

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

<p>1</p>	<p><b>OPŠTINA KOTOR</b>  Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje  <b>Broj, <u>0303 – 333/20-15208</u></b>  <b>Kotor, 23.08.2021.</b></p>	
<p>2</p>	<p>Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17, 44/18; 63/18; 11/19 i 82/20), člana 1. Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 116/20), podnijetog zahtjeva Pajović Ivana izdaje:</p>	
<p>3</p>	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
<p>4</p>	<p>za <b>izgradnju objekta</b> na dijelovima kat.parc 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota u obuhvatu PUP-a i GUR-a Opštine Kotor ("Sl.list CG" –br 95/20) Ukoliko je pad terena veći od 35stepeni nije dozvoljena gradnja na ovoj lokaciji</p>	
<p>5</p>	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p>Pajović Ivan</p>
<p>6</p>	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b>  Na kat. parc. 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota prema prepisu LN br 781 nema objekata i parcela je šuma 2 klase i livada 2 klase</p>	
<p>7</p>	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
<p>7.1.</p>	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Predmetna lokacija se nalazi u zoni <b>stanovanja</b> u odmaku od 100-1000m i čine je dijelovi kar. Parc. 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota, a manji dijelovi istih u površini od 308m<sup>2</sup> su po namjeni dio zelena površina, a dio saobraćajnica. Pod pojmom stambenih objekata ovim se Planom podrazumijevaju građevine namijenjene isključivo za stalno stanovanje, kako za individualno tako i za višeporodično stanovanje , a koje se po pravilu ne mogu planirati u istoj <b>urbanističkoj jedinici</b> /parceli, bloku, kvartu, zoni.../. Na novoplaniranim površinama za stanovanje (<b>S</b>) moguće je realizovati samo stanovanje male gustine (<b>SMG</b>). Za namjenu stanovanje, odnosno (SMG) u tekstualnom dijelu plana "<b>urbanistički pokazatelji</b>" prikazani su uslovi i urbanistički koeficijenti u zavisnosti od položaja naselja u odnosu na obalni odmak i zelene cenzure. Navedeni parametri su obavezujući za sve. Izgradnja podruma i suterena je dozvoljena. Etaže ispod kote prizemlja namijenjene isključivo smještanju neophodne infrastrukture, servisnih i pomoćnih prostorija ili garažiranju, tretiraju se kao suterenski i podrumski prostori, i ne ulaze u proračun indeksa izgrađenosti. U suterenu se ne smiju nalaziti stambene i poslovne prostorije. Mogući sadržaji uz objekte ekskluzivnog stanovanja su svi koje dozvoljava predmetni</p>	

prostor i konfiguracija terena, a koji su u funkciji luksuznog stanovanja i odmora, rekreacije i zabave (bazi, tereni za tenis ili neke male sportove, fontane, vodoskoci, sjenici i sl.)

Pod pojmom stambenih objekata ovim se Planom podrazumijevaju građevine namijenjene isključivo za stalno stanovanje, kako za individualno tako i za višeporodično stanovanje , a koje se po pravilu ne mogu planirati u istoj **urbanističkoj jedinici /parceli, bloku, kvartu, zoni.../**.

Takođe, na ovim površinama namjene stanovanje mogu se graditi i objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta. U ovom slučaju primjenjuju se parametri za namjenu stanovanje.

## 7.2. **Pravila parcelacije**

Predmetnu lokaciju čine dijelovi **kat parc 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota** u površini od 1105m<sup>2</sup>.

Pravila parcelacije su elementi definisani PUP-om Kotor za određivanje veličine, oblika i površine parcele na kojoj je moguće graditi objekat;

Osnovne elemente parcelacije čine elementi urbanističke regulacije.

Elementi urbanističke regulacije, koji se utvrđuju u skladu za karakterom parcele su:

1) oblik i veličina parcele;

2) namjena parcele;

3) regulaciona linija;

4) građevinska linija;

5) vertikalni gabarit;

6) horizontalni gabariti;

7) uslovi za arhitektonsko oblikovanje i izgradnju objekata;

8) uslovi za energetsku efikasnost objekata;

9) uslovi za priključak na komunalnu i saobraćajnu infrastrukturu.

Uslovi parcelacije, preparcelacije i izgradnje odnose se na formiranje urbanističkih parcella i stvaranja uslova za izgradnju (rekonstrukcija, dogradnja, nadogradnja) adaptaciju, novoplaniranih i postojećih objekata kao i drugih sadržaja na izgrađenom i neizgrađenom građevinskom zemljištu.

Uslovi parcelacije i preparcelacije odnose se na formiranje parcele, a koja su zastupljena kroz dva osnovna principa definisanja urbanističkih parcella i to:

1. kada urbanistička parcella nastaje od postojeće katastarske parcele i

2. kada urbanistička parcella nastaje od više cijelih i/ili djelova katastarskih parcella.

Urbanistička parcella mora imati površinu i oblik koji omogućava izgradnju i korišćenje parcele i objekta saglasno planskom dokumentu, standardima i normativima.

Ako se zbog svoje površine, oblika, položaja, neodgovarajućeg pristupa na javnu površinu i/ili drugih razloga ne može racionalno urediti i koristiti prostor (ispunjeno preduslova), odnosno za potrebe formiranja površina javne namjene, vrši se spajanje i preoblikovanje katastarskih parcella u adekvatne jedinice građevinskog zemljišta.

Površinu jedinice građevinskog zemljišta čine površine djelova i/ili cijelih katastarskih parcella iskazanih kroz Elaborat parcelacije.

**Ovim planom predviđa se minimalna veličina parcele za gradnju u naseljima od 350m<sup>2</sup>, a za dvojne objekte 600m<sup>2</sup>.**

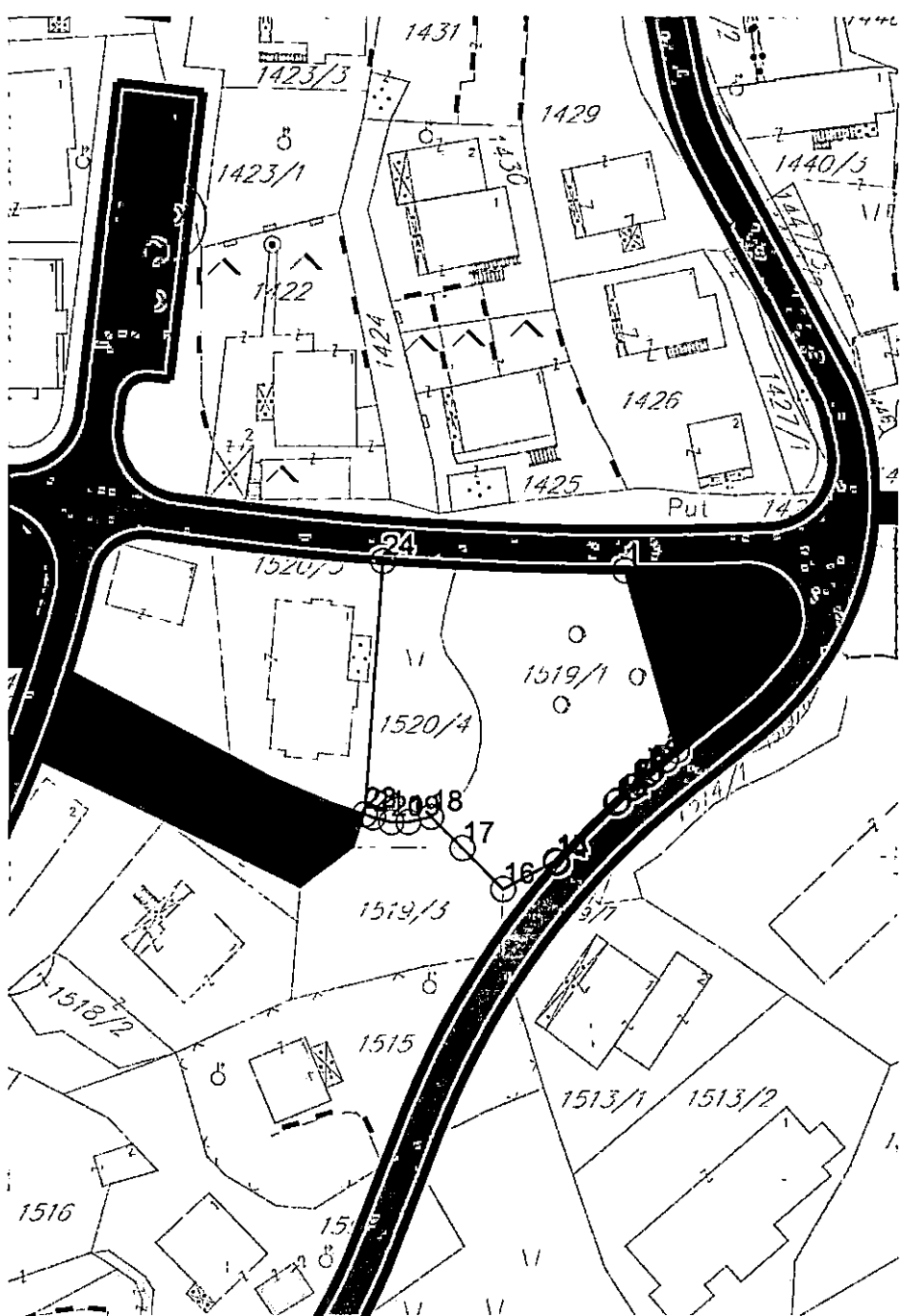
Spajanjem i preoblikovanjem katastarskih parcella u adekvatno građevinsko zemljište, moraju se poštovati standardi za planiranje za horizontalne i vertikalne gabarite iz Plana.

**Indeks zauzetosti za predmetnu lokaciju namijenjenu stanovanju 0,35, a izgrađenosti 1,0 dok je maksimalna spratnost P+1+Pk.**

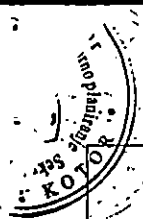
**Minimalni procenat ozelenjenosti na nivou parcele 25-30%**

**Koordinate lokacije:**

taka	U	H	
1	6563517.63	4700264.73	13
2	6563523.92	4700242.97	14
3	6563522.67	4700241.92	15
4	6563522.53	4700241.81	16
5	6563520.85	4700240.45	17
6	6563520.59	4700240.24	18
7	6563520.33	4700240.01	19
8	6563518.79	4700238.70	20
9	6563518.61	4700238.55	21
10	6563518.44	4700238.40	22
11	6563516.88	4700237.00	23
12	6563516.67	4700236.81	24







	<p>Radi usklađivanja katastarskih parcela sa preduslovima i pravilima parcelacije definisanih PUP-om Kotora, izrađuje se elaborat parcelacije.</p> <p><u>Nakon definisanja i određivanja konačne lokacije /izdavanje UTU-a / pristupa se izradi Elaborata parcelacije.</u></p> <p>Elaboratom parcelacije utvrđuje se lokacija - <b>jedinica građevinskog zemljišta</b>.</p> <p>Shodno čl.13,stav 1 tačka 2 Pravilniku o načinu i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG", broj 44/18) propisano je da tehnička dokumentacija za građenje objekata sadrži Elaborat parcelacije po planskom dokumentu,ovjeren od strane Uprave za nekretnine.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Građevinska linija je linija na (GL 1), iznad (GL 2) i ispod površine zemlje i vode (GL 0), koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat/te, čineći na taj način zonu gradnje.Odnosno, građevinska linija je linija na kojoj se može ili do koje se može graditi jedan ili više objekata. Građevinska linija koja je orientisana prema javnoj površini mora biti prikazana grafički sa numeričkim podacima i opisana u Elaboratu parcelacije. PUP Kotora utvrđuje zadnju i bočne građevinske linije na 3m od ivice jedinice građevinskog zemljišta – lokacije. Do ivice parcela može se graditi samo uz saglasnost susjeda.Prednja građevinska linija se utvrđuje u skladu sa susjednim postojećim objektima ukoliko ih ima. Ukoliko nema postojećih susjednih objekata prednja građevinska linija je 3m udaljena od linije jedinice građevinskog zemljišta.</p>
	<img alt="Diagram illustrating the relationship between building lines (GL) and ground levels (GL). The diagram shows a building footprint with various levels labeled GL1, GL2, GL3, GL4, GL5, GL6, GL7, GL8, GL9, GL10, GL11, GL12, GL13, GL14, GL15, GL16, GL17, GL18, GL19, GL20, GL21, GL22, GL23, GL24, GL25, GL26, GL27, GL28, GL29, GL30, GL31, GL32, GL33, GL34, GL35, GL36, GL37, GL38, GL39, GL40, GL41, GL42, GL43, GL44, GL45, GL46, GL47, GL48, GL49, GL50, GL51, GL52, GL53, GL54, GL55, GL56, GL57, GL58, GL59, GL60, GL61, GL62, GL63, GL64, GL65, GL66, GL67, GL68, GL69, GL70, GL71, GL72, GL73, GL74, GL75, GL76, GL77, GL78, GL79, GL80, GL81, GL82, GL83, GL84, GL85, GL86, GL87, GL88, GL89, GL90, GL91, GL92, GL93, GL94, GL95, GL96, GL97, GL98, GL99, GL100, GL101, GL102, GL103, GL104, GL105, GL106, GL107, GL108, GL109, GL110, GL111, GL112, GL113, GL114, GL115, GL116, GL117, GL118, GL119, GL120, GL121, GL122, GL123, GL124, GL125, GL126, GL127, GL128, GL129, GL130, GL131, GL132, GL133, GL134, GL135, GL136, GL137, GL138, GL139, GL140, GL141, GL142, GL143, GL144, GL145, GL146, GL147, GL148, GL149, GL150, GL151, GL152, GL153, GL154, GL155, GL156, GL157, GL158, GL159, GL160, GL161, GL162, GL163, GL164, GL165, GL166, GL167, GL168, GL169, GL170, GL171, GL172, GL173, GL174, GL175, GL176, GL177, GL178, GL179, GL180, GL181, GL182, GL183, GL184, GL185, GL186, GL187, GL188, GL189, GL190, GL191, GL192, GL193, GL194, GL195, GL196, GL197, GL198, GL199, GL200, GL201, GL202, GL203, GL204, GL205, GL206, GL207, GL208, GL209, GL210, GL211, GL212, GL213, GL214, GL215, GL216, GL217, GL218, GL219, GL220, GL221, GL222, GL223, GL224, GL225, GL226, GL227, GL228, GL229, GL229, GL230, GL231, GL232, GL233, GL234, GL235, GL236, GL237, GL238, GL239, GL239, GL240, GL241, GL242, GL243, GL244, GL245, GL246, GL247, GL248, GL249, GL249, GL250, GL251, GL252, GL253, GL254, GL255, GL256, GL257, GL258, GL259, GL259, GL260, GL261, GL262, GL263, GL264, GL265, GL266, GL267, GL268, GL268, GL269, GL270, GL271, GL272, GL273, GL274, GL275, GL276, GL277, GL278, GL278, GL279, GL280, GL281, GL282, GL283, GL284, GL285, GL286, GL287, GL287, GL288, GL289, GL289, GL290, GL291, GL292, GL293, GL294, GL295, GL296, GL297, GL298, GL298, GL299, GL299, GL300, GL301, GL302, GL303, GL304, GL305, GL306, GL307, GL308, GL308, GL309, GL309, GL310, GL311, GL312, GL313, GL314, GL315, GL316, GL317, GL318, GL318, GL319, GL319, GL320, GL321, GL322, GL323, GL324, GL325, GL326, GL327, GL328, GL328, GL329, GL329, GL330, GL331, GL332, GL333, GL334, GL335, GL336, GL337, GL338, GL338, GL339, GL339, GL340, GL341, GL342, GL343, GL344, GL345, GL346, GL347, GL348, GL348, GL349, GL349, GL350, GL351, GL352, GL353, GL354, GL355, GL356, GL357, GL358, GL358, GL359, GL359, GL360, GL361, GL362, GL363, GL364, GL365, GL366, GL367, GL368, GL368, GL369, GL369, GL370, GL371, GL372, GL373, GL374, GL375, GL376, GL377, GL378, GL378, GL379, GL379, GL380, GL381, GL382, GL383, GL384, GL385, GL386, GL387, GL388, GL388, GL389, GL389, GL390, GL391, GL392, GL393, GL394, GL395, GL396, GL397, GL398, GL398, GL399, GL399, GL400, GL401, GL402, GL403, GL404, GL405, GL406, GL407, GL408, GL408, GL409, GL409, GL410, GL411, GL412, GL413, GL414, GL415, GL416, GL417, GL418, GL418, GL419, GL419, GL420, GL421, GL422, GL423, GL424, GL425, GL426, GL427, GL428, GL428, GL429, GL429, GL430, GL431, GL432, GL433, GL434, GL435, GL436, GL437, GL438, GL438, GL439, GL439, GL440, GL441, GL442, GL443, GL444, GL445, GL446, GL447, GL448, GL448, GL449, GL449, GL450, GL451, GL452, GL453, GL454, GL455, GL456, GL457, GL458, GL458, GL459, GL459, GL460, GL461, GL462, GL463, GL464, GL465, GL466, GL467, GL468, GL468, GL469, GL469, GL470, GL471, GL472, GL473, GL474, GL475, GL476, GL477, GL478, GL478, GL479, GL479, GL480, GL481, GL482, GL483, GL484, GL485, GL486, GL487, GL488, GL488, GL489, GL489, GL490, GL491, GL492, GL493, GL494, GL495, GL496, GL497, GL498, GL498, GL499, GL499, GL500, GL501, GL502, GL503, GL504, GL505, GL506, GL507, GL508, GL508, GL509, GL509, GL510, GL511, GL512, GL513, GL514, GL515, GL516, GL517, GL518, GL518, GL519, GL519, GL520, GL521, GL522, GL523, GL524, GL525, GL526, GL527, GL528, GL528, GL529, GL529, GL530, GL531, GL532, GL533, GL534, GL535, GL536, GL537, GL538, GL538, GL539, GL539, GL540, GL541, GL542, GL543, GL544, GL545, GL546, GL547, GL548, GL548, GL549, GL549, GL550, GL551, GL552, GL553, GL554, GL555, GL556, GL557, GL558, GL558, GL559, GL559, GL560, GL561, GL562, GL563, GL564, GL565, GL566, GL567, GL568, GL568, GL569, GL569, GL570, GL571, GL572, GL573, GL574, GL575, GL576, GL577, GL578, GL578, GL579, GL579, GL580, GL581, GL582, GL583, GL584, GL585, GL586, GL587, GL588, GL588, GL589, GL589, GL590, GL591, GL592, GL593, GL594, GL595, GL596, GL597, GL598, GL598, GL599, GL599, GL600, GL601, GL602, GL603, GL604, GL605, GL606, GL607, GL608, GL608, GL609, GL609, GL610, GL611, GL612, GL613, GL614, GL615, GL616, GL617, GL618, GL618, GL619, GL619, GL620, GL621, GL622, GL623, GL624, GL625, GL626, GL627, GL628, GL628, GL629, GL629, GL630, GL631, GL632, GL633, GL634, GL635, GL636, GL637, GL638, GL638, GL639, GL639, GL640, GL641, GL642, GL643, GL644, GL645, GL646, GL647, GL648, GL648, GL649, GL649, GL650, GL651, GL652, GL653, GL654, GL655, GL656, GL657, GL658, GL658, GL659, GL659, GL660, GL661, GL662, GL663, GL664, GL665, GL666, GL667, GL668, GL668, GL669, GL669, GL670, GL671, GL672, GL673, GL674, GL675, GL676, GL677, GL678, GL678, GL679, GL679, GL680, GL681, GL682, GL683, GL684, GL685, GL686, GL687, GL688, GL688, GL689, GL689, GL690, GL691, GL692, GL693, GL694, GL695, GL696, GL697, GL698, GL698, GL699, GL699, GL700, GL701, GL702, GL703, GL704, GL705, GL706, GL707, GL708, GL708, GL709, GL709, GL710, GL711, GL712, GL713, GL714, GL715, GL716, GL717, GL718, GL718, GL719, GL719, GL720, GL721, GL722, GL723, GL724, GL725, GL726, GL727, GL728, GL728, GL729, GL729, GL730, GL731, GL732, GL733, GL734, GL735, GL736, GL737, GL738, GL738, GL739, GL739, GL740, GL741, GL742, GL743, GL744, GL745, GL746, GL747, GL748, GL748, GL749, GL749, GL750, GL751, GL752, GL753, GL754, GL755, GL756, GL757, GL758, GL758, GL759, GL759, GL760, GL761, GL762, GL763, GL764, GL765, GL766, GL767, GL768, GL768, GL769, GL769, GL770, GL771, GL772, GL773, GL774, GL775, GL776, GL777, GL778, GL778, GL779, GL779, GL780, GL781, GL782, GL783, GL784, GL785, GL786, GL787, GL788, GL788, GL789, GL789, GL790, GL791, GL792, GL793, GL794, GL795, GL796, GL797, GL798, GL798, GL799, GL799, GL800, GL801, GL802, GL803, GL804, GL805, GL806, GL807, GL808, GL808, GL809, GL809, GL810, GL811, GL812, GL813, GL814, GL815, GL816, GL817, GL818, GL818, GL819, GL819, GL820, GL821, GL822, GL823, GL824, GL825, GL826, GL827, GL828, GL828, GL829, GL829, GL830, GL831, GL832, GL833, GL834, GL835, GL836, GL837, GL838, GL838, GL839, GL839, GL840, GL841, GL842, GL843, GL844, GL845, GL846, GL847, GL848, GL848, GL849, GL849, GL850, GL851, GL852, GL853, GL854, GL855, GL856, GL857, GL858, GL858, GL859, GL859, GL860, GL861, GL862, GL863, GL864, GL865, GL866, GL867, GL868, GL868, GL869, GL869, GL870, GL871, GL872, GL873, GL874, GL875, GL876, GL877, GL878, GL878, GL879, GL879, GL880, GL881, GL882, GL883, GL884, GL885, GL886, GL887, GL888, GL888, GL889, GL889, GL890, GL891, GL892, GL893, GL894, GL895, GL896, GL897, GL898, GL898, GL899, GL899, GL900, GL901, GL902, GL903, GL904, GL905, GL906, GL907, GL908, GL908, GL909, GL909, GL910, GL911, GL912, GL913, GL914, GL915, GL916, GL917, GL918, GL918, GL919, GL919, GL920, GL921, GL922, GL923, GL924, GL925, GL926, GL927, GL928, GL928, GL929, GL929, GL930, GL931, GL932, GL933, GL934, GL935, GL936, GL937, GL938, GL938, GL939, GL939, GL940, GL941, GL942, GL943, GL944, GL945, GL946, GL947, GL948, GL948, GL949, GL949, GL950, GL951, GL952, GL953, GL954, GL955, GL956, GL957, GL958, GL958, GL959, GL959, GL960, GL961, GL962, GL963, GL964, GL965, GL966, GL967, GL968, GL968, GL969, GL969, GL970, GL971, GL972, GL973, GL974, GL975, GL976, GL977, GL978, GL978, GL979, GL979, GL980, GL981, GL982, GL983, GL984, GL985, GL986, GL987, GL988, GL988, GL989, GL989, GL990, GL991, GL992, GL993, GL994, GL995, GL996, GL997, GL998, GL998, GL999, GL999, GL1000, GL1001, GL1002, GL1003, GL1004, GL1005, GL1006, GL1007, GL1008, GL1008, GL1009, GL1009, GL1010, GL1011, GL1012, GL1013, GL1014, GL1015, GL1016, GL1017, GL1018, GL1018, GL1019, GL1019, GL1020, GL1021, GL1022, GL1023, GL1024, GL1025, GL1026, GL1027, GL1028, GL1028, GL1029, GL1029, GL1030, GL1031, GL1032, GL1033, GL1034, GL1035, GL1036, GL1037, GL1038, GL1038, GL1039, GL1039, GL1040, GL1041, GL1042, GL1043, GL1044, GL1045, GL1046, GL1047, GL1048, GL1048, GL1049, GL1049, GL1050, GL1051, GL1052, GL1053, GL1054, GL1055, GL1056, GL1057, GL1058, GL1058, GL1059, GL1059, GL1060, GL1061, GL1062, GL1063, GL1064, GL1065, GL1066, GL1067, GL1068, GL1068, GL1069, GL1069, GL1070, GL1071, GL1072, GL1073, GL1074, GL1075, GL1076, GL1077, GL1078, GL1078, GL1079, GL1079, GL1080, GL1081, GL1082, GL1083, GL1084, GL1085, GL1086, GL1087, GL1088, GL1088, GL1089, GL1089, GL1090, GL1091, GL1092, GL1093, GL1094, GL1095, GL1096, GL1097, GL1098, GL1098, GL1099, GL1099, GL1100, GL1101, GL1102, GL1103, GL1104, GL1105, GL1106, GL1107, GL1108, GL1108, GL1109, GL1109, GL1110, GL1111, GL1112, GL1113, GL1114, GL1115, GL1116, GL1117, GL1118, GL1118, GL1119, GL1119, GL1120, GL1121, GL1122, GL1123, GL1124, GL1125, GL1126, GL1127, GL1128, GL1128, GL1129, GL1129, GL1130, GL1131, GL1132, GL1133, GL1134, GL1135, GL1136, GL1137, GL1138, GL1138, GL1139, GL1139, GL1140, GL1141, GL1142, GL1143, GL1144, GL1145, GL1146, GL1147, GL1148, GL1148, GL1149, GL1149, GL1150, GL1151, GL1152, GL1153, GL1154, GL1155, GL1156, GL1157, GL1158, GL1158, GL1159, GL1159, GL1160, GL1161, GL1162, GL1163, GL1164, GL1165, GL1166, GL1167, GL1168, GL1168, GL1169, GL1169, GL1170, GL1171, GL1172, GL1173, GL1174, GL1175, GL1176, GL1177, GL1178, GL1178, GL1179, GL1179, GL1180, GL1181, GL1182, GL1183, GL1184, GL1185, GL1186, GL1187, GL1188, GL1188, GL1189, GL1189, GL1190, GL1191, GL1192, GL1193, GL1194, GL1195, GL1196, GL1197, GL1198, GL1198, GL1199, GL1199, GL1200, GL1201, GL1202, GL1203, GL1204, GL1205, GL1206, GL1207, GL1208, GL1208, GL1209, GL1209, GL1210, GL1211, GL1212, GL1213, GL1214, GL1215, GL1216, GL1217, GL1218, GL1218, GL1219, GL1219, GL1220, GL1221, GL1222, GL1223, GL1224, GL1225, GL1226, GL1227, GL1228, GL1228, GL1229, GL1229, GL1230, GL1231, GL1232, GL1233, GL1234, GL1235, GL1236, GL1237, GL1238, GL1238, GL1239, GL1239, GL1240, GL1241, GL1242, GL1243, GL1244, GL1245, GL1246, GL1247, GL1248, GL1248, GL1249, GL1249, GL1250, GL1251, GL1252, GL1253, GL1254, GL1255, GL1256, GL1257, GL1258, GL1258, GL1259, GL1259, GL1260, GL1261, GL1262, GL1263, GL1264, GL1265, GL1266, GL1267, GL1268, GL1268, GL1269, GL1269, GL1270, GL1271, GL1272, GL1273, GL1274, GL1275, GL1276, GL1277, GL1278, GL1278, GL1279, GL1279, GL1280, GL1281, GL1282, GL1283, GL1284, GL1285, GL1286, GL1287, GL1288, GL1288, GL1289, GL1289, GL1290, GL1291, GL1292, GL1293, GL1294, GL1295, GL1296, GL1297, GL1298, GL1298, GL1299, GL1299, GL1300, GL1301, GL1302, GL1303, GL1304, GL1305, GL1306, GL1307, GL1308, GL1308, GL1309, GL1309, GL1310, GL1311, GL1312, GL1313, GL1314, GL1315, GL1316, GL1317, GL1318, GL1318, GL1319, GL1319, GL1320, GL1321, GL1322, GL1323, GL1324, GL1325, GL1326, GL1327, GL1328, GL1328, GL1329, GL1329, GL1330, GL1331, GL1332, GL1333, GL1334, GL1335, GL1336, GL1337, GL1338, GL1338, GL1339, GL1339, GL1340, GL1341, GL1342, GL1343, GL1344, GL1345, GL1346, GL1347, GL1348, GL1348, GL1349, GL1349, GL1350, GL1351, GL1352, GL1353, GL1354, GL1355, GL1356, GL1357, GL1358, GL1358, GL1359, GL1359, GL1360, GL1361, GL1362, GL1363, GL1364, GL1365, GL1366, GL1367, GL1368, GL1368, GL1369, GL1369, GL1370, GL1371, GL1372, GL1373, GL1374, GL1375, GL1376, GL1377, GL1378, GL1378, GL1379, GL1379, GL1380, GL1381, GL1382, GL1383, GL1384, GL1385, GL1386, GL1387, GL1388, GL1388, GL1389, GL1389, GL1390, GL1391, GL1392, GL1393, GL1394, GL1395, GL1396, GL1397, GL1398, GL1398, GL1399, GL1399, GL1400, GL1401, GL1402, GL1403, GL1404, GL1405, GL1406, GL1407, GL1408, GL1408, GL1409, GL1409, GL1410, GL1411, GL1412, GL1413, GL1414, GL1415, GL1416, GL1417, GL1418, GL1418, GL1419, GL1419, GL1420, GL1421, GL1422, GL1423, GL1424, GL1425, GL1426, GL1427, GL1428, GL1428, GL1429, GL1429, GL1430, GL1431, GL1432, GL1433, GL1434, GL1435, GL1436, GL1437, GL1438, GL1438, GL1439, GL1439, GL1440, GL1441, GL1442, GL1443, GL1444, GL1445, GL1446, GL1447, GL1448, GL1448, GL1449, GL1449, GL1450, GL1451, GL1452, GL1453, GL1454, GL1455, GL1456, GL1457, GL1458, GL1458, GL1459, GL1459, GL1460, GL1461, GL1462, GL1463, GL1464, GL1465, GL1466, GL1467, GL1468, GL1468, GL1469, GL1469, GL1470, GL1471, GL1472, GL1473, GL1474, GL1475, GL1476, GL1477, GL1478, GL1478, GL1479, GL1479, GL1480, GL1481, GL1482, GL1483, GL1484, GL1485, GL1486, GL1487, GL1488, GL1488, GL1489, GL1489, GL1490, GL1491, GL1492, GL1493, GL1494, GL1495, GL1496, GL1497, GL1498, GL1498, GL1499, GL1499, GL1500, GL1501, GL1502, GL1503, GL1504, GL1505, GL1506, GL1507, GL1508, GL1508, GL1509, GL1509, GL1510, GL1511, GL1512, GL1513, GL1514, GL1515, GL1516, GL1517, GL1518, GL1518, GL1519, GL1519, GL1520, GL1521, GL1522, GL1523, GL1524, GL1525, GL1526, GL1527, GL1528, GL1528, GL1529, GL1529, GL1530, GL1531, GL1532, GL1533, GL1534, GL1535, GL1536, GL1537, GL1538, GL1538, GL1539, GL1539, GL1540, GL1541, GL1542, GL1543, GL1544, GL1545, GL1546, GL1547, GL1548, GL1548, GL1549, GL1549, GL1550, GL1551, GL1552, GL1553, GL1554, GL1555, GL1556, GL1557, GL1558, GL1558, GL1559, GL1559, GL1560, GL1561, GL1562, GL1563, GL1564, GL1565, GL1566, GL1567, GL1568, GL1568, GL1569, GL1569, GL1570, GL1571, GL1572, GL1573, GL1574, GL1575, GL1576, GL1577, GL1578, GL1578, GL1579, GL1579, GL1580, GL1581, GL1582, GL1583, GL1584, GL1585, GL1586, GL1587, GL1588, GL1588, GL1589, GL1589, GL1590, GL1591, GL1592, GL1593, GL1594, GL1595, GL1596, GL1597, GL1598, GL1598, GL1599, GL1599, GL1600, GL1601, GL1602, GL1603, GL1604, GL1605, GL1606, GL1607, GL1608, GL1608, GL1609, GL1609, GL1610, GL1611, GL1612, GL1613, GL1614, GL1615, GL1616, GL1617, GL1618, GL1618, GL1619, GL1619, GL1620, GL1621, GL1622, GL1623, GL1624, GL1625, GL1626, GL1627, GL1628, GL1628, GL1629, GL1629, GL1630, GL1631, GL1632, GL1633, GL1634, GL1635, GL1636, GL1637, GL1638, GL1638, GL1639, GL1639, GL1640, GL1641, GL1642, GL1643, GL1644, GL1645, GL1646, GL1647, GL1648, GL1648, GL1649, GL1649, GL1650, GL1651, GL1652, GL1653, GL1654, GL1655, GL1656, GL1657, GL1658, GL1658, GL1659, GL1659, GL1660, GL1661, GL1662, GL1663, GL1664, GL1665, GL1666, GL1667, GL1668, GL1668, GL1669, GL1669, GL1670, GL1671, GL1672, GL1673, GL1674, GL1675, GL1676, GL1677, GL1678, GL1678, GL1679, GL1679, GL1680, GL1681, GL1682, GL1683, GL1684, GL1685, GL1686, GL1687, GL1688, GL1688, GL1689, GL1689, GL1690, GL1691, GL1692, GL1693, GL1694, GL1695, GL1696, GL1697, GL1698, GL1698, GL1699, GL1699, GL1700, GL1701, GL1702, GL1703, GL1704, GL1705, GL1706, GL1707, GL1708, GL1708, GL1709, GL1709, GL1710, GL1711, GL1712, GL1713, GL1714, GL1715, GL1716, GL1717, GL1718, GL1718, GL1719, GL1719, GL1720, GL1721, GL1722, GL1723, GL1724, GL1725, GL1726, GL1727, GL1728, GL1728, GL1729, GL1729, GL1730, GL1731, GL1732, GL1733, GL1734, GL1735, GL1736, GL1737, GL1738, GL1738, GL1739, GL1739, GL1740, GL1741, GL1742, GL1743, GL1744, GL1745, GL1746, GL1747, GL1748, GL1748, GL1749, GL1749, GL1750, GL1751, GL1752, GL1753, GL1754, GL1755, GL1756, GL1757, GL1758, GL1758, GL1759, GL1759, GL1760, GL1761, GL1762, GL1763, GL1764, GL1765, GL1766, GL1767, GL1768, GL1768, GL1769, GL1769, GL1770, GL1771, GL1772, GL1773, GL1774, GL1775, GL1776, GL1777, GL1778, GL1778, GL1779,



fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemnih voda.

Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

Na osnovu sadržaja Karte seizmičke reonizacije Crne Gore, prostor koji obuhvata PUP Kotor-a je lociran u zoni IX stepena MCS skale. Na osnovu sadržaja "Privremene seizmološke karte za Crnu Goru" taj prostor je takođe pozicioniran u zoni IX stepena seizmičkog intenziteta. Ova karta je osnovna prateća podloga važećim Tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima na teritoriji Crne Gore i izražava očekivani maksimalni intenzitet zemljotresa u povratnom periodu vremena od 500 godina, sa vjerovatnoćom neprevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije od 63.2 %, što je približno ekvivalentno povratnom periodu vremena od 475 godina za slučaj 10 % vjerovatnoće prevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije objekata).

#### Žaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se spriječilo prenošenje požara. Takođe, obavezno je planirati i obezbjediti prilaz vatrogasnih vozila objektu. Izgrađeni dijelovi predmetne lokacije moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara. Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ br 30/91)

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“ br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“ br. 26/10 i 48/15).

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“ BR 34/14) pri izradi tehničke dokumentacije projektant u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnju objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju objekata, namjenjene za radne i pomoćne prostorije i objekta gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektom zadatkom.

### 9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

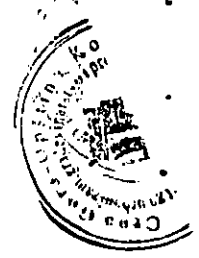
U slučaju da se objekat nalazi na Listama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br.20/07, „Službeni list CG“ broj 47/13 i 53/14) podnositelj zahtjeva je dužan da pribavi odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, odnosno Rješenje o davanju saglasnosti na Elaborat procjene uticaja projekta/objekta na životnu sredinu.

### 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Planom se definije obaveza povećanja sistema zelenih površina unutar urbanih područja (GUR), odnosno naselja (PUP), a zabranjuje njihovo smanjivanje, u smjeru: formiranja homogenog sistema zelenila; podizanja novih zelenih površina po određenim principima i u planiranim odnosima prema namjeni; održavanja, očuvanja i saniranja (rekonstrukcija, regeneracija i obnova postojeće vegetacije) postojećih zelenih površina.

Planom se propisuju osnovne kategorije zelenih površina unutar urbanih područja i naselja:

- zelene površine namijenjene javnom korišćenju (parkovi, trgovi i skverovi, zelenilo oko administrativnih i javnih objekata i ulično zelenilo);
- zelene površine ograničenog korišćenja (zelenilo zatvorenih blokova stambenih građevinskih prostora; zelenilo sportsko-rekreativnih površina (sportska igrališta); zelenilo predškolskih ustanova i škola; zelenilo zdravstvenih ustanova); i
- zelene površine specijalne namjene (zelenilo komunalnih objekata, zelenilo poslovnih i proizvodnih objekata, zelenilo pojedinačnih-individualnih stambenih objekata, i sl.).



	<p>Za sve navedene zelene površine, neophodno je uraditi detaljnu studiju predjela sa taksacijom zelenog fonda. Na ovako definisanim podloga raditi idejni projekat uređenja zelenila sa svim mogućim sadržajima u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta.</p> <p>U izgrađenim dijelovima naselja, posebno u dijelovima koji su obuhvaćeni uslovima zaštite, treba sačuvati tradicionalne kompaktne (koncentrisane, gušće) graditeljske strukture, ali na način da se dio preostalih neizgrađenih površina rezerviše i za otvorene i javne površine.</p> <p>Zelene površine u zoni stanovanja. – Za zadovoljenje potrebnih površina za rekreaciju, potrebno je da zelenilo u okviru namjene stanovanje zajedno sa objektima prosvjete u kojem se planiraju objekti za rekreaciju iznosi 16-20 m<sup>2</sup>/stanovniku. Ovo važi za nova naselja, dok se pri rekonstrukciji postojećeg tkiva, a naročiti zatvorenih stambenih blokova površina zelenila treba da iznosi 8.00 m<sup>2</sup>/stanovniku, dok aktivne rekreacione površine treba da zauzmu 3.00 m<sup>2</sup> po stanovniku.</p>
11	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>Sastavni dio UT uslova je <b>Rješenje o konzervatorskim uslovima Uprave za zaštitu kulturnih dobara br.UP/I-05-584/2020-5 od 13.08.2021.god</b> kojim je utvrđeno da NIJE potrebna izrada Pojedinačne procjene uticaja izgradnje objekata na predmetnoj lokaciji na kulturnu baštinu (HIA)</p> <p>Predmetna lokacija se nalazi u zoni "<b>djelovi istorijskih naselja sa savremenom urbanizacijom</b>" (<i>Dobrota, Ljuta, Prčanj, Stoliv, Kostanjica, Morinj, Lipci, Strp, Risan, Orahovac, Muo, Škaljari</i>) za koju važe <b>MJERE III:</b></p> <p>Ovim setom mjera dozvoljava se kontrolisana izgradnja novih objekata u granicama postojećih naselja, vizuelna sanacija izgrađenog tkiva, kao i komunalno opremanje i uređenje javnih i zelenih površina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne dozvoljava se spajanje novih djelova naselja u cjelinu</li> <li>- Izgradnja novih objekata moguća je proglašavanjem već izgrađenog tkiva, pod uslovima koji će se definisati za svaku lokaciju u zavisnosti od njenog značaja i karakteristika naselja</li> <li>- Nove objekte prilagoditi topografiji, karakteristikama terena i vrijednostima graditeljskog nasljeđa.</li> <li>- Za naselja, djelove naselja, grupacije objekata i pojedinačne objekte koji su već izgrađeni, a svojim gabaritima, arhitektonskom formom, materijalizacijom, bojom, i sl. ne odgovaraju kriterijumima i mjerilima zaštićenog područja i vizuelno ga devastiraju, treba izraditi sanacione planove i projekte.</li> </ul> <p>Ukoliko prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavjetiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preuzele sve neophodne mјere za njihovu zaštitu</p> <p>Ovim planskim dokumentom obezbeđuje se zaštita kulturnih dobara i njihove okoline kao integralnog dijela savremenog, društvenog, ekonomskog i urbanog razvoja na način kojim se poštaje njihov integritet i status (kulturno dobro od međunarodnog značaja), i dosljedno sprovode režim i mјere zaštite koji su propisani Zakonom o zaštiti kulturnih dobara i Zakon o zaštiti prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora a takođe u skladu sa dokumentima koji su donešeni za ovaj prostor.</p>
12	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti lica sa invaliditetom ("Sl. list CG" broj 48/13 i 44/15).</p>
13	<p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p>Na parcelama gdje se gradi stambeni objekat, moguća je izgradnja pomoćnih objekata.</p>



	Maksimalna spratnost pomoćnih objekata koji se grade uz glavni objekat/objekte (garaža, ljetnja kuhinja, ostava...) je prizemna (P), a maksimalna visina je 3,0m. Pomoćni objekat ne smije prelaziti predviđene građevinske linije. Maksimalna površina je do 30,0m <sup>2</sup> .	
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>	
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>	
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b> Moguća je fazna izgradnja	
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>	
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b> Sastavni dio UT uslova su uslovi EPCG	
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b> Sastavni dio uslova su uslovi za vodovod i kanalizaciju.	
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b> Predmetnoj lokaciji se pristupa sa planirane saobraćajnice	
17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b> Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt.poštovati: -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl. list CG", BR 40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl. list CG" br 33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl. list CG" br. 41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl. list CG" br 59/15) -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl. list CG br 52/14)	
18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b> Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG" br 28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b> Radi usklađivanja katastarskih parcela sa preduslovima i pravilima parcelacije definisanih PUP-om Kotora izrađuje se elaborat parcelacije. Nakon definisanja i određivanja konačne lokacije pristupa se izradi Elaborata parcelacije. Elaboratom parcelacije utvrđuje se lokacija – <b>jedinica građevinskog zemljišta</b> .	
20	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	kat parc 1519/1 i 1520/4KO Dobrota-S

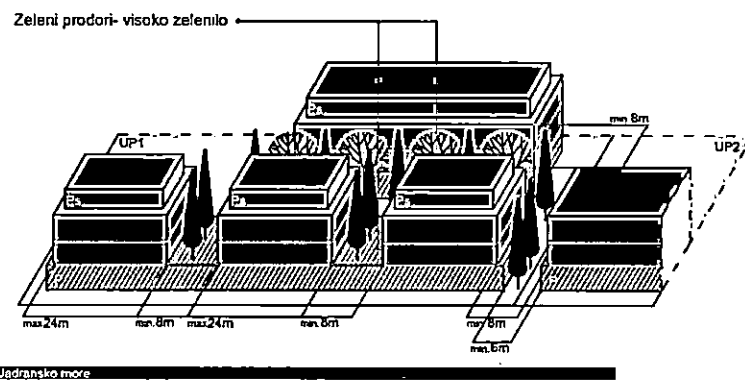




Površina urbanističke parcele	površina lokacije 1105m2
Maksimalni indeks zauzetosti	0.35
Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	1105m2

<b>Maksimalna spratnost objekata</b>	<p><b>P+1+Pk</b></p> <p>Vertikalni gabarit se definije i za nadzemne i za podzemne etaže objekta. Nadzemne etaže mogu biti prizemlje, spratovi i potkrovje, a podzemne mogu biti podrum.</p> <p>Podrum (<b>Po</b>) je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podrumskih etaža. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije, servisne prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina ne ulazi u obračun BRGP-a.</p> <p>- Prizemlje (<b>P</b>) je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena ili podruma. Ukoliko se u prizemlju objekta ili u njegovom dijelu planira garažiranje i tehničke prostorije one ne ulaze u obračun BRGP-a.</p> <p>Srat je (<b>1 do N</b>) svaka etaža između prizemlja i potkrovlja/krova.</p> <p>Potkrovje (<b>Pk</b>) može biti završna etaža. Najniža svjetla visina potkrovlja ne može biti veća od 1.40 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i sprata poklapaju.</p> <p>Završna etaža može biti i Povučena etaza (<b>Ps</b>), maximalna 80% površine etaže ispod.</p> <p>U tabelama Urbanistički pokazatelji gdje je naznačena spratnost sa <b>Pk</b>, znači da se može koristiti i <b>Ps</b>.</p> <p><b>Vertikalni gabarit objekta planskim dokumentom se određuje kroz dva parametra.</b></p> <p>Za spratnost <b>P+1+Pk</b>, maksimalna visina novih objekata je dvije etaže + potkrovje ili povučena etaža bez obzira da li su to npr. suteren + 1 etaže ili prizemlje +1 etaže.</p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:      za stambene podzemne etaže - garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;      za hotelske podzemne etaže- garaže i tehničke prostorije do 3.5 m;</p>
--------------------------------------	---

za stambene i hotelske smještajne etaže do 3.5 m;  
 za poslovne i hotelske javne etaže do 4.5 m;  
 za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m.  
 Spratne visine mogu biti veće od navedenih visina u skladu sa specijalnom namjenom objekta ili primjena posebnih propisa, s tim što visina objekta ne može biti veća od najveće dozvoljene visine propisane u metrima i definisane ovim planom i urbanističko - tehničkim uslovima.  
 Uz definisanu etažnost do ukupne visine objekata, no ne i preko njegove maksimalne visine u metrima, moguća je organizacija prostora u poluetažama, gdje se iste na visinama s međusobnom visinskom razlikom gotovih podova manjom od 3,0 metara ne smatraju pojedinačnim etažama.  
 PUP-om Kotora za užu zona UNESCO utvrđuje se maksimalna horizontalna dužinagabarita objekata na 24m za prednju fasadu koja čini pročelje objekta. Pauza između dva objekta koji mogu biti povezani sa prizemnom etažom iznosi 8 m. Navedenu pauzupo mogućnošću koristiti za sadnju visokog zelenila.  
 Pauza za objekte koji se grade kaskadno (jedan iza drugog) na jednoj urbanističkoj parceli iznosi 8 m, dužina objekta nije definisana, ali ne smije da ugrožava vizuelni efekat pauze između dva objekta, prvenstveno promatrujući sa morske strane.  
 Kota najnižeg zaravnatog terena uz objekat može biti formirana na visini najviše 1,0 miznad kote prirodnog terena, a svi podzidi koji se formiraju uz objekat trebaju biti rješenitako da se prilikom uređenja građevinske parcele, kada se radi o pridržavanju padina ilisavladavenju visinskih razlika terena grade kao kameni zid ili se oblažu kamenom. Visina zida može biti do 1,0 m. Iznimno, ako to zahtijevaju terenski uslovi, a nemaopasnosti od narušavanja prirodnog izgleda ambijenta može se podzid izvesti kaskadno s horizontalnim pomakom od najmanje 2,0 m i visinom pojedine kaskade do 2,0 m.  
 Prostori između kaskada se ozelenjavaju visokim zelenilom u minimalno 80% površine izmaknute kaskade. Na strmim terenima čiji je nagib veći od  $35^{\circ}$  u području uže zone UNESCO zabranjena je gradnja.





<b>Maksimalna visinska kota objekta</b>	Za sratnost <b>P+1+PK</b> maksimalna visina do vijenca iznosi 10,0 metara a do sljemeni objekta sa kosim krovom 12,00 metara, dok je kod objekata sa ravnim krovom maksimalna visina 11,50 metara do krajnje gornje kote atike ravnog krova. Mjerjenje se vrši od najniže kote okolnog uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do maksimalne kote objekta prema gore navedenom.										
<b>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</b>	Broj parking mesta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kao i stepenu motorizacije u Kotoru, sljedeći: Stanovanje (na 1000 m <sup>2</sup> ) 11 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 13pm); Proizvodnja (na 1000 m <sup>2</sup> ) 14 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 18pm); Poslovanje (na 1000 m <sup>2</sup> ) 21 parking mesto (lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 29pm); Trgovina (na 1000 m <sup>2</sup> ) 43 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 29pm, maksimalno 57pm); Hoteli (na 1000 m <sup>2</sup> ) 7 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 14pm); Restorani (na 1000 m <sup>2</sup> ) 86 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 25pm, maksimalno 143pm); Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).										
<b>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</b>	<p>Oblikovanje objekata mora biti uskladeno sa strukturama neposrednog okruženja, u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine. Prilikom oblikovanja objekata treba voditi računa o jednostavnosti proporcije i forme, prilagođenosti formi objekata topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala i vegetacije, odnosno treba uvažiti načela: jedinstva, ambijentalizacije i kontekstualnosti prostora.</p> <p>Materijalizacija objekata treba da poštije ambijentalna svojstva područja, kroz upotrebu kako autohtonih elemenata tako i savremenih materijala, čija boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete planiranog područja.</p> <p>Imajući u vidu gore navedeno za urbana naselja se utvrđuje mogućnost gradnje svih arhitektonskih stilova (voditi računa o međusobnom uklapanju arhitektonskih stilova), dok se za ruralna naselja utvrđuje obaveznost primjene tradicionalne / vernikularne arhitekture ruralnog naselja i to minimum za pročelje ("prednja/glavna fasada") planiranih objekata.</p> <p>Preporučene boje RAL 9001,9002,9003,9016,9018,1013,7032,7035,7047</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>RAL</td> <td>9001</td> <td>9002</td> <td>9003</td> <td>9016</td> <td>9018</td> <td>1013</td> <td>7032</td> <td>7035</td> <td>7047</td> </tr> </table> <p>preporučena upotreba prirodnog kamena u svjetlijim monokromatskim tonalitetima, aplicirano minimalno 30% površine cjelokupne površine fasade objekta.</p>	RAL	9001	9002	9003	9016	9018	1013	7032	7035	7047
RAL	9001	9002	9003	9016	9018	1013	7032	7035	7047		



	<p style="text-align: center;">min. 30% fasade mora biti obloženo prirodnim kamenom</p>
<b>Opšti uslovi za izgradnju novih objekata</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovom Studijom lokacije, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivelaciju terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima;</li><li>- prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;</li><li>- prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju обратити na arhitektonsko oblikovanje, s obzirom da treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet različitim namjenama i funkcijama;</li><li>- likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora svojim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju ekskluzivnog primorskog mesta, svojom reprezentativnošću i kvalitetom obrade i izrade;</li><li>- uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše) koja u urbanim jezgrima, zbog prisutnog aerozagađenja može imati negativne uticaje, a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale;</li><li>- nije dozvoljeno ogradijanje parcela, već se intimnost postiže dispozicijom objekata u okviru parcele kojom se stvara unutrašnji zajednički prostor, ili zelenilom;</li><li>- do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu parcele, ako nedostajući dio parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeksi zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanjuju za nedostajući dio parcele;</li><li>- građevinsko konstruktivne sisteme neophodno je prilagoditi na način da se mogu projektovati i izvesti intezivni zeleni krovovi koji podrazumijevaju sadnju drveća i veću pokrivenost krova zelenim površinama, a kroz izradu i reviziju projektne dokumentacije provjeriti usklađenost sa navedenim uslovima u planu, kako u pogledu stepena ozelenjenosti unutar parcele, tako i dubine supstrata i korišćenih vrsta za ozelenjavanje;</li></ul>
<b>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</b>	Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprijeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada

(upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesto). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na priobalnom području. S obzirom da se oko 40% energije troši u zgradama, EU je uvela propise kako bi se osiguralo smanjenje ove potrošnje. Ključni dokument je Direktiva o energetskim karakteristikama

zgrada 2002/91/EC (EPBD) prema kojoj sve države EU treba da poboljšaju svoje propise koje se odnose na zgrade, primjene minimalne zahtjeve u pogledu energetske efikasnosti za sve nove objekte/zgrade, kao i za postojeće zgrade čije je renoviranje u toku. Nova verzija Direktive (010/31/EU EPBD), usvojena u maju 2010. g., pojačava energetske zahtjeve Direktive iz 2002. g. Pri izgradnji novih objekata potrebno je da se bar 20% potrebne energije obezbijedi iz alternativnih izvora energije, pri čemu treba voditi računa o ambijentalnim i pejzažnim karakteristikama okruženja budućih objekata. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Energetska efikasnost je prepoznata kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom i za smanjenje emisija gasova staklene bašte odgovornih za klimatske promjene. Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine, će stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/m<sup>2</sup> energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m<sup>2</sup> i manje. Energijom koja se danas potroši u prosječnoj kući, možemo zagrijati 3 - 4 niskoenergetske kuće ili 8 - 10 pasivnih kuća.

U najvećoj mjeri treba koristiti obnovljive izvore energije – sunčev zračenje, vode, vazduha i dr. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijal korišćenja energije direktnog sunčevog zračenja. Solarne sisteme treba maksimalno primjenjivati na pozicijama koje imaju slabu upotrebnu vrijednost (krovovi, kosi tereni, mjesa za odlaganje otpada i dr.) uzimajući u obzir uticaj sjenke od susjednih objekata. Prilikom projektovanja solarnih sistema, neophodno je voditi računa o uticaju na ambijentalnu i pejzažnu sliku okruženja kako se ne bi narušila autentičnost prostora. Solarni sistemi moraju biti zaštićeni od unutrašnjih i spoljašnjih kvarova. S obzirom da prostor Boke Kotorske

karakteriše veliki broj dana sa grmljavinom, neophodno je predvidjeti odgovarajuću zaštitu sistema od atmosferskih pražnjenja u skladu sa pravilnicima koji uređuju ovu oblast. Klimatski uslovi i nezasjenjenost prostora Plana omogućuju korišćenje sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponski paneli). U ukupnom energetskom bilansu objekata, vrlo važnu ulogu igraju toplotni efekti sunčevog zračenja

**Za poboljšanje energetske efikasnosti neophodno je koristiti direktno sunčev zracenje kao neiscrpan izvor**



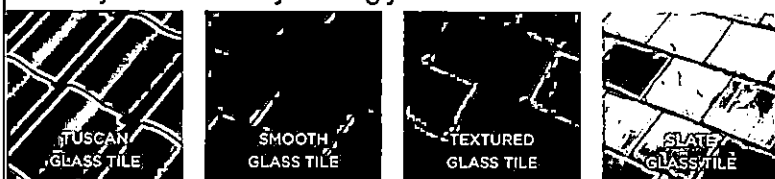
### **energije i to na sljedeće načine:**

- Pasivno: za grijanje i osvjetljenje prostora;
  - Aktivno: sistem kolektora za pripremu tople vode; fotonaponske ćelije za proizvodnju električne energije.
- Pri projektovanju i izgradnji objekata voditi računa o:
- Orientaciji objekta, pri čemu staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici;
  - Pravilnom dimenzionisanju i izgradnji konzola koje predstavljaju barijeru i sprečavaju prođor sunčevih zraka ljeti (kada je Sunce visoko) čime se vrši redukcija potreba za dodatnim hlađenjem prostorije i podiže energetska efikasnost objekta.
  - Primjeni električnih roletni i zavjesa koje sprečavaju prođor toplote unutar prostorija u ljetnjim mjesecima
  - Nagibu krovnih površina koji treba da je prilagođen za postavljanje kolektora;
  - Položaju objekata u odnosu na zasjenčenost, izloženost dominantnim vjetrovima;
  - Oblikovanju objekata prilagođavanjem za korištenje sunčeve energije i dr.
  - Tehnologiji izrade fotonaponskih sistema
- Podkonstruktivnim elementima za instalaciju fotonaponskih sistema, antikorozivnoj zaštiti, normalnom i dodatnom opterećenju na osnovnu konstrukciju objekta Fotonaponske elemente koristiti na svim mjestima gdje je njihova primjena uobičajena i opravdana, a za značajniju proizvodnju električne energije pomoći ovih sistema, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara. Koristiti "daylight" sisteme koji koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvatanje svjetla.

### **Savremene tehnologije**

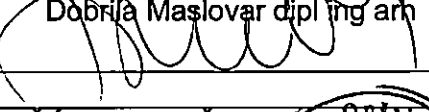
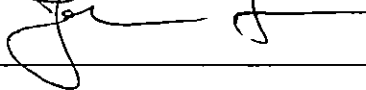
#### **Solarni krovovi**

Veoma dobra mogućnost kada je u pitanju razvoj energetike opštine Kotor a i šire, je ideja kompanije Tesla, da je efikasnije je da sami krovovi budu prekriveni novim solarnim pločicama umjesto da se na postojeće krovove stavljuju dodatni solarni paneli. Solarne pločice mogu imati i elemente za grijanje poput onih za grijanje stakala automobila, za topljenje snijega s krova, kao i za stvaranje i skladištenje energije.

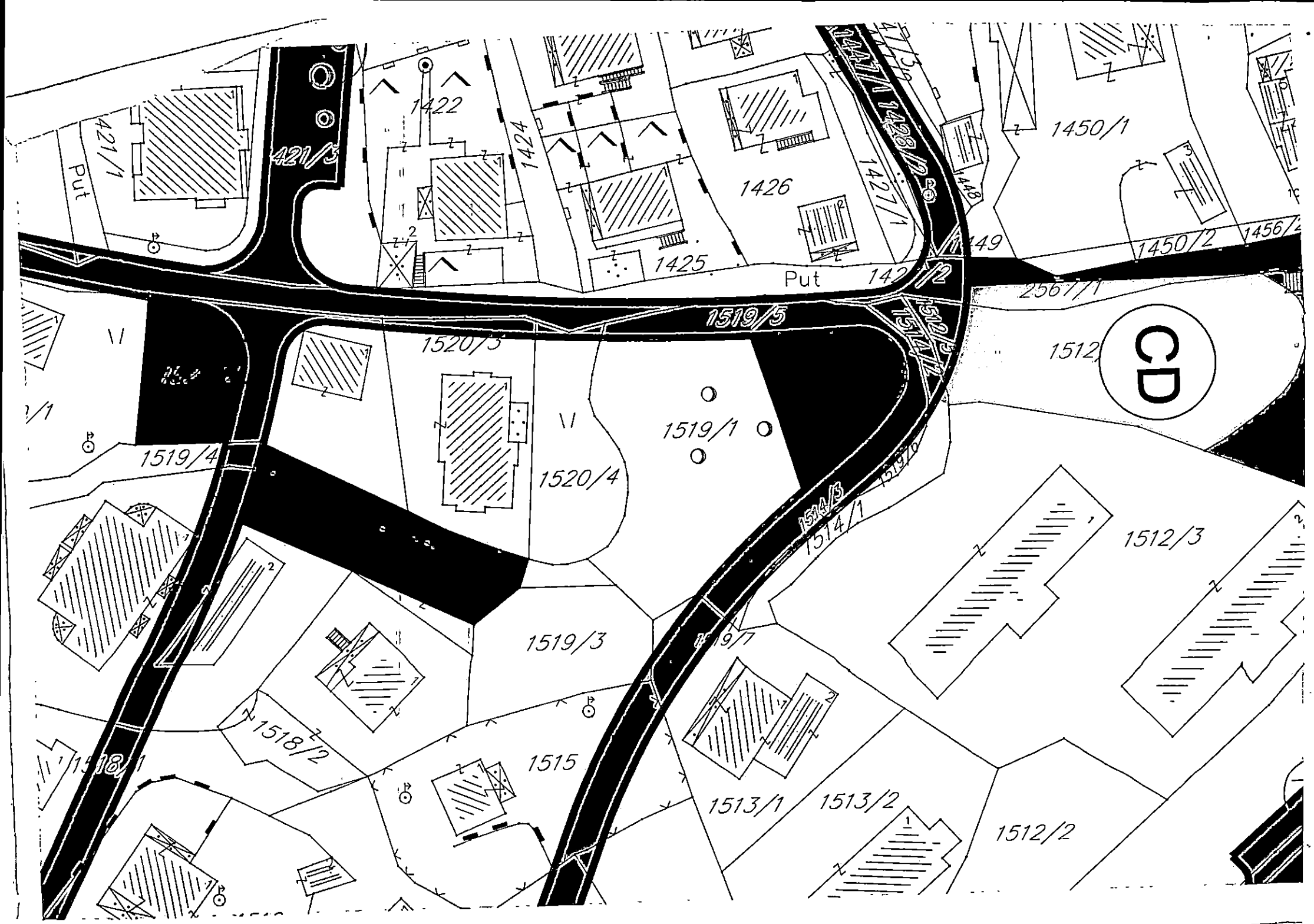


Mehanička otpornost solarnih pločica je veoma velika, dokazano je da su prilikom mehaničkog udara otpornije od klasičnih krovova od opeke, gline, drveta. U slučaju implementacije ovakve tehnologije, opština Kotor, a i cijela država bi imala efikasne ekonomske učinke, manju potrebu za uvozom električne energije, samim tim manju zavisnost od država iz regiona, manju potrebu za proizvodnjom električne energije, a kao jedna od ključnih prednosti s



		obzirom na globalni problem zagađenosti životne sredine, je činjenica da je to ekološki prihvatljiva energija, u čijem procesu proizvodnje nema negativnih uticaja na okolinu. S obzirom na to da je ideja da se višak proizvedene energije skladišti za korišćenje po potrebi, na taj način bi se moglo uticati na rasterećenje elektroenergetske infrastrukture, manje gubitke proizvedene energije, a samim tim i daleko veću efikasnost.
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	<b>OBRAĐIVACI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	
	<b>SAMOSTALNA SAVJETNICA I</b> Dobrica Maslovar dipl.ing.arh 	<b>SAMOSTALNA SAVJETNICA II</b> Jelena Samardžić, dipl. prav 
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO</b> 	<b>SEKRETARKA</b> Jelena Franović, dipl.ing.pejz.arh 
24	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica
25	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul>	

**NAPOMENA:** Prije izrade projektne dokumentacije neophodno je riješiti imovinsko – pravne odnose na predmetnoj lokaciji.





## UPRAVA ZA NEKRETNINE

### PODRUČNA JEDINICA KOTOR

Broj: 106-919-7181/2020

Datum: 23.10.2020.

KO: DOBROTA I

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKR. ZA URBANIZAM, BROJ 03-333/20-15208, KOTOR, za potrebe UT USLOVA izdaje se

### LIST NEPOKRETNOSTI 781 - IZVOD

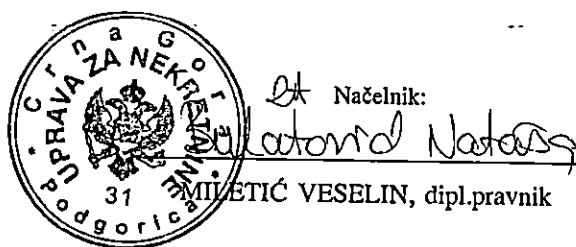
Podaci o parcelama								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1519	1	12 110	19/10/2015	DAOŠINE	Sume 2. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1052	1.16
1520	4	12 54		DAOŠINE	Livada 2. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		361	1.73
<b>Ukupno</b>								<b>1413</b> <b>2.89</b>

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1910971710276	PAJOVIĆ SPASOJE IVAN BULEVAR ZORANA ĐIЈINDJIĆA 82/49 BEOGRAD Beograd	Sukorišćenje	1/2
2710934715181	BANDJUR MARIJA DOBROTA Dobrota	Sukorišćenje	1/2

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).--



*...sorin...*

**SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA**

Br. parcele podbijed	Zgrada PD	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositac	Sadržina
					ZA KOPIJU PLANA KAT. PAR. 1519 KO DOBROTA I
1519/1		106-1-467-2515/1-2014	03.11.2014 10:18	SEKRE. ZA URB. GRAĐ. I PROST. PLAN.	

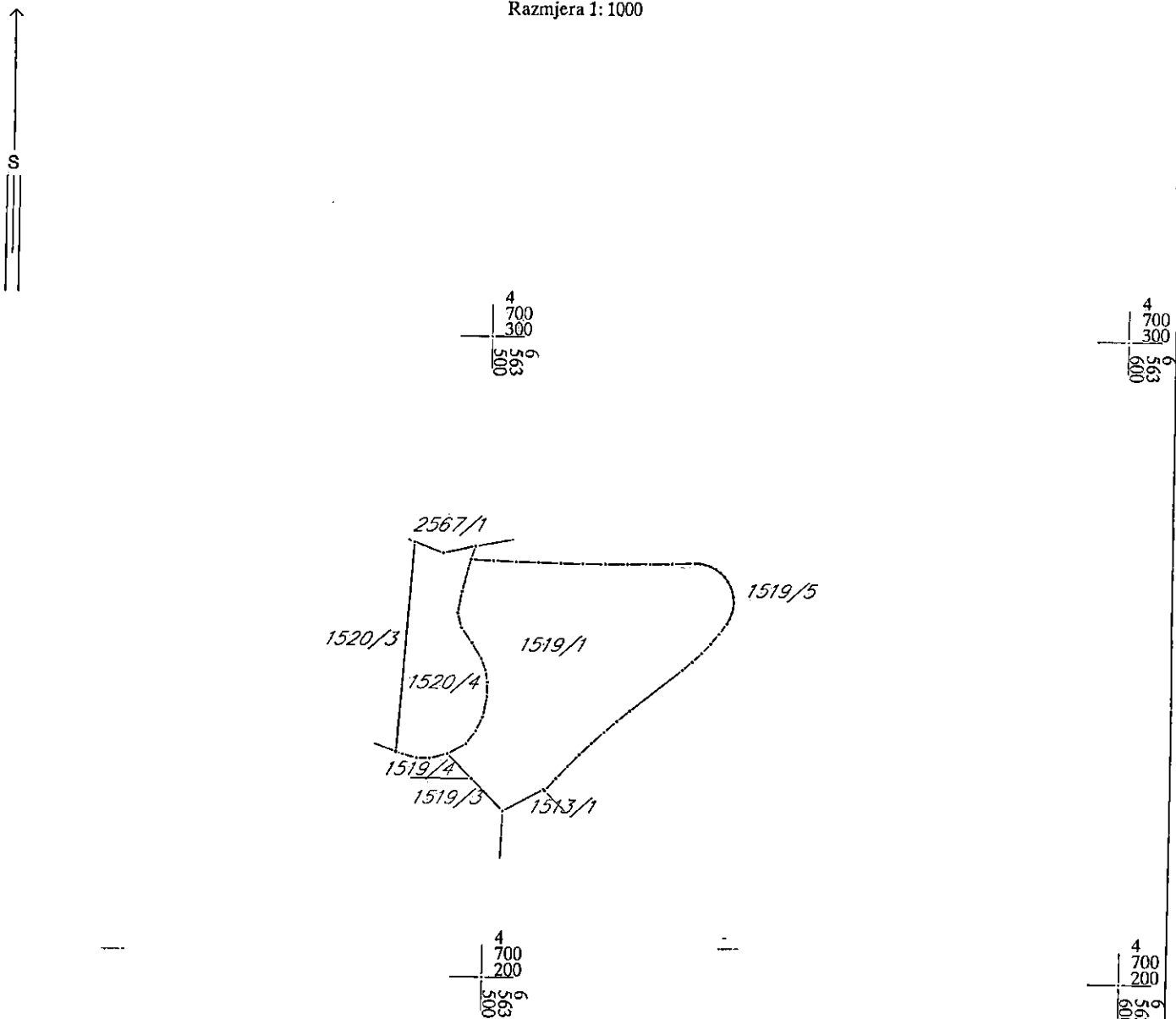
CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: KOTOR  
Broj: 917-106-2031/20  
Datum: 23.10.2020.



Katastarska opština: DOBROTA I  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 12  
Parcele: 1519/1, 1520/4

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:



Ovjerava  
Službeno lice:  
*[Signature]*



Crna Gora

Uprava za zaštitu kulturnih dobara

Područna jedinica Kotor

CRNA GORA

Adresa: Palata Drago 336 Stari grad,

85330 Kotor, Crna Gora

tel: +382 32 325 833

www.spomenici@t-com.me

Dodatak 2				
Dodatak	Organizaciona jedinica	Ugovor o ugovoru	Redni broj	Vrijednost
03	333	/	15208	

Br:UP/I-05-584/2020

2  
02.decembar.2020.

### Sekreterijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opština Kotor

Uprava za zaštitu kulturnih dobara, Područna jedinica Kotor, je postupajući po Zahtjevu Sekreterijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor, br. 03-333/20-15208 od 26.10.2020.godine, dostavljenog 02.11.2020.godine i zavedenog pod brojem UP-05-584/2020, za davanje mišljenja u pogledu potrebe sprovođenja postupka Pojedinačne procjene uticaja na baštinu za izgradnju objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota, prema PUP-u opštine Kotor (Sl.list. CG op.prop.-95/20), a nakon uvida u dostavljenu i raspoloživu dokumentaciju, utvrdila sljedeće:

- Predmetna lokacija se nalazi u centralnom dijelu katastarske opštine Dobrota i predstavlju integralni dio Prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora upisanog na Listu svjetske baštine UNESCO-a. Prostor u okviru kojeg se nalaze predmetne parcele je Studijom zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor prepoznat kao *Dio naselja sa dominantnom savremenom urbanizacijom*.
- Shodno Nacrtu urbanističko – tehničkih uslova, predmetne lokacija se nalazi u zoni S-stanovanje, moguće je realizovati samo stanovanje male gustine-SMG. Predmetna lokacija za gradnju sastoji se od k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota, čija površina iznosi cca 1413m<sup>2</sup>, sa maksimalnim indeksom zauzetosti 0,35 i maksimalnim indeksom izgrađenosti 1,0. Maksimalna spratnost objekta je P+1+Pk, a maksimalni BGP iznosi cca 1413m<sup>2</sup>. Minimalni procenat ozelenjenosti na nivou parcele je 25-30%;
- Shodno Studiji zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor za predmetni prostor su predviđene sljedeće mјere:

#### **MJERE III - DJELOVI ISTORIJSKIH NASELJA SA SAVREMENOM URBANIZACIJOM**

- Ne dozvoljava se spajanje novih djelova naselja u cjelinu;
- Izgradnja novih objekata moguća je poguščavanjem već izgrađenog tkiva, pod uslovima koji će se definisati za svaku lokaciju u zavisnosti od njenog značaja i karakteristika naselja;
- Nove objekte prilagoditi topografiji, karakteristikama terena i vrijednostima graditeljskog nasljeđa;

- Za naselja, djelove naselja, grupacije objekata i pojedinačne objekte koji su već izgrađeni, a svojim gabaritima, arhitektonskom formom, materijalizacijom, bojom, i sl. ne odgovaraju kriterijumima i mjerilima zaštićenog područja i vizuelno ga devastiraju, treba izraditi sanacione planove i projekte.
- Predmetna parcela se nalazi nalazi *djelu naselja, odnosno, grupaciji objekata koji su već izgrađeni, a svojim gabaritima, arhitektonskom formom, materijalizacijom, bojom, i sl. ne odgovaraju kriterijumima i mjerilima zaštićenog područja i vizuelno ga devastiraju* za koje je Studijom zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor predviđena potreba izrade sanacionih planova i projekata.
- Uzimajući u obzir gore navedeno, konstatovano je da se Urbanističko tehnički uslovi za izgradnju objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota, mogu uskladiti sa mjerama iz Studije zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor uz poštovanje odgovarajućih Konzervatorskih uslova koji će sadržati i predlog sanacionih mjera za izgradnju na predmetnoj lokaciji .

Shodno gore navedenom utvrđeno je da nije potrebna izrada pojedinačne Procjene uticaja planiranog razvoja, odnosno, za izgradnju objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota, prema PUP-u opštine Kotor, na kulturnu baštinu (HIA) uz obavezu pribavljanja navedenih Konzervatorskih uslova.





Crna Gora

Uprava za zaštitu kulturnih dobara  
CRNA GORA  
Gradanski biro opštine Kotor

Područna jedinica Kotor

Adresa: Palata Drago 336 Stari Grad,  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel: +382 32 325 833

e-mail: spomenici@t-com.me

Br: UP-05-584/2020-5

Primljeno:	18.08.21			
Organizaciona jedinica	Jedinstveni klasifikacioni znak	Redni broj	Prilog	Vrijedno:
03	333	15208		20

13. avgust 2021.

Uprava za zaštitu kulturnih dobara u postupku po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor, br. 03-333/20-15208 od 25.01.2021. godine, dostavljenog 27.01.2021. godine i zavedenog pod brojem UP-05-584/2020, za izdavanje Konzervatorskih uslova za izgradnju objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota I, prema PUP-u opštine Kotor (Sl.list. CG op.prop.-95/20), saglasno članu 102 stav 2 i čl. 101 stav 2 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19), te čl. 18 i čl. 46 stav 2 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list Crne Gore" br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi:

### RJEŠENJE

#### o konzervatorskim uslovima za potrebe izgradnje objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota I, prema PUP-u opštine Kotor (Sl.list. CG op.prop.-95/20)

##### I

1. Izradi konzervatorskog projekta pristupi u skladu sa načelima zaštite kulturne baštine i kroz studijski pristup, na osnovu proučavanja urbanističkih, arhitektonskih, kulturno-istorijskih, pejzažnih i ambijentalnih vrijednosti istorijskog dijela naselja Dobrota, kao i zatečenih vrijednosti predmetnog prostora. Navedeni studijski pristup potrebno je adekvatno priložiti u okviru stilsko-hronološke analize Konzervatorskog projekta;
2. Predvidjeti postavljanje više objekata tradicionalnih gabarita, umjesto jednog koji bi bio nesrazmjerno veliki u odnosu na naslijедenu urbanu matricu naselja Dobrota;
3. Arhitektonsko rješenje predmetnih objekata zasnovati na tradicionalnim uzorima sa jednostavnim, purističkim i minimalističkim izrazom, bez ekspresivnih formi. Navedeno se odnosi na korišćenje naslijedenog mjerila volumena tradicionalnih objekata, kao i proporcijskih odnosa između volumena prizemlja i ostalih etaža. Takođe je bitno ispoštovati tradicionalni način kod rješavanja otvora na fasadama (proporcije i odnosi puno prazno), veličine i položaj otvorenih površina na fasadama (terase, balkoni, lođe i sl.);
4. Posebno je važno, planirane objekte uskladiti sa naslijedenim mjerilom volumena tradicionalnih objekta i poštovati tradicionalna rješenja prilikom pozicioniranja objekata, određivanja proporcijskih odnosa između volumena objekata po etažama (prizemlje – sprat - potkrovљje) i u odnosu na njihove istaknute djelove (terase i balkoni);
5. Pri upotrebi materijala, prednost dati tradicionalnim materijalima i tehnikama gradnje, a ukoliko se koriste savremeni materijali, ne težiti kamufliraju i imitaciji (postavljanje kamenih obloga na betonske zidove ili zidove zidane savremenim blokovima), već autentičnim izrazom ostvariti kvalitetnu

- interpolaciju (pr. natur beton kao završna obrada fasade ili fasada malterisana malterom koji sadrži mljevenu opeku ili sl.).
6. U završnoj obradi fasade koristiti neutralne i pastelne boje zagasitih i tamnih tonova, bez upotrebe jakih, vizuelno nametljivih boja;
  7. U okviru uređenja terena, za potrebe vizuelne sanacije prostora, na većem dijelu slobodnih površina predmetne urbanističke parcele formirati koncentracije visokog rastinja, naročito u dijelu parcele orijentisane prema moru (voditi računa o kompatibilnosti novoplaniranog rastinja sa zatečenim zelenilom).

## II

Sadržaj Konzervatorskog projekta je potrebno uskladiti sa Pravilnikom o bližem sadržaju konzervatorskog projekta za sprovođenje konzervatorskih mjera na kulturnom dobru ("Sl.list Crne Gore" br. 61/18), koji je na osnovu člana 103 stav 9 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, donijelo Ministarstvo kulture.

Projekat urađen u skladu sa ovim uslovima, te izrađen od strane javne ustanove koju osniva Vlada (član 122 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, "Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19) ili pravnog lica koje ima odgovarajuću konzervatorsku licencu (član 106 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, "Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19), potrebno je dostaviti na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara, a shodno članu 103 stav 7 Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

Takođe, članom 101 stav 2 Zakona o zaštiti kulturnih dobara propisuje se, da ako je za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnom kulturnom dobru potrebna prijava građenja, odnosno građevinska dozvola primjenjuju se i propisi o planiranju prostora i izgradnji objekata.

### O b r a z l o ž e n j e

Uprava za zaštitu kulturnih dobara u postupku po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor, br. 03-333/20-15208 od 25.01.2021. godine, dostavljenog 27.01.2021. godine i zavedenog pod brojem UP-05-584/2020, za izdavanje Konzervatorskih uslova za izgradnju objekta na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota I, prema PUP-u opštine Kotor (Sl.list. CG op.prop.-95/20), konstatuje sljedeće:

Predmetna lokacija se nalazi u centralnom dijelu katastarske opštine Dobrota i predstavlja integralni dio Prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora upisanog na Listu svjetske baštine UNESCO-a. Prostor u okviru kojeg se nalaze predmetne parcele je Studijom zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor prepoznat kao *Dio naselja sa dominantnom savremenom urbanizacijom*.

Shodno Nacrtu urbanističko – tehničkih uslova, predmetne lokacija se nalazi u zoni S-stanovanje, moguće je realizovati samo stanovanje male gustine-SMG. Predmetna lokacija za gradnju sastoji se od k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota, čija površina iznosi cca 1413m<sup>2</sup>, sa maksimalnim indeksom zauzetosti 0,35 i maksimalnim indeksom izgrađenosti 1,0. Maksimalna spratnost objekta je P+1+Pk, a maksimalni BGP iznosi cca 1413m<sup>2</sup>. Minimalni procenat ozelenjenosti na nivou parcele je 25-30%;

Shodno Studiji zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor za predmetni prostor predviđene su **MJERE III - DJELOVI ISTORIJSKIH NASELJA SA SAVREMENOM URBANIZACIJOM**

Predmetna parcela se nalazi u *djelu naselja, odnosno, grupaciji objekata koji su već izgrađeni, a svojim gabaritima, arhitektonskom formom, materijalizacijom, bojom, i sl. ne odgovaraju kriterijumima i mjerilima zaštićenog područja i vizuelno ga devastiraju* za koje je Studijom zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor predviđena potreba izrade sanacionih planova i projekata.

Uprava za zaštitu kulturnih dobara, područna jedinica Kotor je aktom br. UP-05-584/2020 od 02.12.2020. godine zaključila da nije potrebna izrada pojedinačne Procjene uticaja izgradnje na k.p.br. 1519/1 i 1520/4, KO Dobrota I, u obuhvatu PUP-a opštine Kotor, na kulturnu baštinu (HIA) uz obavezu pribavljanja Konzervatorskih uslova,

Sadržaj Konzervatorskog projekta je preciziran Pravilnikom o bližem sadržaju konzervatorskog projekta za sprovođenje konzervatorskih mjera na kulturnom dobru ("Sl.list Crne Gore" br. 61/18).

Projekat urađen u skladu sa ovim uslovima, te izrađen od strane javne ustanove koju osniva Vlada (član 122 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, "Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19) ili pravnog lica koje ima odgovarajuću konzervatorsku licencu (član 106 Zakona o zaštiti kulturnih dobara, "Sl.list Crne Gore" br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19), potrebno je dostaviti na prethodnu saglasnost Upravi za zaštitu kulturnih dobara, a shodno članu 103 stav 7 Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

Shodno izloženom, riješeno je kao u izreci.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog rješenja ima se pravo žalbe Ministarstvu prosvjete, nauke, kulture i sporta, u roku od 15 dana od dana prijema istog, a podnosi se preko ove Uprave.



Mladen Zagarčanin

v. d. Direktor

Dostavljeno: - podnosiocu zahtjeva;

- u spise.



Crna Gora  
Opština Kotor  
Sekretarijat za razvoj preduzetništva komunalne poslove i saobraćaj

Stari grad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 865  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me

Br: 1604-319/21-1807

Kotor, 14.09.2021.godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saboračaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114, 115 i 117. Zakona o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07, "Službeni list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17, 084/18) i čl. 13. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 046/19), rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, u ime Pajović Ivan za gradnju objekta na kat par 1519/1 i 1519/4 K.O.Dobrota I, donosi:

#### R J E Š E N J E

Utvrđuju se vodni uslovi za izgradnju objekata na kat par 1519/1 i 1519/4 K.O.Dobrota I koji glase:

Uraditi projekat kanalizacije tako da zadovoljava uslove iz čl. 3,4,5 Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju ili prirodni recipijent ("Sl. list RCG" br. 45/08, 9/10, 26/12, 52/12 i 59/13). Na ovom lokalitetu postoji kanalizacioni sistem.

#### O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje, obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod UP/I br. 1604-319/21-1807 od 13.09.2021. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za izgradnju objekta na kat par 1519/1 i 1519/4 K.O.Dobrota I sa ispunjenim uslovima iz dispozitiva rešenja.

Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo i stambenokomunalne poslove Opštine Kotor UP/I 03-333/20-15208 od 23.08.2021. godine.

Na osnovu iznijetog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenoj administrativnoj taksi u iznosu od 5,00 eura na žiro račun br. 530-9226777-87.

Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa

DOSTAVLJENO:

1. INVESTITORU
2. Vodnoj knizi
3. Arhivi

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE





Crna Gora  
Opština Kotor  
Sekretarijat za razvoj preduzetništva komunalne poslove i saobraćaj

Stari grad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 865  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me

UP/I Br: 1606-341/21-1806

Kotor, 14.09.2021.godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl. list CG-opštinski propisi" br. 14/10, 003/15, 039/17, 029/20), čl. 13. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl.list CG"-opštinski propisi 46/19) i PUP-a Opštine Kotor ("Sl. list CG", broj 95/20), a rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor, donosi:

### R J E Š E N J E

Utvrđuju se **OPŠTI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata na dijelovima kat. parc. 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota u zahvatu GUR-a i PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“ br 95/20), koji glase:

1. Svaka UP mora da ima kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnu površinu;
2. Kolske ulaze/izlaze planirati iz saobraćajnice nižeg ranga;
3. Kolske ulaze/izlaze udaljiti maksimalno u odnosu na raskrsnicu, pozicije pješačkih prelaza, stajališta javnog prevoza i drugih objekata koji mogu uticati na bezbjednost saobraćaja;
4. Trouglove preglednosti na mjestu priključka definisati u odnosu na rang saobraćajnice i dozvoljene brzine kretanja vozila;
5. Kolske ulaze/izlaze planirati tako da zadovoljavaju uslove prohodnosti za sva putnička vozila i mjerodavna vozila (ako je kolski ulaz u šemi turističkih autobusa, dostavnih vozila i sl.);
6. Radijuse skretanja pri ulasku/izlasku dimenzionisati prema propisanim normativima za putnička vozila ili mjerodavna vozila (turističke autobuse, dostavna vozila itd.);
7. Širinu pristupnog puta planirati u zavisnosti namjene parcele/a, planiranog sadržaja, očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja i mjerodavnog vozila;
8. Broj parking mesta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, kao i stepenu motorizacije u Kotoru, sljedeći:
  - Stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 11 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 13pm);
  - Proizvodnja (na 1000 m<sup>2</sup>) 14 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 18pm);
  - Fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 26pm);
  - Poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mjesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 29pm);
  - Trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) 43 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 29pm, mak. 57pm);
  - Hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) 7 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 14pm);
  - Restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) 86 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 25pm, mak. 143pm);

- Sportske dvorane, stadioni (na 100 posjetilaca) 18 parking mesta.

Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).

9. Parking mesta u zavisnosti od ugla parkiranja ( $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ) i bočnih smetnji, dimenzionisati prema važećim normativima;
10. Vertikalnu i horizontalnu signalizaciju na mjestu priključka UP na saobraćajnicu uraditi u zavisnosti od namjene parcele/a, planiranog sadržaja i očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja;
11. Za svaku UP potrebno je uraditi saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka na javnu saobraćajnicu (grafički prikazati mjesto i način priključka) i projekat vertikalne i horizontalne signalizacije;
12. Saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima, preporukama i propisima koji važe u ovoj oblasti;
13. Prije početka izgradnje objekata planirati prostor, od regulacione linije prema unutrašnjosti parcele, za pranje ili uklanjanje blata sa točkova i šasije vozila kako se ne bi prilikom uključenja nanosilo po asfaltu.

#### Obrazloženje

Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor obratio se ovom Sekretarijatu Zahtjevom broj UP/I Br: 16-341/21-1806 od 13.09.2021. godine kojim se traži da se izdaju saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata na dijelovima kat. parc. 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota u zahvatu GUR-a i PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“ br 95/20).

Uz zahtjev su priloženi Urbanističko tehnički uslovi Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor broj 0303-333/20-15208 od 23.08.2021. godine.

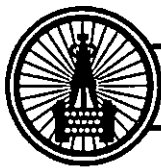
Na osnovu gore navedenog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozivu.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor sa taksom od 5,00 eura na žiro račun 530-9226777-87 LAT. Žalba se predaje preko ovog organa u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Taksa za ovo rješenje shodno Odluci o lokalnim administrativnim takсama, naplaćena je.

Dostavljeno:

- 1 Naslovu x 4
2. Sekretarijatu 16
3. Arhivi





# “VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR” d.o.o.

poštanski sah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora  
tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071  
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com  
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)  
PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

## Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje

OPŠTINA KOTOR, CRNA GORA

CRNA GORU Kotoru, 5. 10. 2021  
Gradanski biro opštine Kotor

Primljenje:	Organizaciona jedinica	Jedinstveni klasifikacioni znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08.10.21	2	238/21	15208	1	14.09.2021.

PREDMET: Odgovor na Vaš zahtjev broj: 03333/21-15208 od 10.09.2021.god.  
(zaveden u ovom Preduzeću pod brojem 5209 od 14.09.2021. godine).

Poštovani,

Na Vaš zahtjev, u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima, dostavljamo Vam uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije.

Zainteresovano lice: Pajović Ivan

Prilog: Projektno – tehnički uslovi (4 primjerka)

S poštovanjem,

Inženjer za mapiranje i  
ažuriranje GIS-a

Šef službe za razvoj,  
projektovanje i investicije

VD Izvršnog Direktora

Čavor Teodora, spec.sci.građ.

Dragić Velemir, dipl.ing.mas.

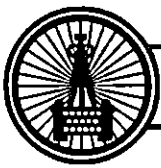
Kotrač Lazar, dipl.ing.maš

M.P.

STOR

Dostavljeno:

- Sekretarijatu za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor
- Arhivi



# “VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR” d.o.o.

poštanski fah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora  
tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com

Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)

PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

Broj: 5596//

Kotor: 5. 10. 2021

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova broj: 0303-333/20-15208 od 23.08.2021. godine, (zavedenih u ovom Preduzeću pod brojem 5209 od 14.09.2021. god.) izdatih od strane „Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje“ Opštine Kotor neophodnih za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na dijelovima kat. parc. 1519/1 i 1520/4 KO Dobrota I, u obuhvatu GUR-a i PUP-a Opštine Kotor („Sl.list CG“, broj 95/20), izdaju se:

## PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

### VODOVOD

1. Snabdijevanje vodom ovog područja se vrši iz rezervoara koji se nalazi na koti 68 mm. Pritisak na mjestu priključenja 2,5 bar.
2. Mjesto priključenja na distributivni vodovodni cjevovod je definisano na skici u prilogu.
3. Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila (ne koristiti „kugla ventile“) smješten u šahtu. Vodomerni šaht mora biti postavljen na granicu parcele, na mjestu gdje priključni vod prelazi sa javne na predmetnu parcelu. Poklopac šahta mora biti metalni, min. prečnika 600mm, za lako saobraćajno opterećenje. Ovaj šaht ne postavljati na parking niti kolovoz.
4. Ukoliko objekat ima više stambenih i/ili poslovnih jedinica, za svaku jedinicu postaviti poseban vodomjer na pristupačnom mjestu (kao npr. strujomjeri). Ukoliko postoji hidrantška mreža, za nju predvidjeti poseban vodomjer u šahtu sa glavnim vodomjerom.
5. Na priključku, prije vodomjera gledano u smjeru toka vode, potrebno je ugraditi zaštitu od povratnog toka vode (nepovratni ventil).
6. Obaveza investitora je izgrađnja priključnog vodovodnog cjevovoda od "mjesta priključenja" do vodomernog šahta na granici parcele i taj dio cjevovoda postaje dio javnog sistema.
7. Glavni projekat instalacija vodovoda i kanalizacije objekta, koji se dostavlja na saglasnost ovom Preduzeću, mora da sadrži detaljnu izometrijsku šemu sa jasno definisanim pozicijama svih vodomjera i prečnicima cjevi, kao i detalj vodomernog šahta.
8. Radove na priključenju i montaži vodomjera po pravilu izvodi ovo Preduzeće.

### KANALIZACIJA

9. Obaveza investitora je priključenje objekta na kanalizacioni sistem u skladu sa Odlukom o javnom kanalizacionom sistemu na području Opštine Kotor (službeni list Crne Gore – Opštinski propisi 03/13 od 16.01.2013). Priključenje objekta na kanalizacioni sistem može izvršiti isključivo ovo Preduzeće ili druga građevinska firma pod nadzorom ovog Preduzeća u skladu sa opštinskom odlukom o kanalizacionom sistemu.
10. Kanalizacioni sistem Kotora građen je kao separatni sistem, što znači da su sistemi fekalne i atmosferske kanalizacije potpuno odvojeni i da je zabranjeno kombinovano priključenje između njih.
11. Za kanalizacioni priključak potrebno je da postoji revizioni kanalizacioni šaht udaljen max. 1 m od granice parcele. Šaht treba da bude pristupačan za slučaj intervencije.



## "VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" d.o.o.

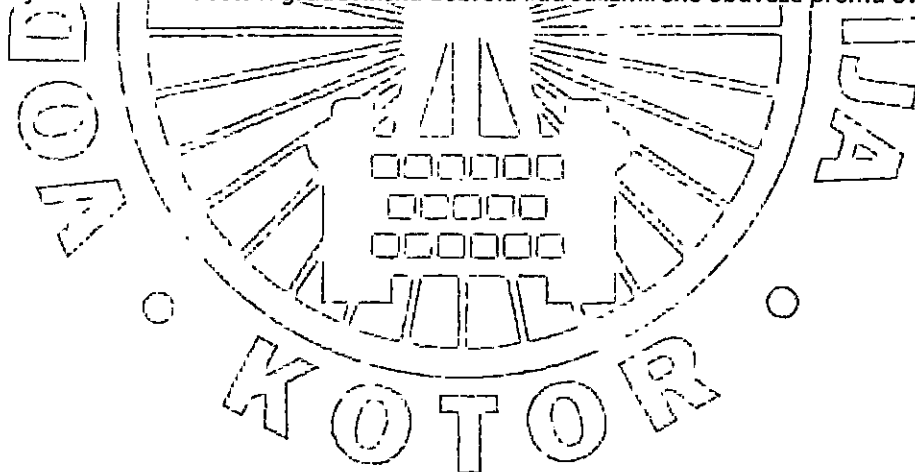
poštanski fah 56, Škaljari bb, Kotor, Crna Gora  
tel/fax: (032) 325 214 (032) 325 353 (032) 323 071  
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me web: vodovodkotor.com  
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB) 520-14700-13 (HB) 535-5260-13 (Prva banka)  
PIB: 02013312 PDV: 92/31-00535-5

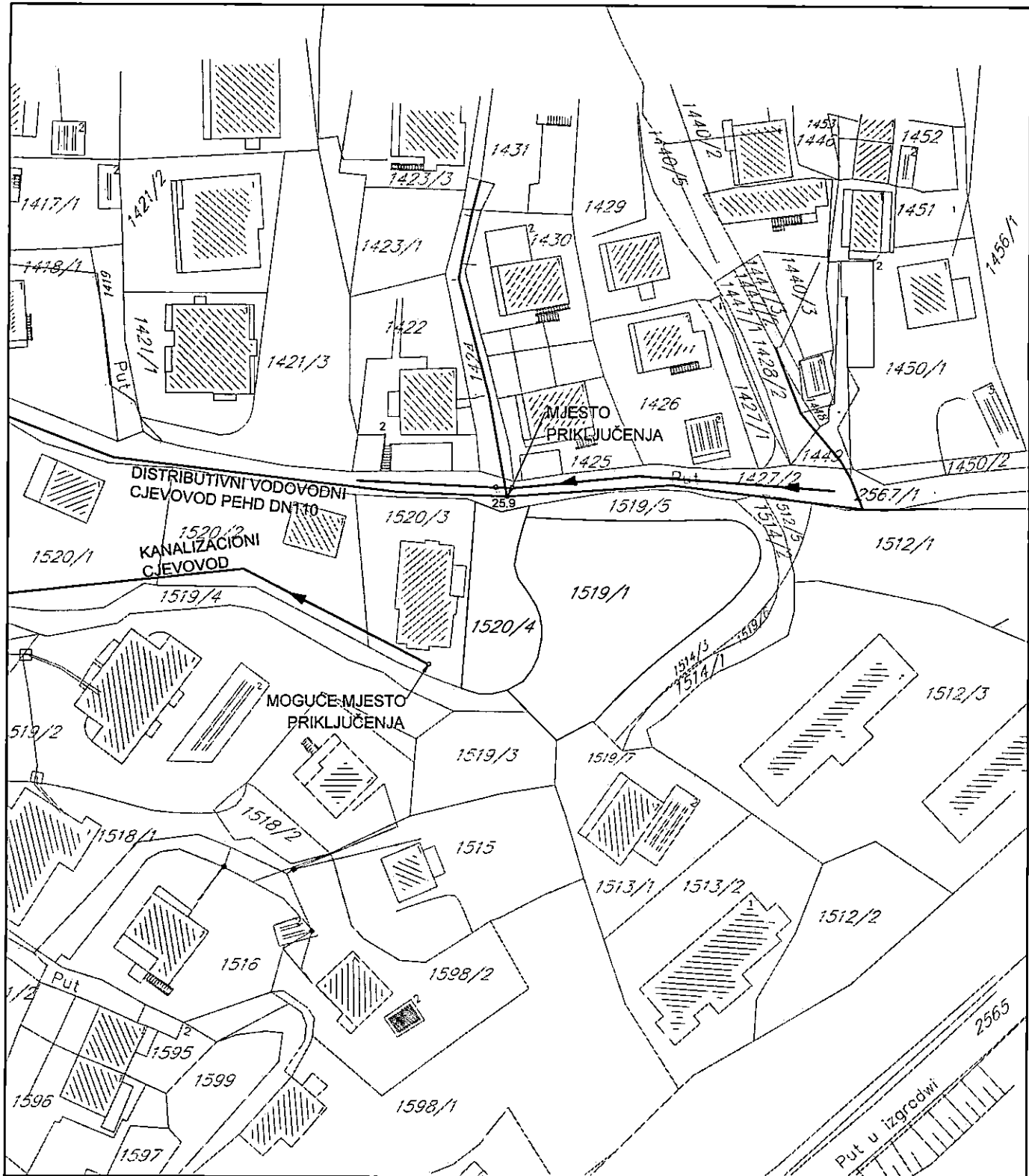
12. Na skici u prilogu je prikazan kanalizacioni cjevovod i moguće mjesto priključenja.
13. Priključenje garaža, servisa, restorana, praona i drugih objekata, odnosno prostora, koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sličnih materija, vršiti preko separatora masti.
14. Da bi objekat bio gravitaciono priključen na kanalizacioni sistem, kota najnižeg odvoda u objektu mora biti viša od kote poklopca priključnog okna min. 30cm u protivnom potrebno je prepumpavati otpadnu vodu.

### OPŠTE

15. Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda i kanalizacije, troškovi njihovog izmještanja padaju na teret investitora. Projekat izmještanja je potrebno dostaviti ovom Preduzeću na saglasnost prije početka izvođenja radova.
16. Zaštitna zona distributivnog cjevovoda je širine po 2m sa obje strane mjereno od ose cjevovoda. To znači da se nikakvi objekti, niti građevinski rādovi ne smiju izvoditi unutar zaštitnih zona. U slučaju oštećenja cjevovoda prilikom izvođenja radova, troškovi popravke padaju na teret investitora.
17. Ukoliko priključni cjevovod prelazi preko susjedne parcele, obaveza investitora/vlasnika objekta je pribavljanje ovjerene saglasnosti vlasnika te parcele.
18. Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izдавanja istih.

*Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se zaštiči dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.*





Inženjer za mapiranje i  
ažuriranje GIS-a

*Dan*  
Čavor Teodora  
spec.sci grad.

**DOSTAVLJENO:**

- Sekretarijatu za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor
- Arhivi

Šef službe za razvoj  
i investicije

~~Dragić Velemir  
dipl.ing. maš.~~



VD Izvršnog Direktora

*Lazar Kordić*  
Kordić Lazar  
dipl.ing.maš.