.	O 784752	108	
RAVNICA	784761	O 284112	RAVNICA - PRI PEČI	O 784781	1000	
RAVNICA	784781	O 784761	PRI PEČI – LOKE	O 784371	2070	
RAVNICA	784791	C R3-608	MOST – DOMAČ. BONČINA	Z HŠ 3	293	
RAVNICA	784801	C R3-608	SEDOVEC – PODGOZD I.	O 784811	1555	
RAVNICA	784802	O 784801	SEDOVEC –	O 785361	145	

			PODGOZD II.			
RAVNICA	784811	O 784801	PODGOZD – PEČINA I.	Z HŠ 16	1314	
RAVNICA	784812	O 784802	PODGOZD – PEČINA II.	O 784811	86	
RAVNICA	784821	O 784801	PODGOZD – DRAGA	Z HŠ 54	443	
RAVNICA	784831	O 785361	PODGOZD – TRIJEVO	Z HŠ 1	100	
ROŽNA DOLINA	784991	C R2-444	ROŽNA DOLINA (PIKOL)	Z HŠ 88	228	
ROŽNA DOLINA	785011	O 284331	ROŽ.DOL.(LISKUR J.) I.	Z HŠ 12	187	
ROŽNA DOLINA	785012	O 785011	ROŽ.DOL.(LISKUR J.) II.	Z HŠ 14	38	
ROŽNA DOLINA	785021	C R2-444	ROŽNA DOL.(SP. AJŠEVICA)	Z HŠ 35	332	
ROŽNA DOLINA	785031	C R2-444	SP. AJŠEVICA - MANDRIJA	Z HŠ 77	1686	
ROŽNA DOLINA	785041	C R2-444	ZG. AJŠEVICA-SP. AJŠEVICA	O 785031	1003	
ROŽNA DOLINA	785061	C R2-444	AJŠEVICA (gost. ŠTERK)	C R2-444	393	
ROŽNA DOLINA	785081	C R2-444	AJŠEVICA (restav. PIKOL)	Z HŠ 94	130	
ROŽNA DOLINA	785101	O 284331	ROŽ.DOL.(LISKUR S.)	Z HŠ 8	284	
ROŽNA DOLINA	785111	O 284221	UL. ANDREJA KUMARJA I.	Z HŠ 3	287	
ROŽNA DOLINA	785112	O 785111	UL. ANDREJA KUMARJA II.	Z HŠ 11	145	
ROŽNA DOLINA	785113	O 284221	UL. ANDREJA KUMARJA III.	Z HŠ 7	177	
ROŽNA DOLINA	785121	O 284231	STARA GORA I.	Z HŠ 4	178	
ROŽNA DOLINA	785122	O 284231	STARA GORA II.	Z HŠ 7	212	
ROŽNA DOLINA	785131	O 284222	ST.G.-BAVCONOV VRH I.	Z HŠ 20	756	
ROŽNA DOLINA	785132	O 785131	ST.G.-BAVCONOV VRH II.	Z HŠ 18A	55	
ROŽNA DOLINA	785133	O 785131	ST.G.-BAVCONOV VRH III.	Z HŠ 16A	156	
SAKSID	784291	O 284211	DORNBERK (SAKSID) I.	O 784292	161	
SAKSID	784292	O 784291	DORNBERK (SAKSID) II.	O 784291	229	
SAKSID	784293	O 784292	DORNBERK (SAKSID) III.	Z HŠ 26B	63	
SAKSID	784294	O 784291	DORNBERK (SAKSID) IV.	Z HŠ 8	105	
SAKSID	784295	O 784292	DORNBERK (SAKSID) V.	Z HŠ 12	111	
ŠEMPAS	786051	C R2-444	ŠEMPAS (VZHOD) I.	O 284251	141	
ŠEMPAS	786052	C R2-444	ŠEMPAS (VZHOD) II.	Z HŠ 33M	178	
ŠEMPAS	786053	C R2-444	ŠEMPAS (VZHOD) III.	O 786052	85	
ŠEMPAS	786054	O 786052	ŠEMPAS (VZHOD) IV.	Z HŠ 86	146	
ŠEMPAS	784501	C R2-444	ŠEMPAS - HRASTOV HRIB	Z VOGRŠČ	2250	
ŠEMPAS	785391	C R2-444	ŠEMPAS-JAZBINE	C 785200	2795	375 – Renče-Vogrsko
ŠEMPAS	785401	O 284251	LEPENJE-ČUKI	Z HŠ 59	925	
ŠEMPAS	785411	C R2-444	ŠEMPAS-LOVREČIČI	Z SLEPA	750	
ŠEMPAS	785421	C 785390	ŠEMPASKO POLJE-	Z HŠ 116	1307	87 – Renče-Vogrsko

			KURNIK			
ŠEMPAS	785431	O 784501	BRDCE-KURNIK	Z VIKEND	1380	
ŠEMPAS	785451	O 784501	BRDCE-VISOKO	Z SLEPA	600	
ŠEMPAS	785461	C R2-444	CESTA PRISTAVA LEPENJE	O 284251	490	
ŠEMPAS	785471	O 284251	MOHORAČEVO- GUNO I.	Z HŠ 58	366	
ŠEMPAS	785472	O 785471	MOHORAČEVO- GUNO II.	Z HŠ 62	289	
ŠEMPAS	785481	C R2-444	ŠEMPAS (ZAHOD) I.	O 284251	346	
ŠEMPAS	785482	C R2-444	ŠEMPAS (ZAHOD) II.	O 758481	155	
ŠEMPAS	785483	C R2-444	ŠEMPAS (ZAHOD) III.	O 785481	154	
ŠEMPAS	785484	O 785483	ŠEMPAS (ZAHOD) IV.	O 785481	59	
ŠEMPAS	785485	O 785483	ŠEMPAS (ZAHOD) V.	O 785481	143	
ŠEMPAS	785486	O 284251	ŠEMPAS (ZAHOD) VI.	Z HŠ 99	147	
ŠEMPAS	785571	C R2-444	LEPENJE	O 785461	579	
ŠEMPAS	785911	C 785390	TURJAK - R3-615	C R3-615	359	1233 – Renče-Vogrsko
ŠEMPAS	785951	O 784541	VITOVLJE - C. SV. MARIJE	Z CERKEV	1668	
TRNOVO	785151	O 284161	RIJAVCI I.	Z HŠ 84	112	
TRNOVO	785152	O 284162	RIJAVCI II.	Z HŠ 77	88	
TRNOVO	785161	O 284081	VOGLARJI-ZAVRH (zg. del)	Z HŠ 56	750	
TRNOVO	785311	C R3-608	TRNOVO (krož. grob. NOB)	O 284081	284	
TRNOVO	785321	C R3-608	TRNOVO (MIMOVEC)	Z HŠ 99	418	
TRNOVO	785331	O 284161	TRNOVO- TRPINOVŠČE	Z HŠ 123	1553	
TRNOVO	785332	O 284161	TRNOVO-PRI JURČKU	Z HŠ 31A	325	
TRNOVO	785341	O 785331	TRNOVO (REZIJA)	Z HŠ 67	285	
TRNOVO	785351	O 785161	VOGLARJI-ZAVRH (sp. del)	Z HŠ 54	450	
TRNOVO	785361	O 284081	VOGLARJI- PODGOZD	O 784802	2555	
TRNOVO	785371	C R3-608	TRNOVO I.	O 284161	306	
TRNOVO	785372	O 785371	TRNOVO II.	O 284161	179	
TRNOVO	785373	C R3-608	TRNOVO III.	O 284161	151	
TRNOVO	785381	C R3-608	TRNOVO (KOLANOVŠČE)	Z HŠ 1	800	
TRNOVO	785981	C R3-608	TRNOVO (NOVO NAS.) I.	Z HŠ 1N	178	
TRNOVO	785982	C R3-608	TRNOVO (NOVO NAS.) II.	O 785981	235	
TRNOVO	785983	O 785982	TRNOVO (NOVO NAS.) III.	Z HŠ 1C	48	
TRNOVO	785984	O 785982	TRNOVO (NOVO NAS.) IV.	Z HŠ 2N	119	
TRNOVO	785991	C R3-608	TRNOVO (PEK)	C R3-608	224	
				SKUPAJ	141091	5954

3. LOKALNE CESTE

Prioritetna naloga so redni in izredni pregledi vozišč in dogajanja v cestnem svetu. Ob izvajanju del se vodi pregledniški dnevnik, v katerega se vpisuje vse pomanjkljivosti, ki jih je potrebno odpraviti za zagotovitev varnega poteka prometa. Ob tem se sprotno sanirajo tudi manjše poškodbe vozišč, signalizacije ipd.

Na lokalnih cestah bo pregled cest bistveno manjši od normativa. Razlika bo opravljena v sklopu raznih del, ki se bodo izvajala na posameznih odsekih. Zaradi racionalnosti smo dogovorjeni s predstavniki KS, da redno obveščajo koncedenta in koncesionarja o morebitnih potrebnih aktivnostih za doseg osnovne varnosti v cestnem prometu oziroma odstranitvi ovir iz vozišč, ki niso bile ugotovljene v času rednega pregleda pregledniške službe.

Z omenjenim načinom dela se zagotavlja tudi k večjo varnost.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
Preglednik s pregledniškim vozilom	ur	250,00	29,67	7.417,50
SKUPAJ				7.417,50€

Odvodnjavanje vozišč ter varovalnega pasu je ključnega pomena za ohranitev kvalitete ter obstojnosti vozišč.

Sprotna sanacija poškodovanih elementov odvodnje, čiščenje zasutih jarkov ter pretočnosti prepustov prispevajo k boljši ohranitvi vozišč in cestnih elementov, kar predstavlja tudi preprečitev kasnejših velikih sanacij.

V letu 2015 je predvideno nadaljevanje čiščenja zasutih jarkov, za katere smo ugotovili, da povzročajo negativni vpliv na cestišča.

Glede na trenutno stanje vozišč in razpoložljiva sredstva so predvidene naslednje aktivnosti:

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	100,00	13,00	1.300,00
poltovorno vozilo	ur	40,00	14,43	577,20
rovokopač nad 75 KW	ur	15,00	36,00	540,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	15,00	55,65	834,75
strojno čiščenje propustov do Ø600	ur	3,00	84,07	252,21
čiščenje obcestnih jarkov – strojno (0 – 0,3 m ³ /m)	m	400,00	2,57	1.028,00
SKUPAJ				4.532,16€

Strojno čiščenje vozišča s pometanjem ali sesanjem se izvaja po potrebi in sicer izredno ob nepričakovanih dogodkih, ter plansko po končani zimski službi in dodatno 1x letno v posameznih naseljih.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
Stroj za pometanje cestišča brez sesanja	ur	30,00	50,04	1.501,20
Stroj za pometanje cestišča s sesanjem	ur	10,00	78,73	787,30
SKUPAJ				2.288,50€

Košnja trave je odvisna od vremenskih razmer. Predvidena je dvakratna košnja na vseh lokalnih cestah. Obsekovanje rastlinja je pomembno za doseganje preglednosti ter doseganje svetlega profila na cestah. Zaradi pomanjkanja sredstev, se zaraščenost ob voziščih povečuje, prav tako se v obcestnih jarkih nabira grmičevje, ki onemogoča pretočnost meteornih voda. Na področjih kjer prevladujejo težje snežne razmere, je obsekovanje nujno izvesti tudi zaradi tega, ker polomljeno vejeve na cestišču povzroča dodatne ovire v prometu.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
košnja trave	m1	260.000	0,12	31.200,00
ročna košnja z nahrbtno kosilnico	ur	150	16,66	2.499,00
obrezovanje rastlinja - traktor škarje	ur	50	36,54	1.827,00
cestar	ur	200	13,00	2.600,00
motorna žaga	ur	50	4,00	200,00
SKUPAJ				38.326,00€

Visoke bankine, ki preprečujejo odtekanje vode z vozišča, so eden glavnih razlogov njihovih poškodb. Zato je ob deževju potrebno vedno omogočiti vodi, da po najkrajši poti odteče z vozišča v odtočne kanale.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
obnova bankin	m2	1.500,00	2,33	3.495,00
cestar	ur	100,00	13,00	1.300,00
rovokopač nad 75 KW	ur	40,00	36,00	1.440,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	50,00	55,65	2.782,50
tampon 0/32 za bankine	ton	120,00	11,48	1.377,60
SKUPAJ				10.395,10 €

Tudi v tem letu bo na odsekih cest, kjer so stalne težave z odvodnjo in »spodjedanje bankin«, izvajane sanacije za trajno rešitev teh problemov.

Za zagotovitev prevoznosti ob elementarnih dogodkih ter prometnih nesrečah, je organizirana dežurna služba, ki se izvaja celo leto in ima nalogo, da odpravlja pomanjkljivosti ob nezgodi ali elementarju in izvede zavarovanje nezgodnega dogodka.

Pravočasni odziv, omogoča preprečevanje nastanka večje škode na voziščih ter zagotavlja varen promet.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	200	13,00	2.600,00
poltovorno vozilo	ur	50	14,43	721,50
rovokopač nad 75 KW	ur	40	36,00	1.440,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	40	55,65	2.226,00
SKUPAJ				6.987,50€

Krpanje vozišč z asfaltom in popravilo makadamskih vozišč sta naslednji aktivnosti, ki sta pomembni v sklopu del za zagotovitev varnega prometa.

Pomembno je, da se na voziščih z dobro vozno površino sanirajo udarne jame kvalitetno in takoj, Na asfaltnih površinah, ki so močno poškodovane pa se izvaja krpanje s hladno ali vročo asfaltno zmesjo, dokler je to delo še ekonomsko upravičeno.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	200,00	13,00	2.600,00
rezkar	ur	5,00	68,53	342,65
tovorno vozilo 12-15 t	ur	20,00	55,65	1.113,00
Ročni valjar	ur	10,00	30,00	300,00
Vilbracijska plošča	ur	2,00	6,06	12,12
Hladna masa	ton	6,00	196,63	1.179,78
Asfaltbeton	ton	40,00	67,36	2.694,40
krpanje udarnih jam z asfaltom	ton	50,00	239,20	11.960,00
SKUPAJ				20.201,30€

Vzdrževanje makadamskih vozišč se izvede 1x letno, razen, če je to potrebno večkrat zaradi vremenskih razmer. Če se vdore vode na vozišče sproti sanira se preprečuje večje poškodbe prometnih površin

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
gredanje in valjanje makadamskega vozišča	m2	5.000,00	0,30	1.500,00
krpanje gramoznih vozišč	m2	10.000,00	0,17	1.700,00
tampon 0/32 - za makadamsko vozišče	ton	350,00	11,48	4.018,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	20,00	55,65	1.113,00
cestar	ur	33,00	13,00	429,00
poltovorno vozilo	ur	5,00	14,43	72,15
SKUPAJ				8.832,15€

Manjša popravila zidov, prepustov ter voziščnih elementov in nadomestitev dotrajanih in poškodovanih odbojnih ograj se izvaja v okviru razpoložljivih sredstev v sklopu rednega vzdrževanja. Za potrebe po večjih sanacijah, za katera so potrebna večja finančna sredstva pa se posebej obvešča koncudenta z dopisi oziroma z elektronsko pošto.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	30,00	13,00	390,00
KV delavec	ur	30,00	15,24	4.572,00
poltovorno vozilo	ur	15,00	14,43	216,45
tovorno vozilo 12-15 t	ur	5,00	55,65	278,25
material - ocena				1.000,00
SKUPAJ				6.456,70€

Signalizacija na LC – vertikalna in horizontalna in smerniki, mora biti urejeni tako, da je zagotovljena vidnost ter njena funkcionalnost.

Poškodovano obstoječo signalizacijo je potrebno redno obnavljati. O potrebi po dopolnitvi signalizacije pa se posebej obvešča koncedenta z dopisi oziroma z elektronsko pošto saj dopolnitev signalizacije ni zajeta v koncesiji.

Postavka	enota	količina	cena/enoto	skupaj
cestar	ur	50	13,00	650,00
poltovorno vozilo	ur	25	14,43	360,75
barvanje črt na LC	m	6.000	1,50	9.000,00
barvanje talnih označb na LC	m ²	100	9,69	969,00
smernik (nabava in postavitvev)	kos	10	16,20	162,00
prometni znak z drogom (nabava in postavitvev)	kos	30	155,00	4.650,00
prometno ogledalo Ø750	kos	2	250,00	500,00
SKUPAJ				16.291,00€

Planirani stroški za RV LC brez DDV skupaj	121.727,90€
DDV 9,5%	5.203,86€
DDV 22%	14.729,08€
Skupaj z DDV:	141.660,84€

4. JAVNE POTI

Za vzdrževanje javnih poti velja podobno kot smo navedli pri lokalnih cestah, le da je pri javnih poteh zaradi ranga cest obseg del praviloma nekoliko manjši. Pri spremljanju problematike stanja na cestah, potreb po vzdrževanju in spremljanju del sodelujejo tudi predstavniki krajevnih skupnosti, ki sporočajo morebitna odstopanja od dogovorjenega. Redna vzdrževalna dela bodo potekala sprotno v skladu s Pravilnikom o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest ter razpoložljivimi proračunskimi sredstvi. Poleg ostalih tekočih zadev bo poudarek na urejanju odvodnje, krpanju vozišč in obsekavanju zaraslih brežin z grmičevjem in manjšimi drevesi.

Pregledi javnih poti se izvajajo 2krat mesečno, na posebej izpostavljenih mestih pa tudi pogosteje. Prioritetna naloga so redni in izredni pregledi vozišč in dogajanja v cestnem svetu. Ob izvajanju del se vodi pregledniški dnevnik, v katerega se vpisuje vse potrebne pomanjkljivosti za zagotovitev varnega poteka prometa ter sprotno saniranje manjših poškodb.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
preglednik	ur	150,00	29,67	4.450,50€
SKUPAJ				4.450,50€

Odvodnjavanje vozišč je ključnega pomena za ohranitev kvalitete vozišč. S pravočasno sanacijo poškodovanih elementov bomo preprečili razširitev poškodb.

Redno vzdrževanje odvodnjavanja ter sanacija poškodovanih elementov odvodnje, bosta pripomogla k boljšemu stanju na predmetnih cestah.

Glede na trenutno stanje vozišč in razpoložljiva sredstva predvidevamo naslednje letne aktivnosti:

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	90,00	13,00	1.170,00
poltovorno vozilo	ur	30,00	14,43	432,90
rovokopač nad 75 KW	ur	10,00	36,00	360,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	10,00	55,65	556,50
strojno čiščenje prepustov do Ø600	ur	2,00	84,07	168,14
čiščenje obcestnih jarkov – strojno (0 – 0,3 m ³ /m)	m	400,00	2,57	1.028,00
SKUPAJ				3.715,54€

Strojno čiščenje vozišč s pometanjem ali sesanjem se izvaja po potrebi in sicer izredno ob nepričakovanih dogodkih, ter plansko po končani zimski službi oziroma skozi posamezna naselja 1 x letno.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
Stroj za pometanje cestišča brez sesanja	ur	10	50,04	500,40
Stroj za pometanje cestišča s sesanjem	ur	6	78,73	472,38
SKUPAJ				972,78€

Košnja trave je odvisna od vremenskih razmer vendar je po izkušnjah predvideno 1-2x košnja na javnih poteh.

Obsekovanje rastlinja je pomembno za doseganje preglednosti ter doseganje svetlega profila na cestah. V okviru razpoložljivih sredstev bodo izvedene naslednje aktivnosti:

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
košnja trave	m1	250.000,00	0,12	30.000,00
ročna košnja z nahrbtno kosilnico	ur	150,00	16,66	2.499,00
obrezovanje rastlinja - traktor škarje	ur	30,00	36,54	1.096,20
cestar	ur	120,00	13,00	1.560,00
motorna žaga	ur	30,00	4,00	120,00
SKUPAJ				35.275,00€

Visoke bankine, ki preprečujejo odtekanje vode z vozišča, so eden izmed glavnih razlogov njihovih poškodb. Zato je ob deževju potrebno vedno omogočiti vodi, da po najkrajši poti odteče iz vozišča v odtočne kanale.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
obnova bankin	m2	1000,00	2,33	2.330,00
cestar	ur	100,00	13,00	1.300,00
rovokopač nad 75 KW	ur	50,00	36,00	1.800,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	50,00	55,65	2.782,50
tampon 0/32 za bankine	ton	100,00	11,48	1.148,00
SKUPAJ				9.360,50€

Za zagotovitev prevoznosti ob elementarnih dogodkih ter prometnih nesrečah je organizirana dežurna služba.

Takojšnji odziv, omogoča preprečevanje nastanka večje škode na voziščih ter zagotavlja varen promet.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	140	13,00	1.820,00
poltovorno vozilo	ur	40	14,43	577,20
rovokopač nad 75 KW	ur	30	36,00	1.080,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	30	59,01	1.770,30
SKUPAJ				6.161,90

Krpanje vozišč z asfaltom in popravilo makadamskih vozišč sta naslednji dejavnosti, ki sta pomembni v sklopu del za zagotovitev varnega prometa.

Krpanje asfaltne vozišča, ki je močno poškodovano, se izvaja s hladno ali vročo asfaltno zmesjo, dokler je to delo še ekonomsko upravičeno. V naslednji fazi se preide na krpanje večjih površin v okviru razpoložljivih sredstev.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	150,00	13,00	1.950,00
rezkar	ur	2,00	68,53	137,06
tovorno vozilo 12-15 t	ur	15,00	55,65	834,75
Ročni valjar	ur	15,00	30,00	450,00
Vilbracijska plošča	ur	2,00	6,06	12,12
Hladna masa	ton	20,00	196,63	3.932,60
Asfaltbeton	ton	40,00	67,36	2.694,40
krpanje udarnih jam z asfaltom	ton	55,00	239,20	13.156,00
SKUPAJ				23.166,93€

Za makadamska vozišča je predvideno vzdrževanje v spodaj navedenem obsegu, ob nastopu udarnih jam pa ročno krpanje z navozom materiala.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
gredanje in valjanje makadamskega vozišča	m2	15.000,00	0,30	4.500,00
krpanje gramoznih vozišč	m2	10.000,00	0,17	1.700,00
tampon 0/32 - za makadamsko vozišče	ton	200,00	11,48	2.296,00
tovorno vozilo 12-15 t	ur	10,00	55,65	556,50
cestar	ur	30,00	13,00	390,00
poltovorno vozilo	ur	10,00	14,43	144,30
SKUPAJ				9.586,80€

Manjša popravila zidov in prepustov.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	30,00	13,00	390,00
KV delavec	ur	30,00	15,24	457,20
poltovorno vozilo	ur	15,00	14,43	216,45
tovorno vozilo 12-15 t	ur	4,00	55,65	222,60
material				1000,00
SKUPAJ				2.286,25€

Signalizacija na JP – vertikalna in horizontalna, mora biti urejena tako, da je zagotovljena njena vidnost ter njena funkcionalnost.

Poškodovano obstoječo signalizacijo je potrebno redno obnavljati.

Postavka	enota	količina	cena/enota	skupaj
cestar	ur	40,00	13,00	520,00
poltovorno vozilo	ur	20,00	14,43	288,60
barvanje črt na JP	m	200,00	1,50	300,00
barvanje talnih označb na JP	m ²	20,00	9,69	193,80
smernik (nabava in postavitvev)	kos	5,00	16,20	81,00
prometni znak z drogom (nabava in postavitvev)	kos	25,00	155,00	3.875,00
prometno ogledalo Ø750	kos	1,00	250,00	250,00
SKUPAJ				5.508,40€

Planirani stroški za RV JP brez DDV skupaj	100.484,60
DDV 9,5%	3.445,27
DDV 20%	14.369,29
Skupaj z DDV:	118.299,16 EUR

Rekapitulacija Rednega vzdrževanja lokalnih cest in javnih poti na območju MONG izven mesta Nova Gorica in naselij Solkan, Kromberk, Rožna Dolina in Pristava

	Skupaj z DDV
RV lokalnih cest	141.660,84 EUR
RV javnih poti	118.299,16 EUR
SKUPAJ	435.385,00 EUR

5. ZIMSKA SLUŽBA

Zimska služba je dejavnost, na katero se mora koncesionar posebej pripraviti.

Po predhodni izdelavi letnega plana zimske službe, ki ga pošlje koncesionar koncendentu v potrditev, je potrebna nabava posipnih materialov, s katero se zagotavlja prevoznost cest v zimskem času.

Hkrati poteka nabava snežnih kolov, katere se postavlja na višje ležečih cestah, kjer se pričakuje večje količine snega.

Običajno se snežne kole postavi konec oktobra, dokler cestni pas še ni zamrznjen.

Zimska služba prične delovati z obveščanjem in dežurstvom v trenutku, ko vremenske napovedi in stanje vozne površine ne zagotavljajo več normalnih pogojev.

Vrednost izvedenih del je odvisna vremenskih neprilik, ki nastanejo tekom zime. Glede na večletne izkušnje je predvideno pet mesečno izvajanje zimske službe (november – marec).

Letošnji plan zimske službe izkazuje dejanska realizacija za obdobje med 15.11.2014 in 15.2.2015. Gre za nadpovprečne stroške, ki so nastali v dveh obdobjih sneženja pretežno na občinskih javnih cestah hribovitega območja občine in sicer na območju KS Lokovec, KS Banjšice, KS Lokve, KS Trnovo, KS Čepovan in KS Bate - Ravne Bate. Ti stroški znašajo 222.000,00 EUR vključno z DDV. Za čas med 15.2.2015 in 30.3.2015 pa ocenjujemo stroške zimske službe na podlagi večletnega povprečja in veljavnega cenika še za cca 22.000,00EUR vključno z DDV. Upajmo, da bo ta realizacija manjša, da se sredstva lahko porabijo za nujna dela pri rednem vzdrževanju cest.

Stroški zimske službe – dejanska realizacija v obdobju 15.11.2014 -15.2.2015 vključno z DDV		222.000,00€
Ocena stroškov zimske službe za čas med 15.2.2015 in 30.3.2015 vključno z DDV		22.000,00€
SKUPAJ Z DDV		244.000,00€

6. SKUPNA REKAPITULACIJA VZDRŽEVANJA LOKALNIH CEST, JAVNIH POTI IN ZIMSKE SLUŽBE VKLJUČNO Z DDV

VZDRŽEVANJE LOKALNIH CEST 2015	141.660,84EUR
VZDRŽEVANJE JAVNIH POTI 2015	118.299,16EUR
ZIMSKA SLUŽBA 15.11.2014 – 15.2.2015 (izvedeno)	222.000,00EUR
ZIMSKA SLUŽBA 15.2.2015 – 30.3.2015 (predvideno)	22.000,00EUR
CELOLETNO DEŽURSTVO IN PRIPRAVNOST V KOMPLETU - PAVŠAL	6.710,00EUR
SKUPAJ LETNI PROGRAM	510.670,00EUR

7. LETNI ZNESEK DOŽIVLJENSKE RENTAE PO SKLEPU SODIŠČA, KI BREMENI TO PROR. POSTAVKO	9.330,00 EUR
--	---------------------

SKUPNA REKAPITULACIJA TOČKE 6. in 7. oziroma (Sredstva na proračunski postavki-13/07.231- Koncesija izven mesta in primestnih naselij)	520.000 ,00 EUR
---	------------------------