








Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci též  
Růžově vyznačena katastrální mapa  
Tyrkysově vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, me
-  Trasa nové sílové NN přípojky pro BTS
-  Nový silnoproudý rozvaděč
-  Nová kabelová komora s optickou spojkou
-  hranice dražního pozemku

↖	Site NN podzemni/nadzemni	↗	Site teplovod podzemni/nadzemni
↖	Site VN podzemni/nadzemni	↗	Site SZDC zabezpečovací
↖	Site VVN podzemni/nadzemni	↗	Site kanalizace
↖	Site plyn NTL	↗	Site vodovod
↖	Site plyn STL	↗	RRS – Radio-reléové spoje
↖	Site plyn VTL		
↖	Site sdělovací podzemni/nadzemni		
↖	metnická/om1144		

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTQ, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protluků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávo

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab PE korba, trubka a pod.) minimální délky 3m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
<p> <b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b>      <b>5</b>      <b>6</b>      <b>7</b>      <b>8</b>      <b>9</b>      <b>10</b>      <b>11</b>      <b>12</b>      <b>13</b>      <b>14</b>      <b>15</b>      <b>16</b>      <b>17</b>      <b>18</b>      <b>19</b>      <b>20</b>      <b>21</b>      <b>22</b>      <b>23</b>      <b>24</b>      <b>25</b>      <b>26</b>      <b>27</b>      <b>28</b>      <b>29</b>      <b>30</b>      <b>31</b>      <b>32</b>      <b>33</b>      <b>34</b>      <b>35</b>      <b>36</b>      <b>37</b>      <b>38</b>      <b>39</b>      <b>40</b>      <b>41</b>      <b>42</b>      <b>43</b>      <b>44</b>      <b>45</b>      <b>46</b>      <b>47</b>      <b>48</b>      <b>49</b>      <b>50</b>      <b>51</b>      <b>52</b>      <b>53</b>      <b>54</b>      <b>55</b>      <b>56</b>      <b>57</b>      <b>58</b>      <b>59</b>      <b>60</b>      <b>61</b>      <b>62</b>      <b>63</b>      <b>64</b>      <b>65</b>      <b>66</b>      <b>67</b>      <b>68</b>      <b>69</b>      <b>70</b>      <b>71</b>      <b>72</b>      <b>73</b>      <b>74</b>      <b>75</b>      <b>76</b>      <b>77</b>      <b>78</b>      <b>79</b>      <b>80</b>      <b>81</b>      <b>82</b>      <b>83</b>      <b>84</b>      <b>85</b>      <b>86</b>      <b>87</b>      <b>88</b>      <b>89</b>      <b>90</b>      <b>91</b>      <b>92</b>      <b>93</b>      <b>94</b>      <b>95</b>      <b>96</b>      <b>97</b>      <b>98</b>      <b>99</b>      <b>100</b> </p>																																																																																																			

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	

1



Generální omi



100

**SUDOP**  
**PRAHA**

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

ING. OLDŘICH HORA  
Garant profese:  
ING. OLDŘICH HORA

1

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNI

1

100

100

1

100

100

1000

100

100

100

L

100

100

100

1