

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

<p style="text-align: center;">OPŠTINA KOTOR</p> <p>Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje</p> <p>Broj, <u>0303 –333/21-7465</u></p> <p>Kotor, 16.08.2021.</p>	
<p>2 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 16/20), podnijetog zahtjeva Janjić Momčila izdaje:</p>	
<p>3</p>	<p style="text-align: center;">URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</p> <p style="text-align: center;">za izradu tehničke dokumentacije</p>
<p>4</p>	<p>za izgradnju objekta na kat.parc. kat par 318/1 KO Sutvara u obuhvatu PUP-a Opštine Kotor ("Sl.list CG" –br 95/20)</p>
<p>5</p>	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA: Janjić Momčilo</p>
<p>6</p>	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Na kat. parc. 318/1 KO Sutvara prema prepisu LN 127 je šuma 3 klase</p>
<p>7</p>	<p>PLANIRANO STANJE</p> <p>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Predmetna lokacija se nalazi u zoni naselja u odmaku od 1000+m. U okviru naselja moguće je realizovati sljedeće detaljne namjene u skladu sa investicionom aktivnošću korisnika prostora (stanovanje, centralne djelatnosti, mješovita namjena, turizam, školstvo i socijalna zaštita, objekti zdravstva i zdravstvene zaštite, objekte kulture, sport i rekreacija, vjerske objekte, groblja, pejzažno uređenje naselja, površine saobraćajne infrastrukture, površine ostale i komunalne infrastrukture i objekata, površine za potrebe odbrane, odnosno moguće je planirati koncesiona područja na državnom zemljištu).</p> <p>U skladu sa navedenim PUP-om Kotora definisana su pravila i urbanističko – tehnički uslovi za gradnju objekata u skladu sa predviđenom namjenom u naseljskim površinama /građevinskim područjima/.</p> <p>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.../.</p> <p>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.</p>

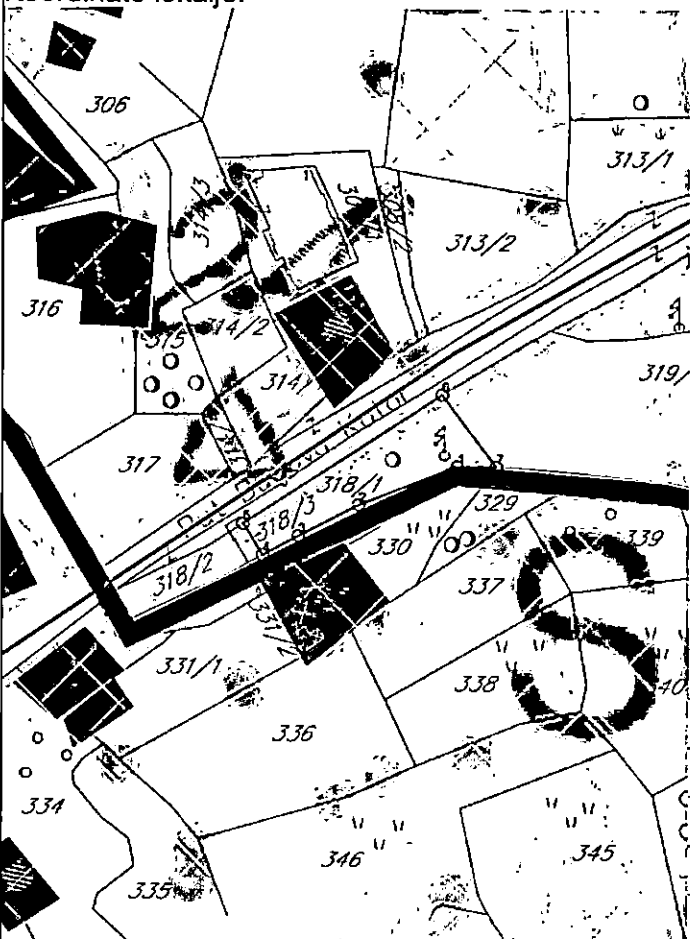


7.2.**Pravila parcelacije**

Predmetnu lokaciju čini 318/1 KO Sutvara u površini od cca877m².
 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.

Koordinate lokacije:





	<p>odnosno za potrebe formiranja površina javne namjene, vrši se spajanje i preoblikovanje katastarskih parcela u adekvatne jedinice građevinskog zemljišta.</p> <p>Površinu jedinice građevinskog zemljišta čine površine djelova i/ili cijelih katastarskih parcela iskazanih kroz Elaborat parcelacije.</p> <p>Ovom planom predviđa se minimalna veličina parcele za gradnju u naseljima od 350m², a za dvojne objekte 600m².</p> <p>Spajanjem i preoblikovanjem katastarskih parcela u adekvatno građevinsko zemljište, moraju se poštovati standardi za planiranje za horizontalne i vertikalne gabarite iz Plana. Indeks zauzetosti za predmetnu lokaciju namjenjenu stanovanju 0,3, a izgrađenosti 0,8 dok je maksimalna spratnost P+1+Pk.</p> <p>Minimalni procenat ozelenjenosti na nivou parcele 25-30%</p> <p>Radi usklađivanja katastarskih parcela sa preduslovima i pravilima parcelacije definisanih PUP-om Kotora izrađuje se elaborat parcelacije.</p> <p>Nakon definisanja i određivanja konačne lokacije pristupa se izradi Elaborata parcelacije. Elaboratom parcelacije utvrđuje se lokacija – jedinica građevinskog zemljišta.</p> <p>Shodno čl 13 stav 1 tačka 2 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata(SI list broj 44/18) propisano je da tehnička dokumentacija za građenje objekata sadrži Elaborat prcelacije po planskom dokumentu , ovjeren od strane Uprave za nekretnine</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</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 orijentisana 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 and regulation lines. It shows a building footprint (LP1-LP4) within a plot boundary (GL1-GL3). A front building line (GL0) is shown 3m from the plot boundary. A rear building line (GL1) is also indicated. Other lines like GL2, 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, GL297, GL298, GL299, GL299, GL300, GL301, GL302, GL303, GL304, GL305, GL306, GL307, GL307, GL308, GL309, GL309, GL310, GL311, GL312, GL313, GL314, GL315, GL316, GL317, GL317, GL318, GL319, GL319, GL320, GL321, GL322, GL323, GL324, GL325, GL326, GL327, GL327, GL328, GL329, GL329, GL330, GL331, GL332, GL333, GL334, GL335, GL336, GL337, GL337, GL338, GL339, GL339, GL340, GL341, GL342, GL343, GL344, GL345, GL346, GL347, GL347, GL348, GL349, GL349, GL350, GL351, GL352, GL353, GL354, GL355, GL356, GL357, GL357, GL358, GL359, GL359, GL360, GL361, GL362, GL363, GL364, GL365, GL366, GL367, GL367, GL368, GL369, GL369, GL370, GL371, GL372, GL373, GL374, GL375, GL376, GL377, GL377, GL378, GL379, GL379, GL380, GL381, GL382, GL383, GL384, GL385, GL386, GL387, GL387, GL388, GL389, GL389, GL390, GL391, GL392, GL393, GL394, GL395, GL396, GL397, GL397, GL398, GL399, GL399, GL400, GL401, GL402, GL403, GL404, GL405, GL406, GL407, GL407, GL408, GL409, GL409, GL410, GL411, GL412, GL413, GL414, GL415, GL416, GL417, GL417, GL418, GL419, GL419, GL420, GL421, GL422, GL423, GL424, GL425, GL426, GL427, GL427, GL428, GL429, GL429, GL430, GL431, GL432, GL433, GL434, GL435, GL436, GL437, GL437, GL438, GL439, GL439, GL440, GL441, GL442, GL443, GL444, GL445, GL446, GL447, GL447, GL448, GL449, GL449, GL450, GL451, GL452, GL453, GL454, GL455, GL456, GL457, GL457, GL458, GL459, GL459, GL460, GL461, GL462, GL463, GL464, GL465, GL466, GL467, GL467, GL468, GL469, GL469, GL470, GL471, GL472, GL473, GL474, GL475, GL476, GL477, GL477, GL478, GL479, GL479, GL480, GL481, GL482, GL483, GL484, GL485, GL486, GL487, GL487, GL488, GL489, GL489, GL490, GL491, GL492, GL493, GL494, GL495, GL496, GL497, GL497, GL498, GL499, GL499, GL500, GL501, GL502, GL503, GL504, GL505, GL506, GL507, GL507, GL508, GL509, GL509, GL510, GL511, GL512, GL513, GL514, GL515, GL516, GL517, GL517, GL518, GL519, GL519, GL520, GL521, GL522, GL523, GL524, GL525, GL526, GL527, GL527, GL528, GL529, GL529, GL530, GL531, GL532, GL533, GL534, GL535, GL536, GL537, GL537, GL538, GL539, GL539, GL540, GL541, GL542, GL543, GL544, GL545, GL546, GL547, GL547, GL548, GL549, GL549, GL550, GL551, GL552, GL553, GL554, GL555, GL556, GL557, GL557, GL558, GL559, GL559, GL560, GL561, GL562, GL563, GL564, GL565, GL566, GL567, GL567, GL568, GL569, GL569, GL570, GL571, GL572, GL573, GL574, GL575, GL576, GL577, GL577, GL578, GL579, GL579, GL580, GL581, GL582, GL583, GL584, GL585, GL586, GL587, GL587, GL588, GL589, GL589, GL590, GL591, GL592, GL593, GL594, GL595, GL596, GL597, GL597, GL598, GL599, GL599, GL600, GL601, GL602, GL603, GL604, GL605, GL606, GL607, GL607, GL608, GL609, GL609, GL610, GL611, GL612, GL613, GL614, GL615, GL616, GL617, GL617, GL618, GL619, GL619, GL620, GL621, GL622, GL623, GL624, GL625, GL626, GL627, GL627, GL628, GL629, GL629, GL630, GL631, GL632, GL633, GL634, GL635, GL636, GL637, GL637, GL638, GL639, GL639, GL640, GL641, GL642, GL643, GL644, GL645, GL646, GL647, GL647, GL648, GL649, GL649, GL650, GL651, GL652, GL653, GL654, GL655, GL656, GL657, GL657, GL658, GL659, GL659, GL660, GL661, GL662, GL663, GL664, GL665, GL666, GL667, GL667, GL668, GL669, GL669, GL670, GL671, GL672, GL673, GL674, GL675, GL676, GL677, GL677, GL678, GL679, GL679, GL680, GL681, GL682, GL683, GL684, GL685, GL686, GL687, GL687, GL688, GL689, GL689, GL690, GL691, GL692, GL693, GL694, GL695, GL696, GL697, GL697, GL698, GL699, GL699, GL700, GL701, GL702, GL703, GL704, GL705, GL706, GL707, GL707, GL708, GL709, GL709, GL710, GL711, GL712, GL713, GL714, GL715, GL716, GL717, GL717, GL718, GL719, GL719, GL720, GL721, GL722, GL723, GL724, GL725, GL726, GL727, GL727, GL728, GL729, GL729, GL730, GL731, GL732, GL733, GL734, GL735, GL736, GL737, GL737, GL738, GL739, GL739, GL740, GL741, GL742, GL743, GL744, GL745, GL746, GL747, GL747, GL748, GL749, GL749, GL750, GL751, GL752, GL753, GL754, GL755, GL756, GL757, GL757, GL758, GL759, GL759, GL760, GL761, GL762, GL763, GL764, GL765, GL766, GL767, GL767, GL768, GL769, GL769, GL770, GL771, GL772, GL773, GL774, GL775, GL776, GL777, GL777, GL778, GL779, GL779, GL780, GL781, GL782, GL783, GL784, GL785, GL786, GL787, GL787, GL788, GL789, GL789, GL790, GL791, GL792, GL793, GL794, GL795, GL796, GL797, GL797, GL798, GL799, GL799, GL800, GL801, GL802, GL803, GL804, GL805, GL806, GL807, GL807, GL808, GL809, GL809, GL810, GL811, GL812, GL813, GL814, GL815, GL816, GL817, GL817, GL818, GL819, GL819, GL820, GL821, GL822, GL823, GL824, GL825, GL826, GL827, GL827, GL828, GL829, GL829, GL830, GL831, GL832, GL833, GL834, GL835, GL836, GL837, GL837, GL838, GL839, GL839, GL840, GL841, GL842, GL843, GL844, GL845, GL846, GL847, GL847, GL848, GL849, GL849, GL850, GL851, GL852, GL853, GL854, GL855, GL856, GL857, GL857, GL858, GL859, GL859, GL860, GL861, GL862, GL863, GL864, GL865, GL866, GL867, GL867, GL868, GL869, GL869, GL870, GL871, GL872, GL873, GL874, GL875, GL876, GL877, GL877, GL878, GL879, GL879, GL880, GL881, GL882, GL883, GL884, GL885, GL886, GL887, GL887, GL888, GL889, GL889, GL890, GL891, GL892, GL893, GL894, GL895, GL896, GL897, GL897, GL898, GL899, GL899, GL900, GL901, GL902, GL903, GL904, GL905, GL906, GL907, GL907, GL908, GL909, GL909, GL910, GL911, GL912, GL913, GL914, GL915, GL916, GL917, GL917, GL918, GL919, GL919, GL920, GL921, GL922, GL923, GL924, GL925, GL926, GL927, GL927, GL928, GL929, GL929, GL930, GL931, GL932, GL933, GL934, GL935, GL936, GL937, GL937, GL938, GL939, GL939, GL940, GL941, GL942, GL943, GL944, GL945, GL946, GL947, GL947, GL948, GL949, GL949, GL950, GL951, GL952, GL953, GL954, GL955, GL956, GL957, GL957, GL958, GL959, GL959, GL960, GL961, GL962, GL963, GL964, GL965, GL966, GL967, GL967, GL968, GL969, GL969, GL970, GL971, GL972, GL973, GL974, GL975, GL976, GL977, GL977, GL978, GL979, GL979, GL980, GL981, GL982, GL983, GL984, GL985, GL986, GL987, GL987, GL988, GL989, GL989, GL990, GL991, GL992, GL993, GL994, GL995, GL996, GL997, GL997, GL998, GL999, GL999, GL1000, GL1001, GL1002, GL1003, GL1004, GL1005, GL1006, GL1007, GL1007, GL1008, GL1009, GL1009, GL1010, GL1011, GL1012, GL1013, GL1014, GL1015, GL1016, GL1017, GL1017, GL1018, GL1019, GL1019, GL1020, GL1021, GL1022, GL1023, GL1024, GL1025, GL1026, GL1027, GL1027, GL1028, GL1029, GL1029, GL1030, GL1031, GL1032, GL1033, GL1034, GL1035, GL1036, GL1037, GL1037, GL1038, GL1039, GL1039, GL1040, GL1041, GL1042, GL1043, GL1044, GL1045, GL1046, GL1047, GL1047, GL1048, GL1049, GL1049, GL1050, GL1051, GL1052, GL1053, GL1054, GL1055, GL1056, GL1057, GL1057, GL1058, GL1059, GL1059, GL1060, GL1061, GL1062, GL1063, GL1064, GL1065, GL1066, GL1067, GL1067, GL1068, GL1069, GL1069, GL1070, GL1071, GL1072, GL1073, GL1074, GL1075, GL1076, GL1077, GL1077, GL1078, GL1079, GL1079, GL1080, GL1081, GL1082, GL1083, GL1084, GL1085, GL1086, GL1087, GL1087, GL1088, GL1089, GL1089, GL1090, GL1091, GL1092, GL1093, GL1094, GL1095, GL1096, GL1097, GL1097, GL1098, GL1099, GL1099, GL1100, GL1101, GL1102, GL1103, GL1104, GL1105, GL1106, GL1107, GL1107, GL1108, GL1109, GL1109, GL1110, GL1111, GL1112, GL1113, GL1114, GL1115, GL1116, GL1117, GL1117, GL1118, GL1119, GL1119, GL1120, GL1121, GL1122, GL1123, GL1124, GL1125, GL1126, GL1127, GL1127, GL1128, GL1129, GL1129, GL1130, GL1131, GL1132, GL1133, GL1134, GL1135, GL1136, GL1137, GL1137, GL1138, GL1139, GL1139, GL1140, GL1141, GL1142, GL1143, GL1144, GL1145, GL1146, GL1147, GL1147, GL1148, GL1149, GL1149, GL1150, GL1151, GL1152, GL1153, GL1154, GL1155, GL1156, GL1157, GL1157, GL1158, GL1159, GL1159, GL1160, GL1161, GL1162, GL1163, GL1164, GL1165, GL1166, GL1167, GL1167, GL1168, GL1169, GL1169, GL1170, GL1171, GL1172, GL1173, GL1174, GL1175, GL1176, GL1177, GL1177, GL1178, GL1179, GL1179, GL1180, GL1181, GL1182, GL1183, GL1184, GL1185, GL1186, GL1187, GL1187, GL1188, GL1189, GL1189, GL1190, GL1191, GL1192, GL1193, GL1194, GL1195, GL1196, GL1197, GL1197, GL1198, GL1199, GL1199, GL1200, GL1201, GL1202, GL1203, GL1204, GL1205, GL1206, GL1207, GL1207, GL1208, GL1209, GL1209, GL1210, GL1211, GL1212, GL1213, GL1214, GL1215, GL1216, GL1217, GL1217, GL1218, GL1219, GL1219, GL1220, GL1221, GL1222, GL1223, GL1224, GL1225, GL1226, GL1227, GL1227, GL1228, GL1229, GL1229, GL1230, GL1231, GL1232, GL1233, GL1234, GL1235, GL1236, GL1237, GL1237, GL1238, GL1239, GL1239, GL1240, GL1241, GL1242, GL1243, GL1244, GL1245, GL1246, GL1247, GL1247, GL1248, GL1249, GL1249, GL1250, GL1251, GL1252, GL1253, GL1254, GL1255, GL1256, GL1257, GL1257, GL1258, GL1259, GL1259, GL1260, GL1261, GL1262, GL1263, GL1264, GL1265, GL1266, GL1267, GL1267, GL1268, GL1269, GL1269, GL1270, GL1271, GL1272, GL1273, GL1274, GL1275, GL1276, GL1277, GL1277, GL1278, GL1279, GL1279, GL1280, GL1281, GL1282, GL1283, GL1284, GL1285, GL1286, GL1287, GL1287, GL1288, GL1289, GL1289, GL1290, GL1291, GL1292, GL1293, GL1294, GL1295, GL1296, GL1297, GL1297, GL1298, GL1299, GL1299, GL1300, GL1301, GL1302, GL1303, GL1304, GL1305, GL1306, GL1307, GL1307, GL1308, GL1309, GL1309, GL1310, GL1311, GL1312, GL1313, GL1314, GL1315, GL1316, GL1317, GL1317, GL1318, GL1319, GL1319, GL1320, GL1321, GL1322, GL1323, GL1324, GL1325, GL1326, GL1327, GL1327, GL1328, GL1329, GL1329, GL1330, GL1331, GL1332, GL1333, GL1334, GL1335, GL1336, GL1337, GL1337, GL1338, GL1339, GL1339, GL1340, GL1341, GL1342, GL1343, GL1344, GL1345, GL1346, GL1347, GL1347, GL1348, GL1349, GL1349, GL1350, GL1351, GL1352, GL1353, GL1354, GL1355, GL1356, GL1357, GL1357, GL1358, GL1359, GL1359, GL1360, GL1361, GL1362, GL1363, GL1364, GL1365, GL1366, GL1367, GL1367, GL1368, GL1369, GL1369, GL1370, GL1371, GL1372, GL1373, GL1374, GL1375, GL1376, GL1377, GL1377, GL1378, GL1379, GL1379, GL1380, GL1381, GL1382, GL1383, GL1384, GL1385, GL1386, GL1387, GL1387, GL1388, GL1389, GL1389, GL1390, GL1391, GL1392, GL1393, GL1394, GL1395, GL1396, GL1397, GL1397, GL1398, GL1399, GL1399, GL1400, GL1401, GL1402, GL1403, GL1404, GL1405, GL1406, GL1407, GL1407, GL1408, GL1409, GL1409, GL1410, GL1411, GL1412, GL1413, GL1414, GL1415, GL1416, GL1417, GL1417, GL1418, GL1419, GL1419, GL1420, GL1421, GL1422, GL1423, GL1424, GL1425, GL1426, GL1427, GL1427, GL1428, GL1429, GL1429, GL1430, GL1431, GL1432, GL1433, GL1434, GL1435, GL1436, GL1437, GL1437, GL1438, GL1439, GL1439, GL1440, GL1441, GL1442, GL1443, GL1444, GL1445, GL1446, GL1447, GL1447, GL1448, GL1449, GL1449, GL1450, GL1451, GL1452, GL1453, GL1454, GL1455, GL1456, GL1457, GL1457, GL1458, GL1459, GL1459, GL1460, GL1461, GL1462, GL1463, GL1464, GL1465, GL1466, GL1467, GL1467, GL1468, GL1469, GL1469, GL1470, GL1471, GL1472, GL1473, GL1474, GL1475, GL1476, GL1477, GL1477, GL1478, GL1479, GL1479, GL1480, GL1481, GL1482, GL1483, GL1484, GL1485, GL1486, GL1487, GL1487, GL1488, GL1489, GL1489, GL1490, GL1491, GL1492, GL1493, GL1494, GL1495, GL1496, GL1497, GL1497, GL1498, GL1499, GL1499, GL1500, GL1501, GL1502, GL1503, GL1504, GL1505, GL1506, GL1507, GL1507, GL1508, GL1509, GL1509, GL1510, GL1511, GL1512, GL1513, GL1514, GL1515, GL1516, GL1517, GL1517, GL1518, GL1519, GL1519, GL1520, GL1521, GL1522, GL1523, GL15



	USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećih u cilju obezbeđivanje stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba. Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitoru je da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i na iste pribavi saglasnost nadležnog nadležnog ministarstava. Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i Pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. list SFRJ“ br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima („Sl. List SFRJ“ br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Izbor 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 predviđjeti 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 predvidi 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



	<p>u planiranim odnosima prema namjeni; održavanja, očuvanja i saniranja (rekonstrukcija, regeneracija i obnova postojeće vegetacije) postojećih zelenih površina.</p> <p>Planom se propisuju osnovne kategorije zelenih površina unutar urbanih područja i naselja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 tradiocionalne 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 m²/stanovniku. Ovo važi za nova naselja, dok se pri rekonstrukciji postojećeg tkiva, a naročiti zatvorenih stambenih blokova površina zelenila treba da iznosi 8.00 m²/stanovniku, dok aktivne rekreacione površine treba da zauzmu 3.00 m² po stanovniku.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11	<h3>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</h3> <p>Sastavni dio UT uslova je Rješenje o konzervatorskim uslovima Uprave za zaštitu kulturnih dobara br.UP/I-05-489/2021-3 od 06.08.2021.god kojim je utvrđeno da NIJE potrebna izrada Pojedinačne procjene uticaja izgradnje objekata na predmetnoj lokaciji na kulturnu baštinu (HIA)</p> <p><i>Mjere V - privredno-uslužna zona</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Očuvati kao trajno neizgradive komplekse zelenila i poljoprivrednih polja duž magistralnog puta na dijelu od Radanovića ka Lastvi Grbaljskoj - Za privredno-uslužnu zonu duž magistralnog puta izraditi plan vizuelne sanacije i pejzažnog uređenja - U okviru planski formirane i izgrađene privredne zone u Grbaljskom polju, moguća je izgradnja novih objekata proglašćavanjem već izgrađenog tkiva uz obavezno uređenje zelenih površina unutar i između objekata <p><i>Mjere I - autentične ruralne cjeline i obradiva imanja sa očuvanom originalnom parcelacijom</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Očuvati prostornu matricu postojećih ruralnih cjelina i puteva koji ih povezuju - Očuvati, obnoviti i revitalizovati autentične ruralne cjeline sa ansamblima tradicionalne arhitekture (stambene i pomoćne zgrade, originalni elementi uređenja dvorišta, vrtova i sl.) - Očuvati, obnoviti i revitalizovati obradive površine, uključujući polja, udoline i terasasta imanja kao ključne elemente autentičnog ruralnog ambijenta. - Očuvati naslijedenu matricu poljoprivrednih parcela na poljima i terasaste površine podzidane suhozidnim međama koristeći tradicionalne tehnike i materijale - Obnoviti i održavati maslinjake sa naslijedenim tradicionalnim graditeljskim elementima (ogradnim suhozidima i suhomeđama, stazama, mlinovima, i sl.) - Interpolacije i novu gradnju planirati po uzoru na tradicionalnu arhitekturu i to prvenstveno u pogledu odabira položaja, organizacije prostora i primjene tradicionalnih tehnika i materijala. Posebno je važno poštovati naslijedeno mjerilo – volumen objekata. - Obnova i revitalizacija ruralnih cjelina može se vršiti uz prethodno izdate konzervatorske smjernice, kojima će se definisati nivo i sadržaj potrebne dokumentacije, a za
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>pojedinačne izdvojene objekte ili komplekse obnova i revitalizacija vršiće se na osnovu konzervatorskih uslova.</p> <p>Ukoliko prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavjetiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preuzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu</p> <p>Ovim planским 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 mjere 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	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	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).

13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	Na parcelama gdje se gradi stambeni objekat, moguća je izgradnja pomoćnih objekata. 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 30,0m2.

14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	PODRUČJE ZABRANE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)

15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	Moguća je fazna izgradnja

17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Sastavni dio UT uslova su uslovi EPCG
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Sastavni dio uslova su uslovi za vodovod i kanalizaciju.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Predmetnoj lokaciji se pristupa sa postojeće saobraćajnice.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	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



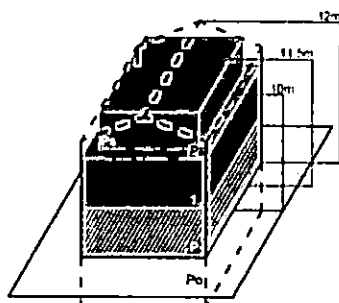
	<p>opreme ("Sl. list CG" br 59/15) -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl. list CG br 52/14)</p>										
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>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.</p>										
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA										
20	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>kat parc 318/1 KO Sutvara</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>površina lokacije cca 877m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0.3</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>0.8</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td><td>Cca 701m²</td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	kat parc 318/1 KO Sutvara	Površina urbanističke parcele	površina lokacije cca 877m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0.3	Maksimalni indeks izgrađenosti	0.8	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	Cca 701m ²
Oznaka urbanističke parcele	kat parc 318/1 KO Sutvara										
Površina urbanističke parcele	površina lokacije cca 877m ²										
Maksimalni indeks zauzetosti	0.3										
Maksimalni indeks izgrađenosti	0.8										
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	Cca 701m ²										
	<p>Maksimalna spratnost objekata</p> <p>P+1+Pk</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 (Po) 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 (P) 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 garaža i tehničke prostorije one ne ulaze u obračun BRGP-a.</p> <p>Srat je (1 do N) svaka etaža između prizemlja i potkrovila/krova.</p> <p>Potkrovje (Pk) može biti završna etaža. Najniža svjetla visina potkrovila ne može biti veća od 1.40 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovila i sprata poklapaju.</p> <p>Završna etaža može biti i Povučena etaza (Ps), maximalna 80% površine etaže ispod.</p> <p>U tabelama Urbanistički pokazatelji gdje je naznačena spratnost sa Pk, znači da se može koristiti i Ps.</p> <p>Vertikalni gabarit objekta planskim dokumentom se određuje kroz dva parametra.</p> <p>Za spratnost P+1+Pk, maksimalna visina novih objekata je dvije etaže + potkrovje ili povučena etaža bez obzira da li su</p>										



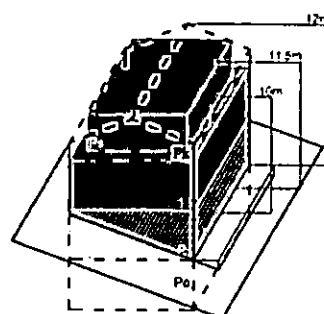
to npr. suteren + 1 etaže ili prizemlje +1 etaže.

P+1+Pk

Objekat na ravnom terenu
Ps - max. 80% etaže ispod



Objekat na terenu nagiba do 35°
Ps - max. 80% etaže ispod



Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetražnih 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;
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 promatrajući sa morske strane.

Kota najnižeg zaravnatog terena uz objekat može biti formirana na visini najviše 1,0 m nad 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 ili savladavanju 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



	<p>terenima čiji je nagib veći od 35° u području uže zone UNESCO zabranjena je gradnja.</p> <p>Zeleni proroci - visoko zelenje</p>
Maksimalna visinska kota objekta	<p>Za spratnost $P+1+PK$ maksimalna visina do vijenca iznosi 10,0 metara a do sljemena objekta sa kosim krovom 12,00 metara, dok je kod objekata sa ravnim krovom maksimalna visina 11,50 metara do krajne 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.</p> <p><i>Predmetna lokacija se nalazi u području uslovne gradnje moguća je izgradnja objekata sa ograničenjima u visini i položaju samog objekta (neophodna saglasnost Agencije na tehničku dokumentaciju).</i></p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stanovanje (na 1000 m²) 11 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 13pm); Proizvodnja (na 1000 m²) 14 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 18pm); Poslovanje (na 1000 m²) 21 parking mesto (lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 29pm); Trgovina (na 1000 m²) 43 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 29pm, maksimalno 57pm); Hoteli (na 1000 m²) 7 parking mesta (lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 14pm); Restorani (na 1000 m²) 86 parking mjesta (lokalni uslovi: minimalno 25pm, maksimalno 143pm); <p>Najmanje 5% parking mesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<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. Materijalizacija objekata treba da poštuje ambijentalna svojstva područja, kroz upotrebu kako autohtonih elemenata tako i savremenih materijala, čija boja, tekstura i ostala</p>





vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete planiranog područja.

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.

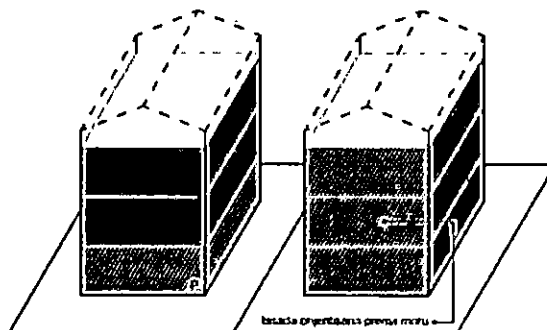
Preporučene boje RAL

9001,9002,9003,9016,9018,1013,7032,7035,7047

RAL	9001	9002	9003	9016	9018	1013	7032	7035	7047
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

preporučena upotreba prirodnog kamenja u svjetlijim monokromatskim tonalitetima, aplicirano minimalno 30% površine cijelokupne površine fasade objekta.

min. 30% fasade mora biti obložena prirodnim kamenom



Opšti uslovi za izgradnju novih objekata

- 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;
- prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;
- 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;
- 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;
- uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše) koja u urbanim jezgrima, zbog prisutnog aerozagadženja može imati negativne uticaje, a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale;
- nije dozvoljeno ogradijanje parcela, već se intimnost postiže dispozicijom objekata u okviru parcele kojom se stvara unutrašnji zajednički prostor, ili zelenilom;
- do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore može



	<p>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 umanje za nedostajući dio parcele;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 navedeni uslovima u planu, kako u pogledu stepena ozelenjenosti unutar parcele, tako i dubine supstrata i korišćenih vrsta za ozelenjavanje;
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>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 mesta). 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.</p> <p>Energetska efikasnost je prepoznata kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom i za smanjenje emisija gasova staklene baštne 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/m² energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m² 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, mjesta 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</p>



spoljašnjih kvarova. S obzirom da prostor Boke Kotorske karakteriše veliki broj dana sa grmljavom, neophodno je predvidjeti odgovarajući 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 topotni efekti sunčevog zračenja

Za poboljšanje energetske efikasnosti neophodno je koristiti direktno sunčeve 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 topotni gubici;
 - Pravilnom dimenzionisanju i izgradnji konzola koje predstavljaju barijeru i sprečavaju prodor 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 prodor topote 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 korišćenje 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 pomoću ovih sistema, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoških parametara. Koristiti "daylight" sisteme koji koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvatanje svjetla.

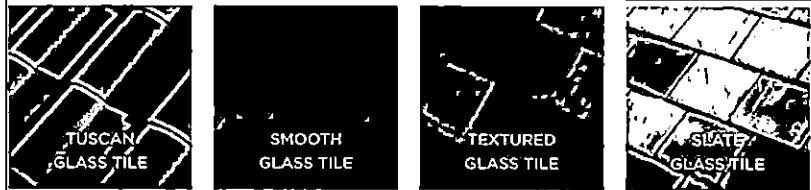
Savremene tehnologije

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 krovova, 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 regionala, 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	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: SAMOSTALNA SAVJETNICA I Dobrila Maslovar dipl. inž. arh. <i>Zeljko Jelad</i>	SAMOSTALNA SAVJETNICA II Jeleva Samardžić, dipl. prav
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE	SEKRETARKA Jelena Franović dipl. inž. pejž. arh.
24	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica
25	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana 	

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: KOTOR

Broj: 917-106-1506/21

Datum: 11.06.2021.



Katastarska opštiina: SUTVARA

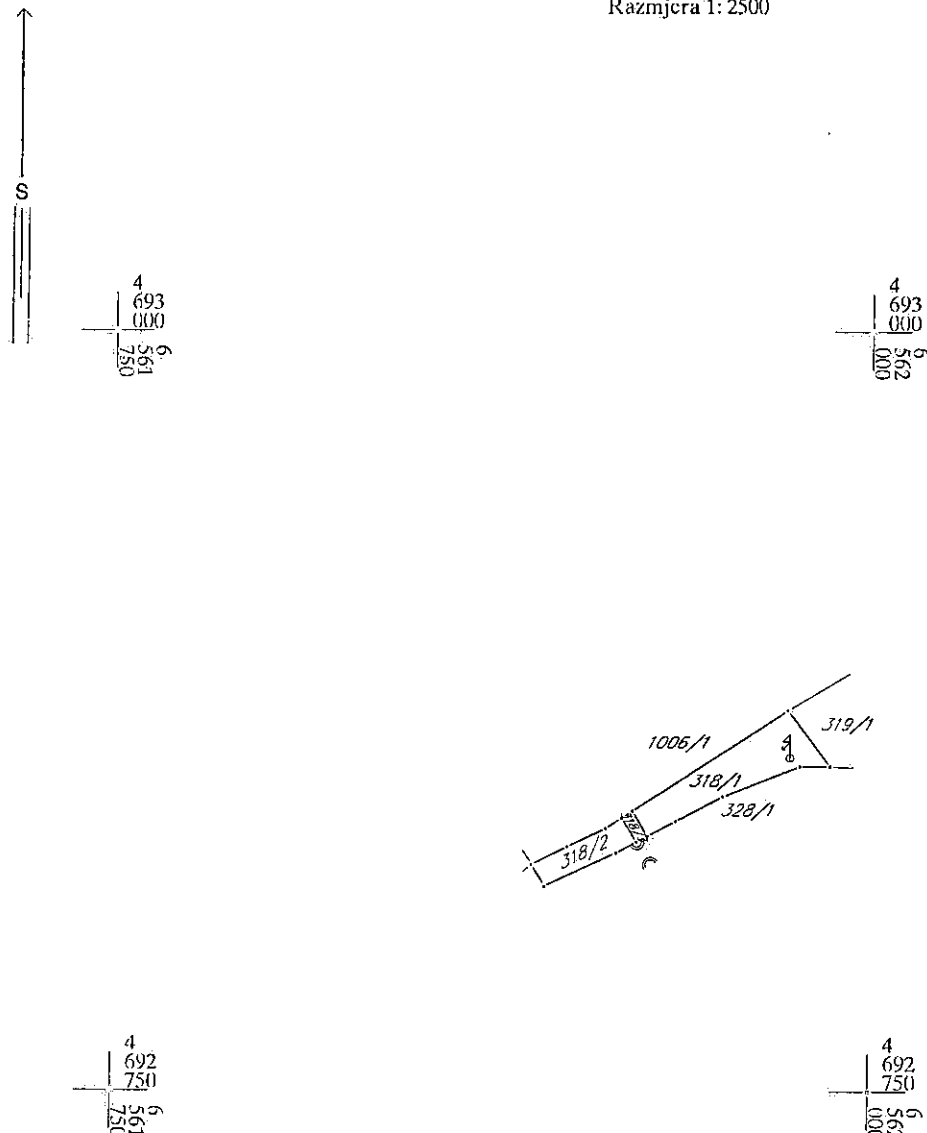
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 3

Parcelle: 318/1, 318/2

KOPIJA PLANA

Razmjerac 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:

MOMCILO

JANJIC



Crna Gora

Uprava za zaštitu kulturnih dobara

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/I-05-489/2021-3

06. avgust 2021.

Uprava za zaštitu kulturnih dobara postupajući po Zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor, br. 03-333/21-7465 od 28.06.2021. godine, dostavljenog 29.06.2021. godine i zavedenog pod brojem UP-05-489/2021-1, za izdavanje mišljenja o potrebi sprovođenja postupka izrade pojedinačne procjene ulicaja izgradnje objekta, na lokaciji koju čini kat.parc. 318/1 KO Sutvara, prema PUP-u Opštine Kotor, na kulturnu baštinu i/ili konzervatorske uslove za predmetnu lokaciju, 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 izgradnju objekta, na lokaciji koju čini kat.parc.
318/1 KO Sutvara, prema PUP-u Opštine Kotor**

1. Izradi konzervatorskog projekta pristupiti u skladu sa načelima zaštite kulturne baštine, kroz studijski pristup na osnovu proučavanja ambijentalnih, istorijskih, kulturnih, urbanističkih, arhitektonskih i pejzažnih vrijednosti autentičnih ruralnih cjelina Grblja. Navedeni studijski pristup potrebno je adekvatno priložiti u okviru stilsko-hronološke analize Konzervatorskog projekta;
2. Arhitektonski izraz planiranih objekta zasnovati na uklapanju u pejzažnu sliku, sa minimalističkim arhitektonskim izrazom, bez nametljivih ekspresivnih oblika, uz vještú primjenu (transponovanjem) arhitektonskih karakteristika tradicionalne arhitekture zasnovane na prethodno sprovedenim proučavanjima, iz stava 1 ovog akta;
3. U završnoj obradi fasade koristiti paštelne i neutralne boje žagastih i tamnijih tonova koje se uklapaju u opšti tonalitet prostora bez bendiranja jakim bojama koje odudaraju od tonaliteta tradicionalne arhitekture;
4. Radi vizuelne sanacije i unapređenja ambijentalnih vrijednosti predmetnog prostora, na svim slobodnim površinama predmetne parcele formirati koncentracije visokog autohtonog zelenila.

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 ugrađen 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 sprovodenje 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 postupajući po Zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, Opštine Kotor, br. 03-333/21-7465 od 28.06.2021. godine, dostavljenog 29.06.2021. godine i zavedenog pod brojem UP-05-489/2021-1, za izdavanje mišljenja o potrebi sprovodenja postupka izrade pojedinačne procjene uticaja izgradnje objekta, na lokaciji koju čini kat.parc. 318/1 KO Sutvara, prema PUP-u Opštine Kotor, na kulturnu baštinu i/ili Konzervatorske uslove za predmetnu lokaciju, konstatiše sljedeće:

Predmetna lokacija nalazi se u u sjeverozapadnom dijelu katastarske opštine Sutvara, uz lokalni put Bigova - Kotor i predstavljaju integralni dio zaštićene okoline Prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora. Prostor u okviru kojeg se nalazi predmetna lokacija je Studijom zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor prepoznat kao *Savremena urbanizacija*.

MJERE V - PRIVREDNO-USLUŽNA ZONA

- *Očuvati kao trajno neizgradive komplekse zelenila i poljoprivrednih polja duž magistralnog puta na dijelu od Radanovića ka Lastvi Grbaljskoj;*
- *Za privredno-uslužnu zonu duž magistralnog puta izraditi plan vizuelne sanacije i pejzažnog uređenja;*
- *U okviru planski formirane i izgrađene privredne zone u Grbaljskom polju, moguća je izgradnja novih objekata pogušćavanjem već izgrađenog tkiva uz obavezno uređenje zelenih površina unutar i između objekata.*

Uzimajući u obzir gore navedeno konstatovano je da se Urbanistički tehnički uslovi za izgradnju objekta, na lokaciji koju čini kat.parc. 318/1 KO Sutvara, prema PUP-u Opštine Kotor, mogu uskladiti sa mjerama iz Studije zaštite kulturnih dobara na području opštine Kotor uz poštovanje odgovarajućih Konzervatorskih uslova.

Shodno gore navedenom utvrđeno je da nije potrebna izrada pojedinačne Procjene uticaja izgradnje objekta, na lokaciji koju čini kat.parc. 318/1 KO Sutvara, prema PUP-u Opštine Kotor, na kulturnu baštinu (HIA) uz obavezu pribavljanja navedenih Konzervatorskih uslova. Uzimajući u obzir navedeno, a radi očuvanja i unapređenja ambijentalnih vrijednosti prostora koji čini integralni dio Prirodnog i kulturno-istorijskog

područja Kotora, upisanog na Listu svjetske baštine UNESCO-a, izdaju se predmetni konzervatorski uslovi.

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.

Obradila:

Sofija Hajrizaj, dipl. ing. arh.



Mladen Zagarčanin

v. d. Direktor

Dostavljeno: - podnositelju zahtjeva;
- u spise.



**UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA
KOTOR**

Broj: 106-919-4541/2021

Datum: 09.06.2021.

KO: SUTVARA

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, BR 03-333/21-7465, KOTOR, za potrebe UT USLOVA izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 127 - IZVOD

Podaci o parcelama

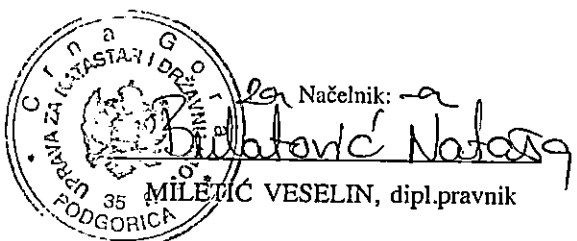
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
318	1		3 9		RASTE	Sume 3. klase KUPOVINA		877	0.70
318	2		3 9		RASTE	Sume 3. klase KUPOVINA		289	0.23
Ukupno									1166 0.93

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1402954171552	JANJIĆ MILORAD MOMČILO SVETA VRAČA 7/8 KOTOR	Svojina	1/1

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).





“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: 5605/1

Kotor: 5. 10. 2021

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova broj: 0303-333/21-7465 od 16.08.2021. godine, (zavedenih u ovom Preduzeću pod brojem 5238 od 15.09.2021. god.) izdatih od strane „Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje“ Opštine Kotor neophodnih za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. 318/1 KO Sutvara, u zahvatu PUP Opštine Kotor („Sl.list CG“, broj 95/20), izdaju se:

PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

VODOVOD

1. Snabdijevanje vodom ovog područja u zimskom periodu je sa izvorišta Šimiš, a u ljetnjem periodu se snabdijevanje vrši iz regionalnog vodovoda.
2. U javnom vodovodnem sistemu na ovom području za sada ne postoji rezervoar kojim bi se obezbijedila žaliha vode potrebne za gašenje požara kao i za izravnavanje dnevne neravnomernosti potrošne vode. Zbog toga ukoliko se predviđa hidrantska mreža i/ili sprinkler sistem za objekat, potrebno je predvidjeti rezervoar sa pumpnim postrojenjem za potrebe istih. Vodovod nije odgovoran za kvalitet vode u internom rezervoaru.
U toku je priprema projekta stavljanja u funkciju rezervoara Stara fortica za snabdijevanje predmetnog područja pa je potrebno prilikom izgradnje objekta obratiti se ovom Preduzeću za informaciju da li je rezervoar stavljen u funkciju, jer u tom slučaju protivpožarni rezervoar neće biti potreban.
3. S obzirom na navedeno stanje vodovodnog sistema za sada je moguće obezbijediti priključak prečnika do DN40(5/4"), kojim će se obezbijediti snabdijevanje objekta preko internog rezervoara. Naglašavamo da dovod sanitarnе vode do objekta ne treba povezivati na interni rezervoar ukoliko je projektom predviđeno snabdijevanje za isto prečnikom do 5/4".
Ukoliko je projektom predviđena potreba za većim vodovodnim priključkom, isti će se moći obezbijediti nakon stavljanja u funkciju rezervoara za ovo područje, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanju i održavanju ovom Preduzeću. Projektom dobijeni prečnik dovoda je potrebno izgraditi, a redukcija će se izvršiti na samom vodomjeru ugradnjom vodomjera DN40 (5/4"), kako bi troškovi prelaska na konačno rješenje bili minimalni.
4. Mjesto priključenja na distributivni vodovodni cjevovod je definisano na skici u prilogu.
5. Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila (ne koristiti „kugla ventile“) smješten u šahtu. Vodomjerni šaht mora biti postavljen na granicu parcele, na mjestu gdje priključni vod prelazi sa javne na privatnu parcelu. Poklopac šahta mora biti metalni, min. prečnika 600mm, za lako saobraćajno opterećenje. Ovaj šaht ne postavljati na parking niti kolovoz.
6. Ukoliko objekat ima više stambenih i/ili poslovnih jedinica, za svaku jedinicu postaviti poseban vodomjer na pristupačnom mjestu (kao npr. strujomjeri). Ukoliko postoji hidrantska mreža, za nju predvidjeti poseban vodomjer u šahtu sa glavnim vodomjerom.
7. Na priključku, prije vodomjera gledano u smjeru toka vode, potrebno je ugraditi zaštitu od povratnog toka vode (nepovratni ventil).



"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

8. Obaveza investitora je izgradnja priključnog vodovodnog cjevovoda od "mesta priključenja" do vodomjernog šahta na granici parcele i taj dio cjevovoda postaje dio javnog sistema.
9. 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 vodomjernog šahta.
10. Radove na priključenju i montaži vodomjera po pravilu izvodi ovo Preduzeće.

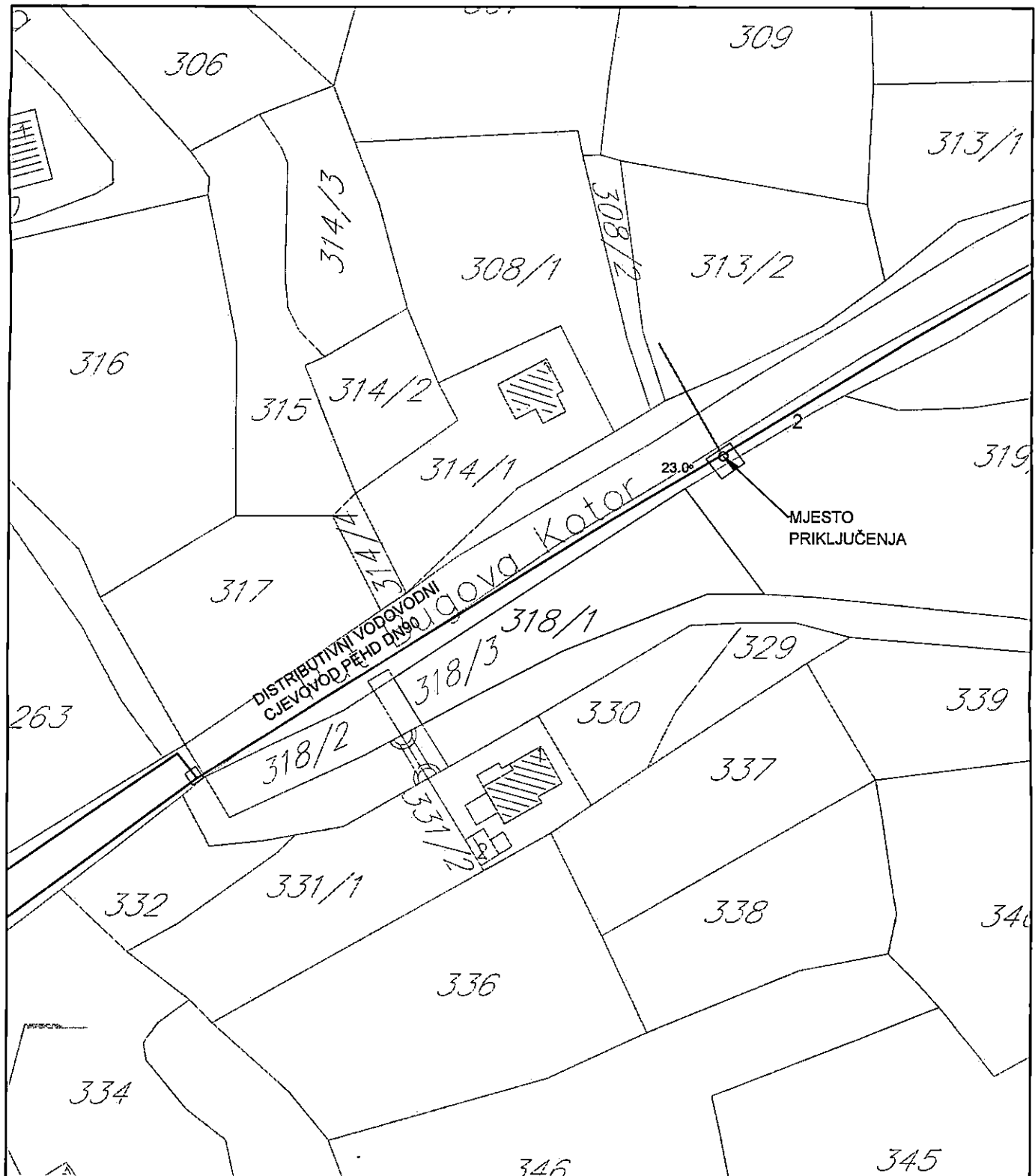
KANALIZACIJA

11. Na ovom području za sada ne postoji mogućnost priključenja na javni kanalizacioni sistem pa se problem otpadnih voda mora rješavati individualno. Tom prilikom voditi računa da se vodonepropusna septička jama ili bio precistač moraju izbaciti iz upotrebe prilikom priključenja na javni kanalizacioni sistem pa instalacije prilagoditi tako da se priključenje može izvesti što jednostavnije kada kanalizacioni sistem bude izgrađen.
12. Kanalizacioni sistem Kotor-a gradi se kao separatni sistem, što znači da su sistemi fekalne i atmosferske kanalizacije potpuno odvojeni i da je zabranjeno kombinovano priključenje između njih.
13. Ukoliko se u objektu predviđaju garaže, servisi, restorani, praone i drugi prostori koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i slično za slučaj budućeg priključenja na planirani javni kanalizacioni sistem, predviđeti ugradnju separatora masti.

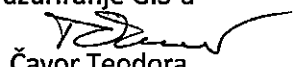
OPŠTE

14. 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.
15. Zaštitna zona distributivnog cjevovoda je širine po 2m sa obje strane mjereno od ose cjevovoda. To znači da se nikakvi objekti, niti građevinski radovi ne smiju izvoditi unutar zaštitnih zona. U slučaju oštećenja cjevovoda prilikom izvođenja radova, troškovi popravke padaju na teret investitora.
16. Ukoliko priključni cjevovod prelazi preko susjedne parcele, obaveza investitora/vlasnika objekta je pribavljanje ovjerene saglasnosti vlasnika te parcele.
17. Projektne tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

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



Inženjer za mapiranje i
ažuriranje GIS-a


Čavor Teodora
spec.sci grad.

Šef službe za razvoj, projektovanje
i investicije


Dragić Velemir
dipl.ing.m.aš.



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



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: 1604-319/21-1762

Kotor, 13.09.2021.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 **Janjić Momčilo** za gradnju objekta na kat par 318/1 K.O. **Sutvara**, donosi:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se vodni uslovi za izgradnju objekata na kat par 318/1 K.O. **Sutvara** 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 ne postoji kanalizacioni sistem.

Obrázloženje

Sekretarijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod UP/I br. 1604-319/21-1762 od 10.09.2021. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za izgradnju objekta na kat par 318/1 K.O. **Sutvara** 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 03-333/21-7405 od 16.08.2021. 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.

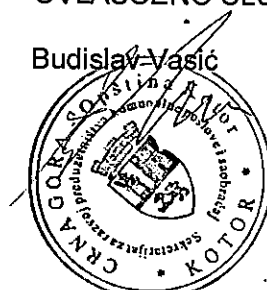
Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa

DOSTAVLJENO:

INVESTITORU
2.Vodnoj knizi
3.Arhivi

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Budislav Vasić





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: 1606-341/21-1763

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 kat. parc. 318/1 KO Sutvara, u zahvatu 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 mјesta 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 m²) 11 parking mјesta (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 13pm);
 - Proizvodnja (na 1000 m²) 14 parking mјesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 18pm);
 - Fakulteti (na 1000 m²) 21 parking mјesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 26pm);
 - Poslovanje (na 1000 m²) 21 parking mјesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 29pm);
 - Trgovina (na 1000 m²) 43 parking mјesta (lokalni uslovi: min. 29pm, mak. 57pm);
 - Hoteli (na 1000 m²) 7 parking mјesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 14pm);
 - Restorani (na 1000 m²) 86 parking mјesta (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° , 45° , 60° , 90°) 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: 16-341/21-1763 od 09.09.2021. godine kojim se traži da se izdaju saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata na kat. parc. 318/1 KO Sutvara, u zahvatu 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 0303-333/21-7465 od 16.08.2021. 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 taksama, naplaćena je.

Dostavljeno:

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

