

OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

VEC: Rozhodnutie o umiestnení stavby

Stavebník / investor /: Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapraľom

Stavba: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce

VEC: Verejná vyhláška – doručenie rozhodnutia

Obec Slovenská Kajňa ako stavebný úrad, príslušný podľa ustanov. §117 zákona č. 50/76 Zb. (stavebný zákon) vydala dňa 21.3.2025 rozhodnutie o umiestnení stavby: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce, líniová stavba je umiestnená na pozemkoch p. č. KNC 541/16, 541/18 k.ú Skrabské, KNE 160/1 k.ú Skrabské, KNE 471, 10/1, 45/1, 45/2, 133/1, 125, 152/1, 153, 154, 155/1, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 159/22, 192, 151/1, 192, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 470/5 k.ú Vyšný Žipov, KNE 183, 182/1, 182/2, 180/201, 180/202, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 1041/2, 1072/1 k.ú Michalok , KNE 775 k.ú Vyšný Žipov, KNE 1033, 1034, 1026, 1072/1, 1035/52, 1035/51, 1035/50, 1035/49, 1035/48, 1035/47, 1035/46, 1035/45, 1035/44, 1035/43, 1035/42, 1072/1, 1038/2 k.ú Michalok, KNC 356/1,356/2 k.ú Michalok KNE 1074/2, 903/2 k.ú Michalok, KNC 1478/1 k.ú Michalok, KNE 1070/2 k.ú Michalok, KNC 352 k.ú Michalok, KNE 230, 231, 232/1, 232/2, 233, 234, 235, 236, 229, 223, 222, 221, 222, 201, 200/2, 200/1, 199, 198, 197, 425, 10453, 11803/1 k.ú Michalok, KNE 1803/1, 1803/2, 1803/3, 1803/4, 1222/1, 451/102, 448/1, 447/2 k.ú Kvakovce , KNC 1672/2 k.ú Kvakovce, KNE 446 k.ú Kvakovce, KNC 1657 k.ú Kvakovce, KNE 445/11, 445/5, 1649/4, 445/2, 444/11, 444/7, 444/6, 444/5, 444/3, 444/2, 444/1, 1746/1, 443/2, 1746/2, 442/2, 1746/1, 1742/436 k.ú Kvakovce, KNC 1633/5 k.ú Kvakovce, KNE 1766/436, 1766/100, 765/436 k.ú Kvakovce, KNC 549/40 k.ú Kvakovce, KNE 1739/101, 1738/436, 1737/436, 1736/434, 1734/431, 1793/431, 433/4, 433/3, 433/2, 1794/431, 1795/431, 1231, 397/1, 169, 388, 1786/1, 1232, 384/1, 1232, 1786/1, 392/1, 383, 394,1724/395, 1786/1, 1789/395, 399, 9012/2, 4616, 4608/101, 4535/3, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2090/1, 2090/30, 2090/49, 2090/45 k.ú Kvakovce, KNE 4526/1, 4525/1, 4524 k.ú Kvakovce, KNC 2095/16 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1 k.ú Kvakovce, KNC 2088/9, k.ú Kvakovce KNE 4521/2, 4520/2, 4519/2, 4518/2, 4517/2, 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2089/30, 2089/58, 2089/59, 2089/155, 2089/32, 2089/5, 2089/124 k.ú Kvakovce, KNE 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2087/84, 2087/166, 2087/173, 2089/186, 2087/25, 2087/103 k.ú Kvakovce, KNE 4616, 4498/2, 4497/2, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2078/1, 2077/1, 2089/120 k.ú Kvakovce, KNE 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2089/3, 2089/201, 2078/20, 2077/6, 2053/2, 2053/86, 2053/242, 2077/1, 2078/36 k.ú Kvakovce, KNE 2077/10 k.ú Kvakovce, KNC 2053/2, 2087/136, 2092/68, 2092/77, 2092/69, 2088/11, 2095/161, 2095/176, 2095/15, 2095/18, 2088/59, 2088/12, 2088/13 k.ú Kvakovce, KNE 4524, 4525/1, 4515/1, 4514/1, 4513/1, 4512/1, 4511/1, 4510/1, 4509/1, 4507/1, 4506/1, 4505/1, 4504/1, 4503/1, 4502/1, 4501, 4500, 4499, 4498/1, 4497/1, 4486 k.ú Kvakovce, KNC 2053/152, 2053/30,

2053/124, 2053/2, 2053/224, 4484/1, 1963/5, 1978/66, 2049/9, 2049/3, 1987/1, 2025/8, 1978/48, 2004/4, 2002/2, 1978/134, 1987/31, 1978/65, 1990/2, 1987/10, 2053/242, 2053/199, 2093/1, 2387/38, 2387/37, 2387/56, 1856/3, 1856/4, 1854/1, 1978/1, 1978/128, 1978/1, 1978/62, 1978/42, 1978/12, 1978/13 k.ú Kvakovce, KNE 9006, 4362/2, 4363/3, 4373/1, 4405/5, 1811/26 k.ú Kvakovce, KNC 1811/1, 1811/1, 1815/15, 1815/1, 1817 k.ú Kvakovce, KNE 4361 k.ú Kvakovce, KNC 1816/1, 1818/22, 1818/23 k.ú Kvakovce, KNE 4358 k.ú Kvakovce, KNC 1813/21, 1813/24, 1813/25, 1813/26, 1813/27 k.ú Kvakovce, KNE 9020 k.ú Kvakovce, KNC 1809/9, 2387/1, 2384/1, 1856/3, 1855/1 k.ú Kvakovce, KNE 3908/1, 3908/2, 3907/2, 3906/2, 3905/2, 3904/4 k.ú Kvakovce, KNC 1858/1, 1858/66, 1858/150, 1858/1, 1858/17, 1858/113, 1775/3, 1858/72, 1858/41, 1858/71, 1858/143, 1858/129 k.ú Kvakovce, KNE 3886/1, 3885/1, 3884/1, 3883/1, 3882/1, 3881/1, 9012/3, 3880/1, 3879/1, 3878/1, 3877/1, 3876/1 k.ú Kvakovce, KNC 1892/39 k.ú Kvakovce, KNE 3875/1, 3874/1, 3873/1, 3872/1, 3871/1 k.ú Kvakovce, KNC 1858/131 k.ú Kvakovce, KNE 3891/4, 3891/3, 3890/4, 3890/5, 3889/4, 3889/5, 3888/4, 3888/3, 3887/5, 3887/4, 3886/4, 3886/3, 3885/2, 3884/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/32, 1892/38 k.ú Kvakovce, KNE 3883/4, 3883/3, 3882/5, 3882/4, 3881/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/34 k.ú Kvakovce, KNE 3880/4, 3880/3, 3879/5, 3879/4, 3878/5, 3878/4, 3877/5, 3877/4, 3891/3, 3876/5, 3876/6 k.ú Kvakovce, KNC 1909/4 k.ú Kvakovce, KNE 3875/4, 3874/4, 3875/3, 3874/3, 3873/2, 3872/1, 3871/1, 3870/2, 3869/1, 3868/2, 3867/2, 3866/2, 3865/2, 3864/2, 3862/2, 3861/2, 3860/2, 3859/2, 3858/2, 3857/2, 3856/2, 3855/1, 3851/4 k.ú Kvakovce, KNC 1960/53, 1905/108, 1909/1, 1905/109, 1905/210, 1905/211, 1909/1, 1908/1, 1905/83, 1905/107, 1905/1, 1905/184, 1905/186, 1905/185, 1905/54, 1905/55, 1905/41 k.ú Kvakovce, KNE 3840/3, 3841/1, 3842/1, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851/1, 3855/1, 3856/2 k.ú Kvakovce, KNC 1903/24, 1903/3, 1903/26, 1903/6 k.ú Kvakovce, KNE 3869/1, 3870/2, 3871/1, 3872/2, 3873/3, 3874/4 k.ú Kvakovce, KNC 1905/131, 1905/114, 2093/5, 2093/18 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1, 9012/1 k.ú Kvakovce, KNC 2093/2, 2093/3, 2110/3, 2123/43, 2110/5, 2110/6, 2110/4, 2110/11, 2115/9, 2116/6, 2117/3, 2123/463, 2123/431, 2123/263, 2389, 2123/156, 2123/157, 2123/447, 2125/218, 2123/467, 2123/241 k.ú Kvakovce, KNE 4608/1, 4602 k.ú Kvakovce, KNC 2088/7 k.ú Kvakovce, KNE 4604, 4605, 4535/3, 4606/1, 4607/2 k.ú Kvakovce, KNC 2406, 2144/145, 2200/4, 2144/45, 2144/76, 2144/48 k.ú Kvakovce, KNE 4574 k.ú Kvakovce, KNC 2125/60, 2125/2 k.ú Kvakovce, KNE 4575, 4584/1, 4583 k.ú Kvakovce, KNC 2191/1, 2144/89, 2144/88, 2144/108, 2144/58 k.ú Kvakovce, KNE 4582/1, 4581 k.ú Kvakovce, KNC 2173 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1, 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/12, 2127/35, 2135/2, 2127/5, 2127/6, 2125/6 k.ú Kvakovce, KNE 4575 k.ú Kvakovce, KNC 2125/27, 2125/19, 2135/12 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/4, 2205/3, 2205/22, 2205/51, 2205/58, 2205/47, 2127/46, 2127/12, 2205/49, 2205/29 k.ú Kvakovce, KNE 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2158/1, 2144/1, 2144/87, 2144/114 k.ú Kvakovce, KNE 5050, 3908/1, 9012/3, 3913, 3912, 3914, 3916, 3915, 4198/1, 4197, k.ú Kvakovce KNC 1733/17, 1733/18, 1733/22, 1733/21 k.ú Kvakovce, KNE 4195 k.ú Kvakovce, KNC 1786/150, 1786/80, 1786/1, 1786/145, 1786/129, 1787/2 k.ú Kvakovce, podľa situácie umiestnenia stavby.

Rozhodnutie o umiestnení stavby a situácia umiestnenia stavby tvorí prílohu tejto vyhlášky.

Táto vyhláška s prílohou bude vyvesená na úradnej tabuli obce Slovenská Kajňa, Kvakovce, Michalok, Vyšný Žipov, Skrabské a Petkovce po dobu 15 dní. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení stavby.

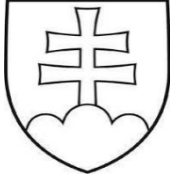
Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Príloha:

- Rozhodnutie o umiestnení stavby a situácia umiestnenia stavby

Dátum vyvesenia: 26.3.2025

Dátum zvesenia:



OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

Obec Kvakovce
Domašská 97/1
094 02 Kvakovce

Váš list zo dňa

Naša značka
SK-8/455/2024

Vybavuje
Ing. Lubomír Lukič
057/4494159

V Slovenskej Kajni
21.3.2025

VEC: Rozhodnutie o umiestnení stavby

Stavebník / investor /: Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapráľom

Stavba: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce

1. ROZHODNUTIE o umiestnení stavby

Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapráľom podala obci Slovenská Kajňa návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce, líniová stavba na pozemkoch v k.ú. obcí Kvakovce, Michalok, Vyšný Žipov, Skrabské a Petkovce.

Obec Malá Domaša, príslušná podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov /ďalej len stavebný zákon/, posúdil návrh podľa §§ 37 a 38 stavebného zákona a na základe tohto posúdenia vydáva podľa 39a odst. 1 a 2 stavebného zákona

rozhodnutie o umiestnení stavby

**Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce,
Michalok a Kvakovce**

Líniová stavba je umiestnená na pozemkoch p. č. KNC 541/16, 541/18 k.ú. Skrabské, KNE 160/1 k.ú. Skrabské, KNE 471, 10/1, 45/1, 45/2, 133/1, 125, 152/1, 153, 154, 155/1, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 159/22, 192, 151/1, 192, 173/6 k.ú. Petkovce, KNE 470/5 k.ú. Vyšný Žipov, KNE 183, 182/1, 182/2, 180/201, 180/202, 173/6 k.ú. Petkovce, KNE 1041/2, 1072/1 k.ú. Michalok, KNE 775 k.ú. Vyšný Žipov, KNE 1033, 1034, 1026, 1072/1, 1035/52, 1035/51, 1035/50, 1035/49,

1035/48, 1035/47, 1035/46, 1035/45, 1035/44, 1035/43, 1035/42, 1072/1, 1038/2 k.ú Michalok, KNC 356/1, 356/2 k.ú Michalok KNE 1074/2, 903/2 k.ú Michalok, KNC 1478/1 k.ú Michalok, KNE 1070/2 k.ú Michalok, KNC 352 k.ú Michalok, KNE 230, 231, 232/1, 232/2, 233, 234, 235, 236, 229, 223, 222, 221, 222, 201, 200/2, 200/1, 199, 198, 197, 425, 10453, 11803/1 k.ú Michalok, KNE 1803/1, 1803/2, 1803/3, 1803/4, 1222/1, 451/102, 448/1, 447/2 k.ú Kvakovce, KNC 1672/2 k.ú Kvakovce, KNE 446 k.ú Kvakovce, KNC 1657 k.ú Kvakovce, KNE 445/11, 445/5, 1649/4, 445/2, 444/11, 444/7, 444/6, 444/5, 444/3, 444/2, 444/1, 1746/1, 443/2, 1746/2, 442/2, 1746/1, 1742/436 k.ú Kvakovce, KNC 1633/5 k.ú Kvakovce, KNE 1766/436, 1766/100, 765/436 k.ú Kvakovce, KNC 549/40 k.ú Kvakovce, KNE 1739/101, 1738/436, 1737/436, 1736/434, 1734/431, 1793/431, 433/4, 433/3, 433/2, 1794/431, 1795/431, 1231, 397/1, 169, 388, 1786/1, 1232, 384/1, 1232, 1786/1, 392/1, 383, 394, 1724/395, 1786/1, 1789/395, 399, 9012/2, 4616, 4608/101, 4535/3, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2090/1, 2090/30, 2090/49, 2090/45 k.ú Kvakovce, KNE 4526/1, 4525/1, 4524 k.ú Kvakovce, KNC 2095/16 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1 k.ú Kvakovce, KNC 2088/9, k.ú Kvakovce KNE 4521/2, 4520/2, 4519/2, 4518/2, 4517/2, 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2089/30, 2089/58, 2089/59, 2089/155, 2089/32, 2089/5, 2089/124 k.ú Kvakovce, KNE 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2087/84, 2087/166, 2087/173, 2089/186, 2087/25, 2087/103 k.ú Kvakovce, KNE 4616, 4498/2, 4497/2, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2078/1, 2077/1, 2089/120 k.ú Kvakovce, KNE 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2089/3, 2089/201, 2078/20, 2077/6, 2053/2, 2053/86, 2053/242, 2077/1, 2078/36 k.ú Kvakovce, KNE 2077/10 k.ú Kvakovce, KNC 2053/2, 2087/136, 2092/68, 2092/77, 2092/69, 2088/11, 2095/161, 2095/176, 2095/15, 2095/18, 2088/59, 2088/12, 2088/13 k.ú Kvakovce, KNE 4524, 4525/1, 4515/1, 4514/1, 4513/1, 4512/1, 4511/1, 4510/1, 4509/1, 4507/1, 4506/1, 4505/1, 4504/1, 4503/1, 4502/1, 4501, 4500, 4499, 4498/1, 4497/1, 4486 k.ú Kvakovce, KNC 2053/152, 2053/30, 2053/124, 2053/2, 2053/224, 4484/1, 1963/5, 1978/66, 2049/9, 2049/3, 1987/1, 2025/8, 1978/48, 2004/4, 2002/2, 1978/134, 1987/31, 1978/65, 1990/2, 1987/10, 2053/242, 2053/199, 2093/1, 2387/38, 2387/37, 2387/56, 1856/3, 1856/4, 1854/1, 1978/1, 1978/128, 1978/1, 1978/62, 1978/42, 1978/12, 1978/13 k.ú Kvakovce, KNE 9006, 4362/2, 4363/3, 4373/1, 4405/5, 1811/26 k.ú Kvakovce, KNC 1811/1, 1811/1, 1815/15, 1815/1, 1817 k.ú Kvakovce, KNE 4361 k.ú Kvakovce, KNC 1816/1, 1818/22, 1818/23 k.ú Kvakovce, KNE 4358 k.ú Kvakovce, KNC 1813/21, 1813/24, 1813/25, 1813/26, 1813/27 k.ú Kvakovce, KNE 9020 k.ú Kvakovce, KNC 1809/9, 2387/1, 2384/1, 1856/3, 1855/1 k.ú Kvakovce, KNE 3908/1, 3908/2, 3907/2, 3906/2, 3905/2, 3904/4 k.ú Kvakovce, KNC 1858/1, 1858/66, 1858/150, 1858/1, 1858/17, 1858/113, 1775/3, 1858/72, 1858/41, 1858/71, 1858/143, 1858/129 k.ú Kvakovce, KNE 3886/1, 3885/1, 3884/1, 3883/1, 3882/1, 3881/1, 9012/3, 3880/1, 3879/1, 3878/1, 3877/1, 3876/1 k.ú Kvakovce, KNC 1892/39 k.ú Kvakovce, KNE 3875/1, 3874/1, 3873/1, 3872/1, 3871/1 k.ú Kvakovce, KNC 1858/131 k.ú Kvakovce, KNE 3891/4, 3891/3, 3890/4, 3890/5, 3889/4, 3889/5, 3888/4, 3888/3, 3887/5, 3887/4, 3886/4, 3886/3, 3885/2, 3884/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/32, 1892/38 k.ú Kvakovce, KNE 3883/4, 3883/3, 3882/5, 3882/4, 3881/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/34 k.ú Kvakovce, KNE 3880/4, 3880/3, 3879/5, 3879/4, 3878/5, 3878/4, 3877/5, 3877/4, 3891/3, 3876/5, 3876/6 k.ú Kvakovce, KNC 1909/4 k.ú Kvakovce, KNE 3875/4, 3874/4, 3875/3, 3874/3, 3873/2, 3872/1, 3871/1, 3870/2, 3869/1, 3868/2, 3867/2, 3866/2, 3865/2, 3864/2, 3862/2, 3861/2, 3860/2, 3859/2, 3858/2, 3857/2, 3856/2, 3855/1, 3851/4 k.ú Kvakovce, KNC 1960/53, 1905/108, 1909/1, 1905/109, 1905/210, 1905/211, 1909/1, 1908/1, 1905/83, 1905/107, 1905/1, 1905/184, 1905/186, 1905/185, 1905/54, 1905/55, 1905/41 k.ú Kvakovce, KNE 3840/3, 3841/1, 3842/1, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851/1, 3855/1, 3856/2 k.ú Kvakovce, KNC 1903/24, 1903/3, 1903/26, 1903/6 k.ú Kvakovce, KNE 3869/1, 3870/2, 3871/1, 3872/2, 3873/3, 3874/4 k.ú Kvakovce, KNC 1905/131, 1905/114, 2093/5, 2093/18 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1,

9012/1 k.ú Kvakovce, KNC 2093/2, 2093/3, 2110/3, 2123/43, 2110/5, 2110/6, 2110/4, 2110/11, 2115/9, 2116/6, 2117/3, 2123/463, 2123/431, 2123/263, 2389, 2123/156, 2123/157, 2123/447, 2125/218, 2123/467, 2123/241 k.ú Kvakovce, KNE 4608/1, 4602 k.ú Kvakovce, KNC 2088/7 k.ú Kvakovce, KNE 4604, 4605, 4535/3, 4606/1, 4607/2 k.ú Kvakovce, KNC 2406, 2144/145, 2200/4, 2144/45, 2144/76, 2144/48 k.ú Kvakovce, KNE 4574 k.ú Kvakovce, KNC 2125/60, 2125/2 k.ú Kvakovce, KNE 4575, 4584/1, 4583 k.ú Kvakovce, KNC 2191/1, 2144/89, 2144/88, 2144/108, 2144/58 k.ú Kvakovce, KNE 4582/1, 4581 k.ú Kvakovce, KNC 2173 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1, 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/12, 2127/35, 2135/2, 2127/5, 2127/6, 2125/6 k.ú Kvakovce, KNE 4575 k.ú Kvakovce, KNC 2125/27, 2125/19, 2135/12 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/4, 2205/3, 2205/22, 2205/51, 2205/58, 2205/47, 2127/46, 2127/12, 2205/49, 2205/29 k.ú Kvakovce, KNE 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2158/1, 2144/1, 2144/87, 2144/114 k.ú Kvakovce, KNE 5050, 3908/1, 9012/3, 3913, 3912, 3914, 3916, 3915, 4198/1, 4197, k.ú Kvakovce KNC 1733/17, 1733/18, 1733/22, 1733/21 k.ú Kvakovce, KNE 4195 k.ú Kvakovce, KNC 1786/150, 1786/80, 1786/1, 1786/145, 1786/129, 1787/2 k.ú Kvakovce.

Trvalý záber pozemkov bude na parcelách:

- p.č. KNC 356/1 k.ú. Michalok – ATS 2 - automatická tlaková stanica č.2*
- p.č. KNE 3871/1, Kvakovce – ATS 3- automatická tlaková stanica č.3*
- p.č. KNC 1672/2 k.ú. Kvakovce – vodojem*

Stavba pozostáva z objektov:

- So 521 Výtlačné potrubie VDJ Skrabské – Petkovce*
- SO 522 – Výtlačné potrubie Petkovce – Michalok*
- SO 523 – Výtlačné potrubie Michalok – VDJ Kvakovce*
- SO 531 – Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce – RO Dobrá*
- SO 541 – Rozvodná sieť v RO Dobrá – I.TP*
- SO 542 – Rozvodná sieť v RO Dobrá – II.TP*
- SO 543 – Rozvodná sieť v RO Dobrá – III.TP*
- SO 551 – Rozvodná sieť v časti obce Michalok*
- SO 561 – Vodojem Kvakovce*
- SO 562 – Oplotenie vodojemu*
- SO 563 – Odtok z vodojemu*
- SO 564 – Prístupová komunikácia do vodojemu Kvakovce*
- SO 601 – NN prípojka pre ATS Michalok*
- SO 611 – NN prípojka pre VDJ Kvakovce*
- SO 621 – NN prípojka pre ATS Dobrá*

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa ustanovujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemkoch p. č. KNC 541/16, 541/18 k.ú Skrabské, KNE 160/1 k.ú Skrabské, KNE 471, 10/1, 45/1, 45/2, 133/1, 125, 152/1, 153, 154, 155/1, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 159/22, 192, 151/1, 192, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 470/5 k.ú Vyšný Žipov, KNE 183, 182/1, 182/2, 180/201, 180/202, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 1041/2, 1072/1 k.ú. Michalok, KNE 775 k.ú Vyšný Žipov, KNE 1033, 1034, 1026, 1072/1, 1035/52, 1035/51, 1035/50, 1035/49, 1035/48, 1035/47, 1035/46, 1035/45, 1035/44, 1035/43, 1035/42, 1072/1, 1038/2 k.ú Michalok, KNC 356/1, 356/2 k.ú Michalok KNE 1074/2, 903/2 k.ú Michalok, KNC 1478/1 k.ú Michalok,

KNE 1070/2 k.ú Michalok, KNC 352 k.ú Michalok, KNE 230, 231, 232/1, 232/2, 233, 234, 235, 236, 229, 223, 222, 221, 222, 201, 200/2, 200/1, 199, 198, 197, 425, 10453, 11803/1 k.ú Michalok, KNE 1803/1, 1803/2, 1803/3, 1803/4, 1222/1, 451/102, 448/1, 447/2 k.ú Kvakovce, KNC 1672/2 k.ú Kvakovce, KNE 446 k.ú Kvakovce, KNC 1657 k.ú Kvakovce, KNE 445/11, 445/5, 1649/4, 445/2, 444/11, 444/7, 444/6, 444/5, 444/3, 444/2, 444/1, 1746/1, 443/2, 1746/2, 442/2, 1746/1, 1742/436 k.ú Kvakovce, KNC 1633/5 k.ú Kvakovce, KNE 1766/436, 1766/100, 765/436 k.ú Kvakovce, KNC 549/40 k.ú Kvakovce, KNE 1739/101, 1738/436, 1737/436, 1736/434, 1734/431, 1793/431, 433/4, 433/3, 433/2, 1794/431, 1795/431, 1231, 397/1, 169, 388, 1786/1, 1232, 384/1, 1232, 1786/1, 392/1, 383, 394, 1724/395, 1786/1, 1789/395, 399, 9012/2, 4616, 4608/101, 4535/3, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2090/1, 2090/30, 2090/49, 2090/45 k.ú Kvakovce, KNE 4526/1, 4525/1, 4524 k.ú Kvakovce, KNC 2095/16 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1 k.ú Kvakovce, KNC 2088/9, k.ú Kvakovce KNE 4521/2, 4520/2, 4519/2, 4518/2, 4517/2, 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2089/30, 2089/58, 2089/59, 2089/155, 2089/32, 2089/5, 2089/124 k.ú Kvakovce, KNE 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2087/84, 2087/166, 2087/173, 2089/186, 2087/25, 2087/103 k.ú Kvakovce, KNE 4616, 4498/2, 4497/2, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2078/1, 2077/1, 2089/120 k.ú Kvakovce, KNE 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2089/3, 2089/201, 2078/20, 2077/6, 2053/2, 2053/86, 2053/242, 2077/1, 2078/36 k.ú Kvakovce, KNE 2077/10 k.ú Kvakovce, KNC 2053/2, 2087/136, 2092/68, 2092/77, 2092/69, 2088/11, 2095/161, 2095/176, 2095/15, 2095/18, 2088/59, 2088/12, 2088/13 k.ú Kvakovce, KNE 4524, 4525/1, 4515/1, 4514/1, 4513/1, 4512/1, 4511/1, 4510/1, 4509/1, 4507/1, 4506/1, 4505/1, 4504/1, 4503/1, 4502/1, 4501, 4500, 4499, 4498/1, 4497/1, 4486 k.ú Kvakovce, KNC 2053/152, 2053/30, 2053/124, 2053/2, 2053/224, 4484/1, 1963/5, 1978/66, 2049/9, 2049/3, 1987/1, 2025/8, 1978/48, 2004/4, 2002/2, 1978/134, 1987/31, 1978/65, 1990/2, 1987/10, 2053/242, 2053/199, 2093/1, 2387/38, 2387/37, 2387/56, 1856/3, 1856/4, 1854/1, 1978/1, 1978/128, 1978/1, 1978/62, 1978/42, 1978/12, 1978/13 k.ú Kvakovce, KNE 9006, 4362/2, 4363/3, 4373/1, 4405/5, 1811/26 k.ú Kvakovce, KNC 1811/1, 1811/1, 1815/15, 1815/1, 1817 k.ú Kvakovce, KNE 4361 k.ú Kvakovce, KNC 1816/1, 1818/22, 1818/23 k.ú Kvakovce, KNE 4358 k.ú Kvakovce, KNC 1813/21, 1813/24, 1813/25, 1813/26, 1813/27 k.ú Kvakovce, KNE 9020 k.ú Kvakovce, KNC 1809/9, 2387/1, 2384/1, 1856/3, 1855/1 k.ú Kvakovce, KNE 3908/1, 3908/2, 3907/2, 3906/2, 3905/2, 3904/4 k.ú Kvakovce, KNC 1858/1, 1858/66, 1858/150, 1858/1, 1858/17, 1858/113, 1775/3, 1858/72, 1858/41, 1858/71, 1858/143, 1858/129 k.ú Kvakovce, KNE 3886/1, 3885/1, 3884/1, 3883/1, 3882/1, 3881/1, 9012/3, 3880/1, 3879/1, 3878/1, 3877/1, 3876/1 k.ú Kvakovce, KNC 1892/39 k.ú Kvakovce, KNE 3875/1, 3874/1, 3873/1, 3872/1, 3871/1 k.ú Kvakovce, KNC 1858/131 k.ú Kvakovce, KNE 3891/4, 3891/3, 3890/4, 3890/5, 3889/4, 3889/5, 3888/4, 3888/3, 3887/5, 3887/4, 3886/4, 3886/3, 3885/2, 3884/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/32, 1892/38 k.ú Kvakovce, KNE 3883/4, 3883/3, 3882/5, 3882/4, 3881/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/34 k.ú Kvakovce, KNE 3880/4, 3880/3, 3879/5, 3879/4, 3878/5, 3878/4, 3877/5, 3877/4, 3891/3, 3876/5, 3876/6 k.ú Kvakovce, KNC 1909/4 k.ú Kvakovce, KNE 3875/4, 3874/4, 3875/3, 3874/3, 3873/2, 3872/1, 3871/1, 3870/2, 3869/1, 3868/2, 3867/2, 3866/2, 3865/2, 3864/2, 3862/2, 3861/2, 3860/2, 3859/2, 3858/2, 3857/2, 3856/2, 3855/1, 3851/4 k.ú Kvakovce, KNC 1960/53, 1905/108, 1909/1, 1905/109, 1905/210, 1905/211, 1909/1, 1908/1, 1905/83, 1905/107, 1905/1, 1905/184, 1905/186, 1905/185, 1905/54, 1905/55, 1905/41 k.ú Kvakovce, KNE 3840/3, 3841/1, 3842/1, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851/1, 3855/1, 3856/2 k.ú Kvakovce, KNC 1903/24, 1903/3, 1903/26, 1903/6 k.ú Kvakovce, KNE 3869/1, 3870/2, 3871/1, 3872/2, 3873/3, 3874/4 k.ú Kvakovce, KNC 1905/131, 1905/114, 2093/5, 2093/18 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1, 9012/1 k.ú Kvakovce, KNC 2093/2, 2093/3, 2110/3, 2123/43, 2110/5, 2110/6, 2110/4, 2110/11, 2115/9, 2116/6, 2117/3, 2123/463, 2123/431, 2123/263, 2389, 2123/156, 2123/157, 2123/447, 2125/218, 2123/467, 2123/241 k.ú Kvakovce, KNE 4608/1, 4602 k.ú Kvakovce, KNC 2088/7

k.ú Kvakovce, KNE 4604, 4605, 4535/3, 4606/1, 4607/2 k.ú Kvakovce, KNC 2406, 2144/145, 2200/4, 2144/45, 2144/76, 2144/48 k.ú Kvakovce, KNE 4574 k.ú Kvakovce, KNC 2125/60, 2125/2 k.ú Kvakovce, KNE 4575, 4584/1, 4583 k.ú Kvakovce, KNC 2191/1, 2144/89, 2144/88, 2144/108, 2144/58 k.ú Kvakovce, KNE 4582/1, 4581 k.ú Kvakovce, KNC 2173 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1, 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/12, 2127/35, 2135/2, 2127/5, 2127/6, 2125/6 k.ú Kvakovce, KNE 4575 k.ú Kvakovce, KNC 2125/27, 2125/19, 2135/12 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/4, 2205/3, 2205/22, 2205/51, 2205/58, 2205/47, 2127/46, 2127/12, 2205/49, 2205/29 k.ú Kvakovce, KNE 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2158/1, 2144/1, 2144/87, 2144/114 k.ú Kvakovce, KNE 5050, 3908/1, 9012/3, 3913, 3912, 3914, 3916, 3915, 4198/1, 4197, k.ú Kvakovce KNC 1733/17, 1733/18, 1733/22, 1733/21 k.ú Kvakovce, KNE 4195 k.ú Kvakovce, KNC 1786/150, 1786/80, 1786/1, 1786/145, 1786/129, 1787/2 k.ú Kvakovce.

Trvalý záber pozemkov bude na parcelách:

p.č. KNC 356/1 k.ú. Michalok – ATS 2 - automatická tlaková stanica č.2

p.č. KNE 3871/1, Kvakovce – ATS 3- automatická tlaková stanica č.3

p.č. KNC 1672/2 k.ú. Kvakovce – vodojem

podľa situácie umiestnenia stavby, ktorá overená v územnom konaní dňa 21.3.2025 tvoria prílohu tohto územného rozhodnutia. Technické riešenie stavby je obsiahnuté v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie spracovanej Ing. Richardom Soporovským.

2. Prístup na stavenisko je zabezpečený z miestnych komunikácií jednotlivých obcí na území ktorých sa stavba nachádza.

3. V súlade s ustanov. § 19 odst. 2,3 a 4 zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov sa stanovuje ochranné pásmo vodovodného potrubia verejného vodovodu mimo súvisle zastavané územie alebo územia určeného na zastavanie (ďalej len zastavané územie) vo vzdialenosti 1,8 m po oboch stranách od osi potrubia. V ochrannom pásme vodovodného potrubia je v zmysle § 19 odst. 5 zákona č. 442/2002 Z.z. zakázané:

a/ vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav

b/ vysádzať trvalé porasty

c/ umiestňovať skládky

d/ vykonávať terénne úpravy.

4. Do projektu stavby je potrebné zakresliť všetky podzemné inž. siete v trase navrhovanej stavby a riešiť spôsob ich križovania a ochrany v súlade s STN 73 6005. Pred zahájením prác je investor povinný požiadať správcov PIS o ich vytýčenie.

5. V projekte stavby pre stavebné povolenie je potrebné rešpektovať podmienky vyplývajúce z rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Prešov č. 031919/2024 zo dňa 17.4.2024, ktorým nariadil vykonať pamiatkový – archeologický výskum presunúť
6. V súlade so stanoviskami OÚ Vranov n.T., odbor DaPK č. 2024/003238-002 zo dňa 9.4.2024 a SÚC PSK č. 148/2024 zo dňa 28.3.2024 :
 - Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov PK III/3609, III/3619 a PK III/3635, mimo rozsahu určenom v PD.
 - Výtlačné potrubie SO 521- VETVA „V2“(situáciač.1) v intraviláne obce Petkovce za krížením vetvy „V2“ s Petkovským potokom, požadujeme viesť mimo PK III/3609 v zeleni po ľavej strane cesty a následne realizovať pretláčaním (mikrotunelovaním) popod cestu III/3609 k ukončeniu VETVY „V2“ v armatúrnej šachte.
 - Výtlačné potrubie SO 522- VETVA „V4“ a rozvodné potrubie SO 551 VETVA „A“(situáciač.4) v intraviláne obce Michalok, viesť mimo spevnenú časť vozovky PK III/3619 v cestnom km 11,020 – ckm 1,080, min. 1,0 m od okraja vozovky. Ak nie je možné dodržať podmienku trasovania vodovodu min. 1,0 m od spevneného okraja vozovky pričom trasa výtlačného a zásobovacieho potrubia bude zasahovať do jazdného pruhu vozovky, požadujeme v projektovej dokumentácii v stupni DSP doplniť a do nákladov stavby zahrnúť realizáciu asfaltového krytu vozovky v min.hr.50 mm (ACo 11) v plnom profile cesty v uvedenom úseku PK III/3619.
 - Rozvodnú sieť v k.ú. Kvakovce v priamom dotyku s PK III/3635 SO 541-VETVA „R1_1“a SO 541-VETVA „R1_2“ vedenú po ľavej strane cesty v smere staničenia a rozvodné siete SO 542- VETVA „R2_5“, SO 542- VETVA“R2_6“ a SO 542- VETVA „R2_9“, vedené po pravej strane cesty v smere staničenia umiestniť za vonkajšou hranou cestnej priekopy, v miestach bez cestnej priekopy v min. vzdialenosti 1,0 m od okraja vozovky.
 - Križovania navrhovaného verejného vodovodu s pozemnými komunikáciami III/3609, III/3619 a III/3635 požadujeme realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky mikrotunelovným (pretláčaním) , uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás).
 - Štartovacia a cieľová jama nesmie zasahovať do telesa PK III/3609, III/3619 a III/3635 a jej okraj musí byť umiestnený min. 1,0 m od spevneného okraja vozovky.
 - Zemina z výkopov, pracovných jám a stavebný materiál, nesmú byť skladované na korune komunikácie.
 - V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky PK III/3609, III/3619 a III/3635 je stavebník povinný v zmysle § 9 odst. 5 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov prekážku v zjazdnosti bez prierahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.
 - Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.
 - Každý prípadný iný zásah do telesa PK III/3609, III/3619 a III/3635 je potrebné vopred prerokovať s jej majetkovým správcom.

- Toto vyjadrenie nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia, potrebné podľa zákona č. 135/1961 Z.z. cestný zákon a zákona č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon v znení neskorších predpisov a nariadení
 - Nakoľko navrhovaná stavba verejného vodovodu - trasovaná v súbehu s cestou III/3635, ktorej umiestnenie bude zasahovať do jej cestného ochranného pásma (20 m od osi vozovky) § 11 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. a § 15 ods. 3 písm. d) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách /cestný zákon/, je potrebné požiadať cestný správny orgán (OÚ Vranov nad Topľou, odbor CDaPK) o povolenie výnimky zo zákazu alebo obmedzenia činnosti v ochrannom pásme cesty (so stanoviskom správcu cesty- SÚC PSK a stanoviskom dopravného inšpektorátu.
7. V súlade so stanoviskom Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. 2024/25918-002 zo dňa 14.3.2024 :
- Stavbu neumiestňovať v mieste možného zosuvu pôdy alebo v mieste možných abrazných procesov
 - K žiadosti o vydanie stavebného povolenia musí stavebník preukázať že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa §139 odst. 1 stavebného zákona , ktoré ho oprávňuje na ňom zriadiť požadovanú stavbu
 - Pri trvalých záberoch pozemkov je potrebné dokladovať majetkoprávne vysporiadanie pozemkov
 - V prípade že stavebník požiada orgán št. správy o zriadenie pásma ochrany VVaVK je potrebné v územnom rozhodnutí rozhodnúť aj o pásmach ochrany a stanoviť ich podmienky
 - Pred vydaním územného rozhodnutia je potrebné identifikovať parcelné čísla pozemkov na ktorých je navrhovaná trasa vodovodu v intraviláne obcí a pozemkov s trvalým záberom pôdy
8. V súlade so stanoviskom SVP š.p. PB, OZ Trebišov č. 6730/2024 zo dňa 25.3.2024 zabezpečiť :
- V prípade súbehu vodovodného potrubia s korytom toku žiadame potrubie osadiť min. 5,0 m od brehových čiar tokov
 - Križovanie vodných tokov v správe našej organizácie žiadame realizovať v zmysle STN 73 6822 a vodovodné potrubie žiadame uložiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie min. 25 t do hĺbky 1,5 m pod dno koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov a chráničku ukončiť min. 5,0 m od brehových čiar tokov
 - V prípade záberu pozemku vo vlastníctve SR v správe SVP š.p. požadujeme doriešiť majetkoprávny vzťah osobitnou žiadosťou
9. Dodržať podmienky vyplývajúce zo stanoviska VSD a.s. Košice č. 3317/2025 zo dňa 10.3.2025 - v mieste stavby sa nachádzajú podzemné rozvody NN/VN , preto je potrebné dodržať ochranné pásma v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Z.z.
10. V zmysle stanoviska SPP a.s. Bratislava č. 0674/2024 zo dňa 31.10.2024 rešpektovať nasledovné požiadavky VŠEOBECNÉ PODMIENKY:
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP – D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP – D www.spp-distribucia.sk (časť E – služby),
 - V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP – D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

- Stavebník zabezpečí vypracovanie projektu stavby podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení
- stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť dokumentáciu pre stavebné konanie na posúdenie SPP-D
- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania požadujeme, aby stavebník rešpektoval:
- zabezpečiť vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01
- zabezpečí vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení a existujúcich plynárenských zariadení
- zabezpečí vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou.

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- je potrebné dbať hlavne na križovanie a súbeh s distribučným plynovodom – ochranné a bezpečnostné pásma (podľa TPP 906 01).
11. Dodržať pri spracovaní projektu stavby podmienky vyplývajúce zo stanoviska VVS a.s. Vranov n.T. č. 38 425/2024/O/Gd/ÚVR zo dňa 3.4.2024:
- V obci Petkovce a Kvakovce sa nenachádza verejný vodovod v správe VVS a.s. Košice. V obci Michalok sa nachádza verejný vodovod v správe VVS as. Košice. Obec je zásobovaná z vodárenských zdrojov prameň č. 1 s povoleným odberom 0,5 l/s a prameň č. 2 s odberom 0,6 ml/s. Akumulácia pitnej vody a tlakové pomery sú vo vodojeme Michalok objemu 100 m³
 - Navrhované tlakové pásma v rekreačnej oblasti Domaša – Dobrá požadujeme preukázať spracovaním prehľadného pozdĺžneho profilu pri všetkých navrhovaných vetvách verejného vodovodu
 - Text napísaný modrou požadujeme zapracovať do technickej správy.
 - Je žiaduce navrhovať hydranty výlučne s prevádzkovou funkciou odkalenia a odvzdušnenia potrubia, nie na priame hasenie požiaru. Pre odber vody na plnenie hasičskej techniky je možné navrhnúť jedno odberné miesto, ktoré bude spĺňať technické požiadavky vo vzťahu k tak k tlakovým ako aj ku kvantitatívnym pomerom
 - Verejný vodovod požadujem v čo najväčšej možnej miere zokruhovať, predovšetkým vetvy : R1 3-1.1 a R1 3-1, R1 2-1 a R1 2-2, R2 5-1 a R1 3, R2 4-4 a R2 5, R2 7 a R2 7-1.1, R2 7-1.2 a R2 7-1.1, R2 8-4.1 a R2 8-3, R2 3-2 a R 3-3
 - V prípade keď sa s napojením na verejný vodovod uvažuje s max. 5 nehnuteľnosťami je žiaduce napojenie nehnuteľnosti riešiť združenou vodovodnou prípojkou a hlavne v tom prípade, keď nie je možné potrubie verejného vodovodu zokruhovať

- Podľa priloženej DÚR je rozšírenie verejného vodovodu navrhnuté na parcelách ktoré sú verejne prístupné . Niektoré z týchto parcel sú vo vlastníctve fyzických osôb. Pre údržbu a prevádzku je žiaduce tieto parcely ponechať voľné, neoplotené a zriadiť na nich bezodplatné vecné bremeno v prospech VVS a.s. Košice

- V prípade prevzatia verejného vodovodu do prevádzky , budeme prevádzkovať iba verejný vodovod bez vodovodných prípojk, tie nie sú časťou verejného vodovodu

- Požadujeme aby investor najneskôr ku kolaudácii stavby zabezpečil na príslušnom úrade životného prostredia rozhodnutím vyhlásenie ochranných pásiem pre navrhovaný vodovod

- Podľa znenia zákona č. 442/2002 Z.z. § 19 odst. 2 novelizovaného od 1.1.2022:

Mimo súvisle zastavané územia alebo územia určené na zastavanie sa pásma ochrany vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu, alebo vedenými od osi vo vodorovnej vzdialenosti

a) 1,8 m pri verejnom vodovode do priemeru 500 mm vrátane

b) B) 3,0 m pri verejnom vodovode nad priemer 500 mm

- pásma ochrany vyznačiť v situácii stavby a technickej správe.

- v zmysle §13 odst. 2 zákona 442/202 Z.z. vlastníkom verejných vodovodov môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva, podľa odst. 3 je subjektom verejného práva:

a) obec

b) právnická osoba zriadená podľa osobitného predpisu na ktorej podnikaní sa majetkovou účasťou podieľajú len obce alebo združenia obcí

c) združenie právnických osôb uvedených v bodoch a,b

- V zmysle zákona 442/2002 z.z. je potrebné uzavrieť Zmluvu o zriadení budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejného vodovodu. Predmetnú zmluvu s VVS a.s. na základe tohto stanoviska zabezpečí priamo prevádzkovateľ VVS a.s , závod Vranov n.T., kontaktná osoba – Ing. Viliam Olbricht , e-mail: viliam.olbricht@vodárne.eu

12. V súlade so stanoviskom OÚ Vranov n.T., odbor ŽP – ŠOP č. 2024/0012317-002 zo dňa 31.12.2024 pri spracovaní projektu stavby dodržať nasledovné podmienky:

- V úseku trasy stavby vedúcej okolo lesných porastov v ktorých je evidovaný chránený biotop európskeho významu 9130 Bukové a jedľovo – bukové kvetnaté lesy práce realizovať tak, aby nedošlo k zásahu do tohto biotopu, v prípade potreby zásahu do tohto biotopu požiadať OÚ Vranov n.T. , odbor ŽP o súhlas

- Prípadný nevyhnutný výrub drevín rastúcich na pobrežných pozemkoch v koryte toku a v inundačnom území riešiť v zmysle platnej legislatívy

- okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí.

Výkopové práce realizovať okolo drevín žiadame vykonávať ručne a dodržiavať primeranú vzdialenosť od päty kmeňa. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.

- Pri výrube v max. miere chrániť okolité dreviny.

- V prípade zásahu do vodného toku stavebnými prácami je potrebné požiadať o súhlas OÚ Vranov n.T. , odbor ŽP

- Pokiaľ v priebehu výstavby dôjde k nálezom zraneného, poškodeného alebo uhynutého chráneného živočícha v jeho prirodzenom prostredí je stavebník povinný nález živočícha bezodkladne oznámiť spolu s opisom situácie organizácii ochrany prírody – Štátna ochrana prírody SR – RCOP Prešov

13. Investor je povinný uvažovať v rozpočte stavby s finančnými prostriedkami na úpravu terénu do pôvodného stavu, na úhradu škôd na porastoch, ako i na prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť na nehnuteľnostiach nachádzajúcich sa v blízkosti stavby vplyvom realizácie stavby.

14. Počas realizácie stavby zabezpečiť zneškodňovanie odpadu vznikajúceho pri tejto činnosti v zmysle platných predpisov ako to vyplýva zo stanoviska OÚ Vranov n.T., odbor ŽP - ŠSOH č. 2024/012202-002 zo dňa 30.10.2024.

15. Toto územné rozhodnutie platí 3 roky odo dňa jeho právoplatnosti.

16. Povoľujúcim orgánom, ktorý následne vydá stavebné povolenie je Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja.

V rámci územného konania neboli vznesené námietky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov, preto sa vypúšťa časť rozhodnutia o námietkach účastníkov konania neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky.

2. Odôvodnenie

Navrhovateľ Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapráľom podala návrh na vzdanie rozhodnutia o umiestnení stavby: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou napojenia obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce, líniová stavba na pozemkoch p. č. KNC 541/16, 541/18 k.ú Skrabské, KNE 160/1 k.ú Skrabské, KNE 471, 10/1, 45/1, 45/2, 133/1, 125, 152/1, 153, 154, 155/1, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 159/22, 192, 151/1, 192, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 470/5 k.ú Vyšný Žipov, KNE 183, 182/1, 182/2, 180/201, 180/202, 173/6 k.ú Petkovce, KNE 1041/2, 1072/1 k.ú Michalok, KNE 775 k.ú Vyšný Žipov, KNE 1033, 1034, 1026, 1072/1, 1035/52, 1035/51, 1035/50, 1035/49, 1035/48, 1035/47, 1035/46, 1035/45, 1035/44, 1035/43, 1035/42, 1072/1, 1038/2 k.ú Michalok, KNC 356/1, 356/2 k.ú Michalok KNE 1074/2, 903/2 k.ú Michalok, KNC 1478/1 k.ú Michalok, KNE 1070/2 k.ú Michalok, KNC 352 k.ú Michalok, KNE 230, 231, 232/1, 232/2, 233, 234, 235, 236, 229, 223, 222, 221, 222, 201, 200/2, 200/1, 199, 198, 197, 425, 10453, 11803/1 k.ú Michalok, KNE 1803/1, 1803/2, 1803/3, 1803/4, 1222/1, 451/102, 448/1, 447/2 k.ú Kvakovce, KNC 1672/2 k.ú Kvakovce, KNE 446 k.ú Kvakovce, KNC 1657 k.ú Kvakovce, KNE 445/11, 445/5, 1649/4, 445/2,

444/11, 444/7, 444/6, 444/5, 444/3, 444/2, 444/1, 1746/1, 443/2, 1746/2, 442/2, 1746/1, 1742/436 k.ú Kvakovce, KNC 1633/5 k.ú Kvakovce, KNE 1766/436, 1766/100, 765/436 k.ú Kvakovce, KNC 549/40 k.ú Kvakovce, KNE 1739/101, 1738/436, 1737/436, 1736/434, 1734/431, 1793/431, 433/4, 433/3, 433/2, 1794/431, 1795/431, 1231, 397/1, 169, 388, 1786/1, 1232, 384/1, 1232, 1786/1, 392/1, 383, 394, 1724/395, 1786/1, 1789/395, 399, 9012/2, 4616, 4608/101, 4535/3, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2090/1, 2090/30, 2090/49, 2090/45 k.ú Kvakovce, KNE 4526/1, 4525/1, 4524 k.ú Kvakovce, KNC 2095/16 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1 k.ú Kvakovce, KNC 2088/9, k.ú Kvakovce KNE 4521/2, 4520/2, 4519/2, 4518/2, 4517/2, 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2089/30, 2089/58, 2089/59, 2089/155, 2089/32, 2089/5, 2089/124 k.ú Kvakovce, KNE 4516 k.ú Kvakovce, KNC 2087/84, 2087/166, 2087/173, 2089/186, 2087/25, 2087/103 k.ú Kvakovce, KNE 4616, 4498/2, 4497/2, 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2078/1, 2077/1, 2089/120 k.ú Kvakovce, KNE 4616 k.ú Kvakovce, KNC 2089/3, 2089/201, 2078/20, 2077/6, 2053/2, 2053/86, 2053/242, 2077/1, 2078/36 k.ú Kvakovce, KNE 2077/10 k.ú Kvakovce, KNC 2053/2, 2087/136, 2092/68, 2092/77, 2092/69, 2088/11, 2095/161, 2095/176, 2095/15, 2095/18, 2088/59, 2088/12, 2088/13 k.ú Kvakovce, KNE 4524, 4525/1, 4515/1, 4514/1, 4513/1, 4512/1, 4511/1, 4510/1, 4509/1, 4507/1, 4506/1, 4505/1, 4504/1, 4503/1, 4502/1, 4501, 4500, 4499, 4498/1, 4497/1, 4486 k.ú Kvakovce, KNC 2053/152, 2053/30, 2053/124, 2053/2, 2053/224, 4484/1, 1963/5, 1978/66, 2049/9, 2049/3, 1987/1, 2025/8, 1978/48, 2004/4, 2002/2, 1978/134, 1987/31, 1978/65, 1990/2, 1987/10, 2053/242, 2053/199, 2093/1, 2387/38, 2387/37, 2387/56, 1856/3, 1856/4, 1854/1, 1978/1, 1978/128, 1978/1, 1978/62, 1978/42, 1978/12, 1978/13 k.ú Kvakovce, KNE 9006, 4362/2, 4363/3, 4373/1, 4405/5, 1811/26 k.ú Kvakovce, KNC 1811/1, 1811/1, 1815/15, 1815/1, 1817 k.ú Kvakovce, KNE 4361 k.ú Kvakovce, KNC 1816/1, 1818/22, 1818/23 k.ú Kvakovce, KNE 4358 k.ú Kvakovce, KNC 1813/21, 1813/24, 1813/25, 1813/26, 1813/27 k.ú Kvakovce, KNE 9020 k.ú Kvakovce, KNC 1809/9, 2387/1, 2384/1, 1856/3, 1855/1 k.ú Kvakovce, KNE 3908/1, 3908/2, 3907/2, 3906/2, 3905/2, 3904/4 k.ú Kvakovce, KNC 1858/1, 1858/66, 1858/150, 1858/1, 1858/17, 1858/113, 1775/3, 1858/72, 1858/41, 1858/71, 1858/143, 1858/129 k.ú Kvakovce, KNE 3886/1, 3885/1, 3884/1, 3883/1, 3882/1, 3881/1, 9012/3, 3880/1, 3879/1, 3878/1, 3877/1, 3876/1 k.ú Kvakovce, KNC 1892/39 k.ú Kvakovce, KNE 3875/1, 3874/1, 3873/1, 3872/1, 3871/1 k.ú Kvakovce, KNC 1858/131 k.ú Kvakovce, KNE 3891/4, 3891/3, 3890/4, 3890/5, 3889/4, 3889/5, 3888/4, 3888/3, 3887/5, 3887/4, 3886/4, 3886/3, 3885/2, 3884/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/32, 1892/38 k.ú Kvakovce, KNE 3883/4, 3883/3, 3882/5, 3882/4, 3881/2 k.ú Kvakovce, KNC 1892/34 k.ú Kvakovce, KNE 3880/4, 3880/3, 3879/5, 3879/4, 3878/5, 3878/4, 3877/5, 3877/4, 3891/3, 3876/5, 3876/6 k.ú Kvakovce, KNC 1909/4 k.ú Kvakovce, KNE 3875/4, 3874/4, 3875/3, 3874/3, 3873/2, 3872/1, 3871/1, 3870/2, 3869/1, 3868/2, 3867/2, 3866/2, 3865/2, 3864/2, 3862/2, 3861/2, 3860/2, 3859/2, 3858/2, 3857/2, 3856/2, 3855/1, 3851/4 k.ú Kvakovce, KNC 1960/53, 1905/108, 1909/1, 1905/109, 1905/210, 1905/211, 1909/1, 1908/1, 1905/83, 1905/107, 1905/1, 1905/184, 1905/186, 1905/185, 1905/54, 1905/55, 1905/41 k.ú Kvakovce, KNE 3840/3, 3841/1, 3842/1, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851/1, 3855/1, 3856/2 k.ú Kvakovce, KNC 1903/24, 1903/3, 1903/26, 1903/6 k.ú Kvakovce, KNE 3869/1, 3870/2, 3871/1, 3872/2, 3873/3, 3874/4 k.ú Kvakovce, KNC 1905/131, 1905/114, 2093/5, 2093/18 k.ú Kvakovce, KNE 4525/1, 9012/1 k.ú Kvakovce, KNC 2093/2, 2093/3, 2110/3, 2123/43, 2110/5, 2110/6, 2110/4, 2110/11, 2115/9, 2116/6, 2117/3, 2123/463, 2123/431, 2123/263, 2389, 2123/156, 2123/157, 2123/447, 2125/218, 2123/467, 2123/241 k.ú Kvakovce, KNE 4608/1, 4602 k.ú Kvakovce, KNC 2088/7 k.ú Kvakovce, KNE 4604, 4605, 4535/3, 4606/1, 4607/2 k.ú Kvakovce, KNC 2406, 2144/145, 2200/4, 2144/45, 2144/76, 2144/48 k.ú Kvakovce, KNE 4574 k.ú Kvakovce, KNC 2125/60, 2125/2 k.ú Kvakovce, KNE 4575, 4584/1, 4583 k.ú Kvakovce, KNC 2191/1, 2144/89, 2144/88, 2144/108, 2144/58 k.ú Kvakovce, KNE 4582/1, 4581 k.ú Kvakovce, KNC 2173 k.ú Kvakovce,

KNE 4576/1, 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/12, 2127/35, 2135/2, 2127/5, 2127/6, 2125/6 k.ú Kvakovce, KNE 4575 k.ú Kvakovce, KNC 2125/27, 2125/19, 2135/12 k.ú Kvakovce, KNE 4576/1 k.ú Kvakovce, KNC 2135/4, 2205/3, 2205/22, 2205/51, 2205/58, 2205/47, 2127/46, 2127/12, 2205/49, 2205/29 k.ú Kvakovce, KNE 5049/1 k.ú Kvakovce, KNC 2158/1, 2144/1, 2144/87, 2144/114 k.ú Kvakovce, KNE 5050, 3908/1, 9012/3, 3913, 3912, 3914, 3916, 3915, 4198/1, 4197, k.ú Kvakovce KNC 1733/17, 1733/18, 1733/22, 1733/21 k.ú Kvakovce, KNE 4195 k.ú Kvakovce, KNC 1786/150, 1786/80, 1786/1, 1786/145, 1786/129, 1787/2 k.ú Kvakovce.

Trvalý záber pozemkov bude na parcelách:

p.č. KNC 356/1 k.ú. Michalok – ATS 2 - automatická tlaková stanica č.2

p.č. KNE 3871/1, Kvakovce – ATS 3- automatická tlaková stanica č.3

p.č. KNC 1672/2 k.ú. Kvakovce – vodojem

Obec Slovenská Kajňa ako príslušný stavebný úrad oznámila zahájenie územného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a nariadila ústne pojednávanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 21.3.2025. Na tomto konaní neboli vznesené námietky a pripomienky k navrhovanej stavbe nakoľko žiadateľ nepredložil všetky stanoviska dotknutých orgánov k navrhovanej stavbe vyzval stavebný úrad stavebníka na doplnenie týchto podkladov a konanie prerušil. Po predložení požadovaných dokladov stavebný úrad následne preskúmal žiadosť. Umiestnenie stavby je navrhnuté v súlade s územným plánom vyššieho územného celku k čomu vydal záväzné stanovisko úrad PSK ako príslušný orgán územného plánovania. Umiestnenie stavby pri dodržaní podmienok tohto rozhodnutia nebude nad prípustnú mieru obmedzovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Po podrobnom preskúmaní predloženého návrhu a na základe výsledkov územného konania stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto územné rozhodnutie platí tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právnu moc.

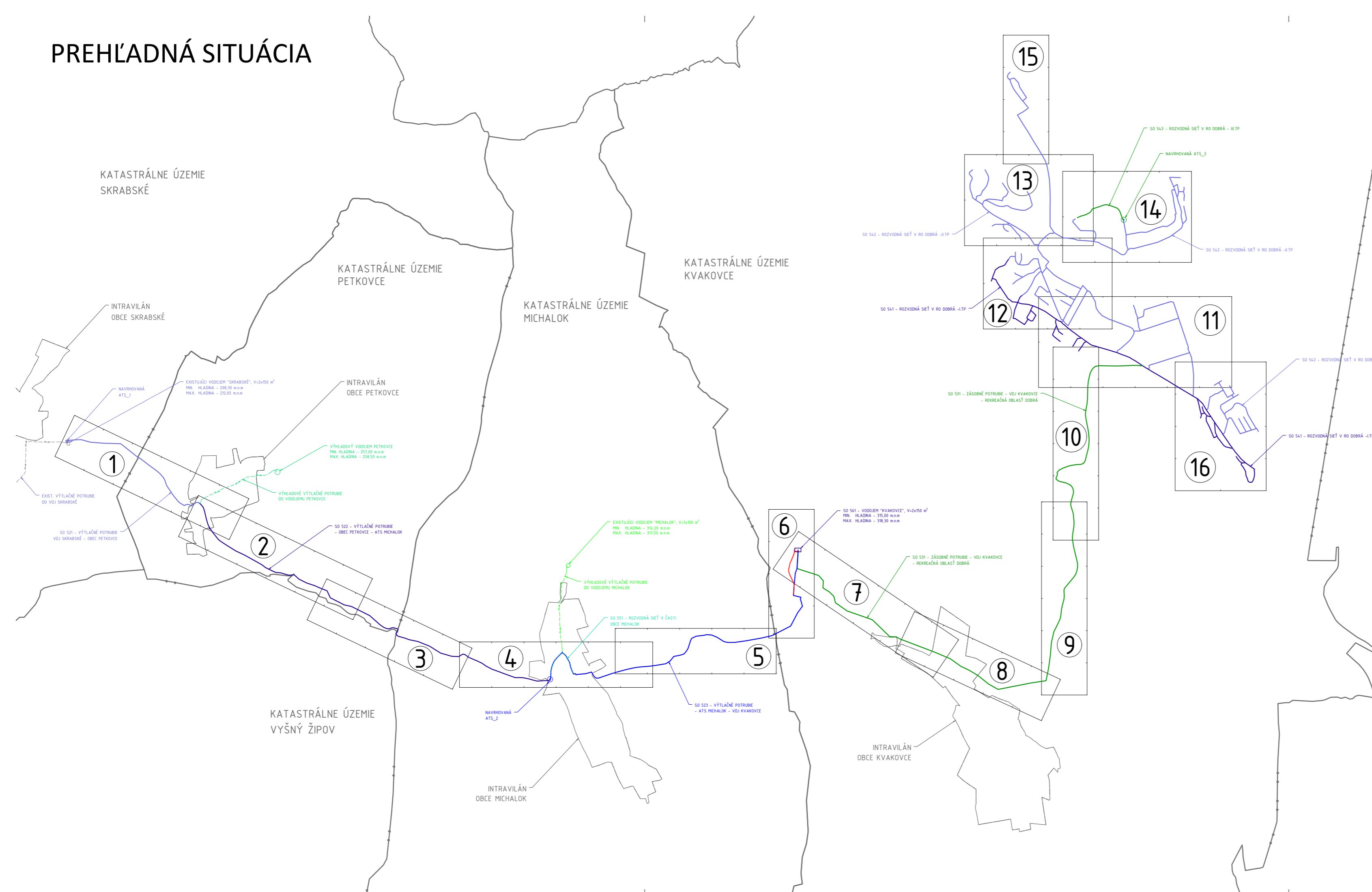
Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia na Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR so sídlom v Prešove prostredníctvom obecného úradu Slovenská Kajňa.

Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Príloha: Situácia umiestnenia stavby

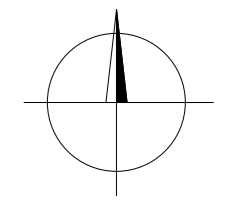
- Na vedomie: Starosta obce Kvakovce
- Rozhodnutie sa doručí verejnou vyhláškou

PREHLÁDNÁ SITUÁCIA



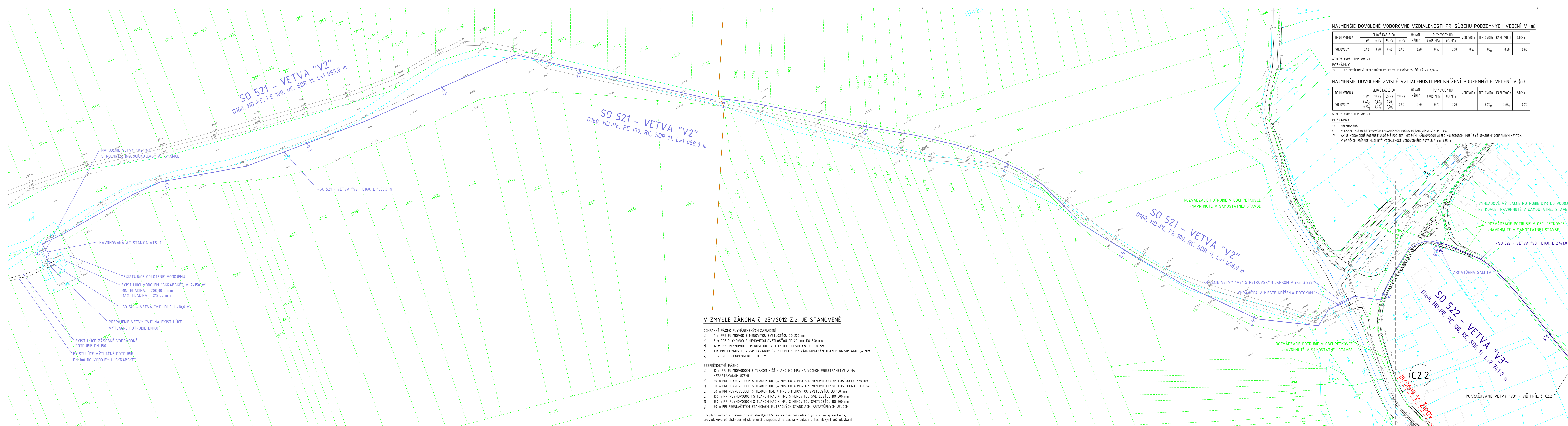
ZOZNAM HLAVNÝCH OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R.O. Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce



Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VYŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 3xA4 |
| OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DÚR |
| | | | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 |
| OBJEKT : | | | MIERKA: 1:20 000 |
| OBSAH : PREHLÁDNÁ SITUÁCIA | | | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: C1 |



NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM | PLYNOVODY DO | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|----------------|-------|-------|--------|-------|--------------|-----------|---------|----------|--------------------|-----------|-------|
| | 1 KV | 10 KV | 35 KV | 110 KV | | KÁBLE | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 1,00 _{II} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM | PLYNOVODY DO | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------------|-----------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------|
| | 1 KV | 10 KV | 35 KV | 110 KV | | KÁBLE | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH PODA USTANOVENA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁKNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

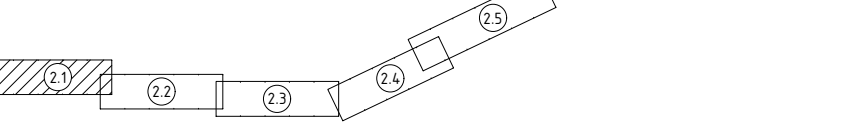
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAM, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIFIČIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL : | KRESLIL : | ZOD. PROJEKTANT : | ING. RICHARD SOPORSKÝ |
| ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | - projektová činnosť |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 6x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEČ KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 |
| | | | MIERKA: 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: |
| OBJEKT : | | | C2.1 |
| OBSAH : SITUÁCIA Č.1 | | | |

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNOLÓGICKE OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOJDNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATŮRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOLNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|------|------|--------------------|-----------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,50 | 0,60 | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 1,00 ₁₀ | 0,60 | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY
13) PO PŘEŠETŘENÍ TEPLOTNÝCH POMĚRŮ JE MOŽNÉ ZNÍŽIT AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-------------|--------------|---------|------|------|----------|-------------------|-------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,50 | 0,60 | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _{0,20} | 0,40 _{0,20} | 0,40 _{0,20} | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 ₀ | 0,20 ₀ | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- NECHRÁNENÉ
- V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁŇKÁCH: PODLA USTANOVENA STN 34 110.
- AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

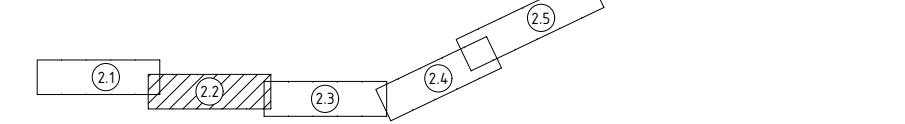
ZOZNAM OBJEKTŮV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - LTP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 2 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV

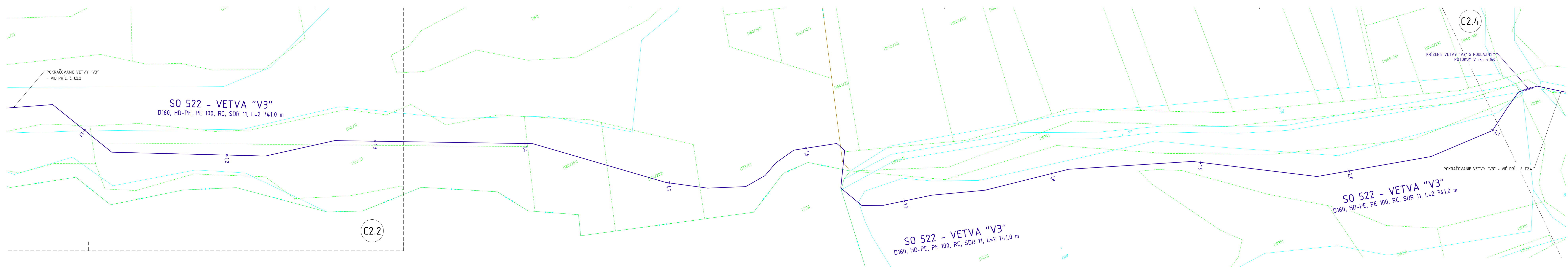


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTYČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | FORMÁT : 6xA4 | DÁTUM : 2023/12 | |
| OBJEDNÁVATEL: OBEČ KVAKOVCE | STUPEŇ : DÚR | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 | |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | MIERKA: 1:1000 | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: | |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA č.2 | C2.2 | | |



C2.2

C2.4

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOVOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNYCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------|--------------|-----------|----------|---------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | KÁBLE | 0,005 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{III} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLNOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------------|-----------|----------|---------------------|---------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | KÁBLE | 0,005 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{III} | 0,20 _{III} | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁNIČKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÄČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNEHO POTRUBIA min. 0,35 m.

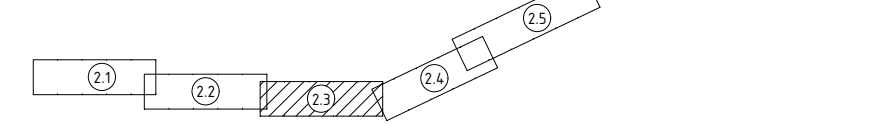
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabská - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplottedie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 5xA4 |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.3 | | | MIERKA: 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: |
| | | | C2.3 |

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
- b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 201 mm DO 500 mm
- c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 501 mm DO 700 mm
- d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
- e) 8 m PRE TECHNOLÓGICKE OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA

- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
- b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
- c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
- d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
- e) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
- f) 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovať distribučnej siete určité bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{II} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

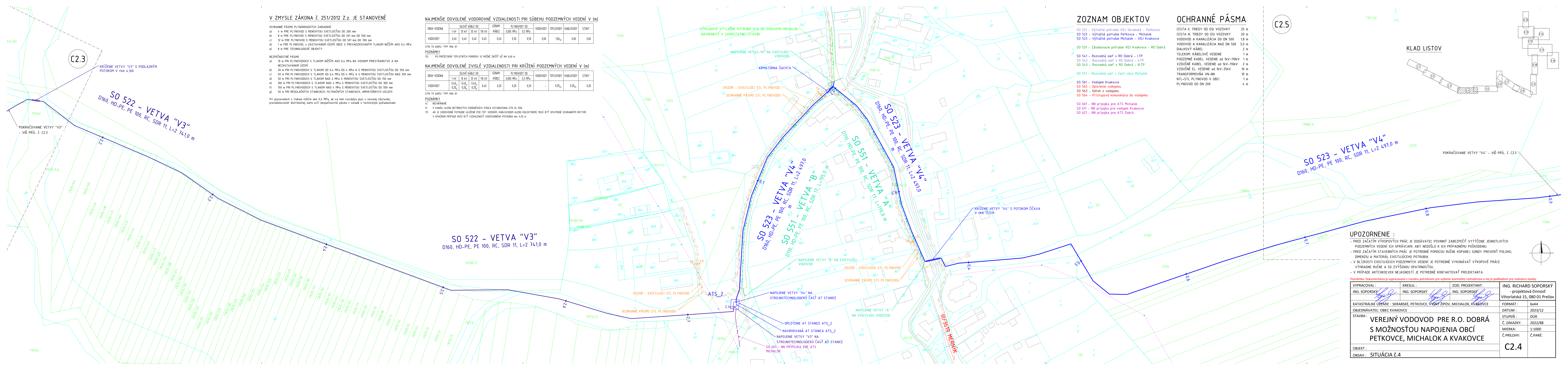
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 4) NECHRÁNENÉ
- 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENA STN 34 110
- 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD VEDENÍM KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V PRÍPADE NEPRÍJADU MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.



ZOZNAM OBJEKTOV

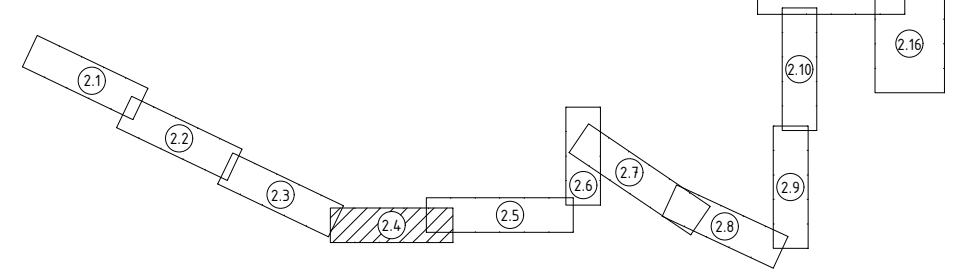
- SO 521 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE VDJ SKRABSKÁ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 18 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 4 m
- PLYNOVOD DO DN 200 1 m

C2.5

KLAD LISTOV



SO 523 - VETVA "V4"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 497,0 m

SO 522 - VETVA "V3"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 741,0 m

SO 523 - VETVA "V4"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 497,0 m

SO 551 - VETVA "B"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=195,0 m

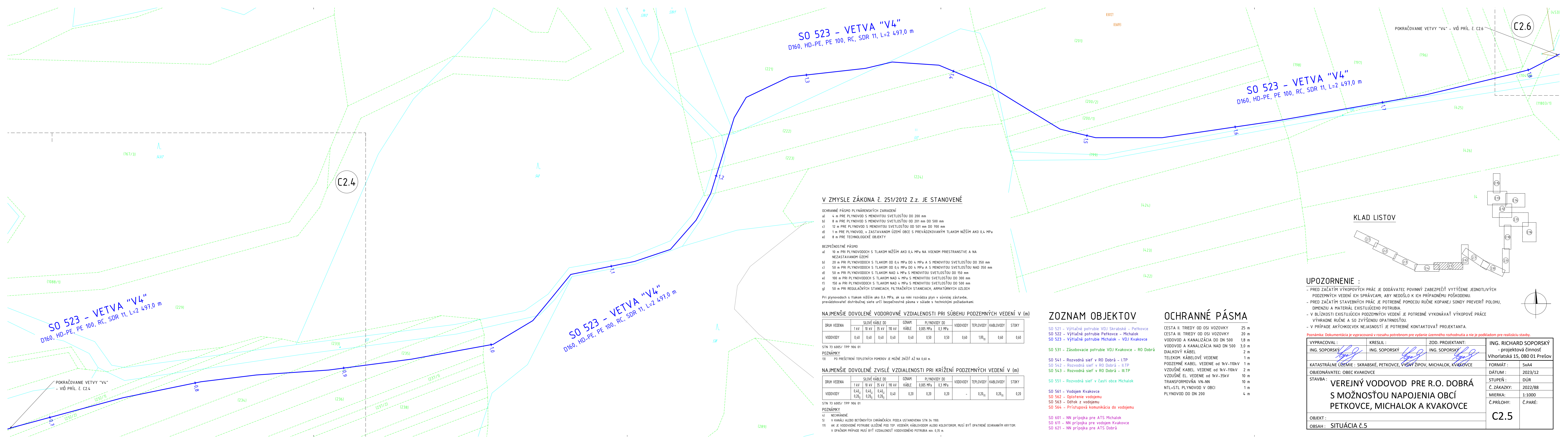
SO 552 - VETVA "A"
D100, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=170,0 m

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL : | KRESLIL : | ZOD. PROJEKTANT : | ING. RICHARD SOPORSKÝ |
| ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | - projektová činnosť |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 6x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBEK KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ: DŔR |
| | | | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 |
| | | | MIERKA: 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: |
| OBJEKT : | | | C2.4 |
| OBSAH: SITUÁCIA Č.4 | | | |



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 ₀₁ | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 ₀₁ | 0,20 ₀₁ | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNIKÁCH. PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAĽNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MÍN. 0,35 m.

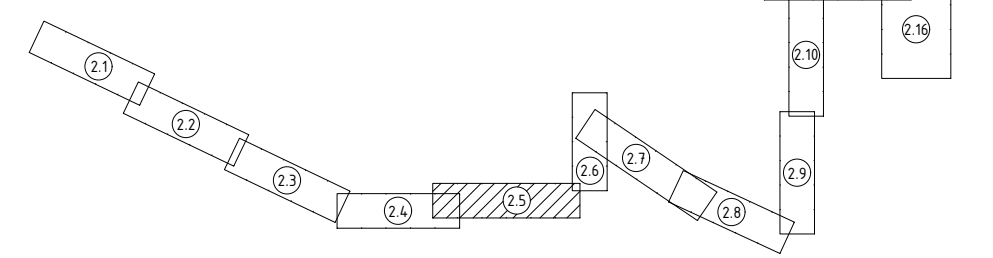
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplietenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

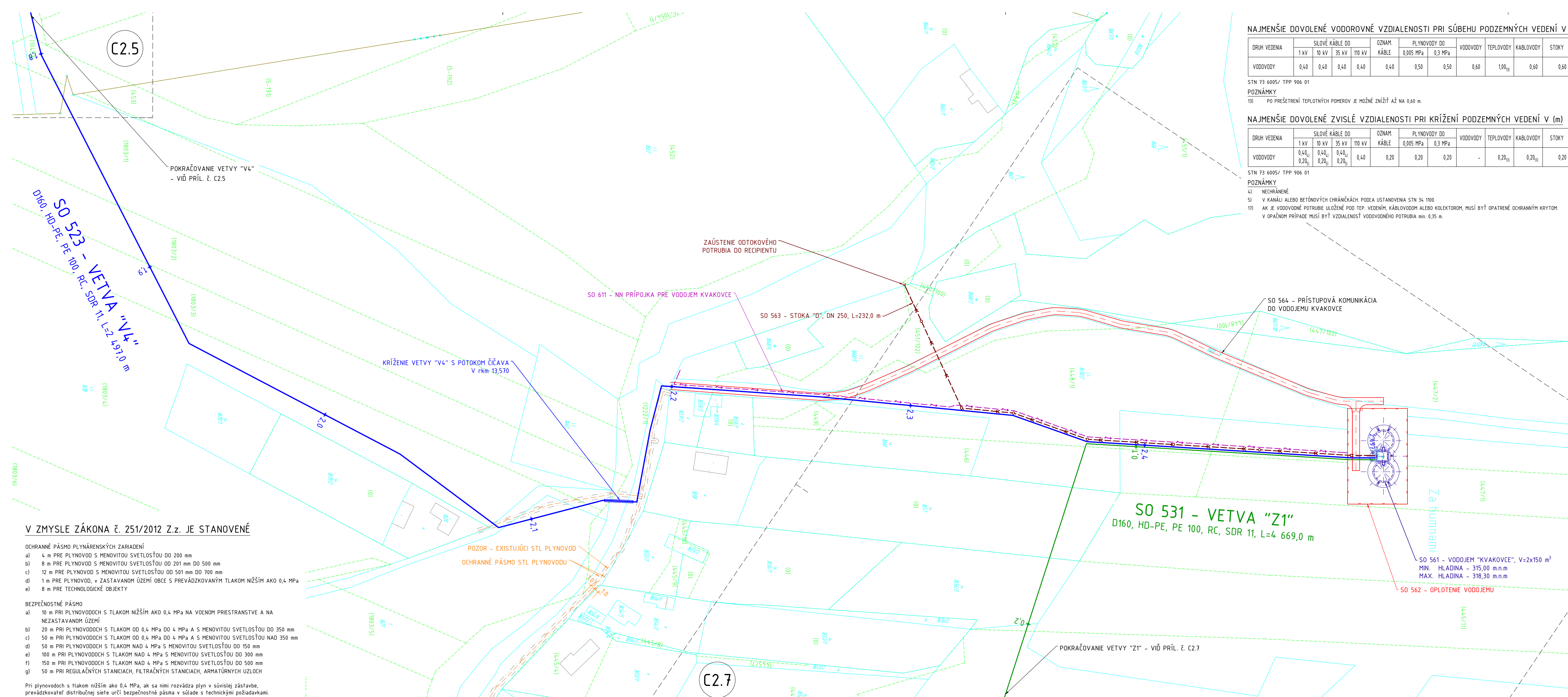
- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



- UPOZORNENIE :**
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
 - PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIFIČIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
 - V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
 - V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.*

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 5x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| | | | Č. PRÍLOHY : Č. PARÉ : |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.5 | | | C2.5 |



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOV
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM. KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|--------------|--------------|---------|----------|---------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{III} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM. KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|---------|----------|---------------------|---------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _{II} | 0,40 _{II} | 0,40 _{II} | 0,40 _{II} | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{III} | 0,20 _{III} | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNIKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVŔNA VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výhľadné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výhľadné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výhľadné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieŤ v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplietenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

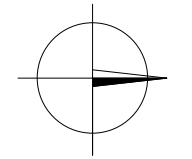
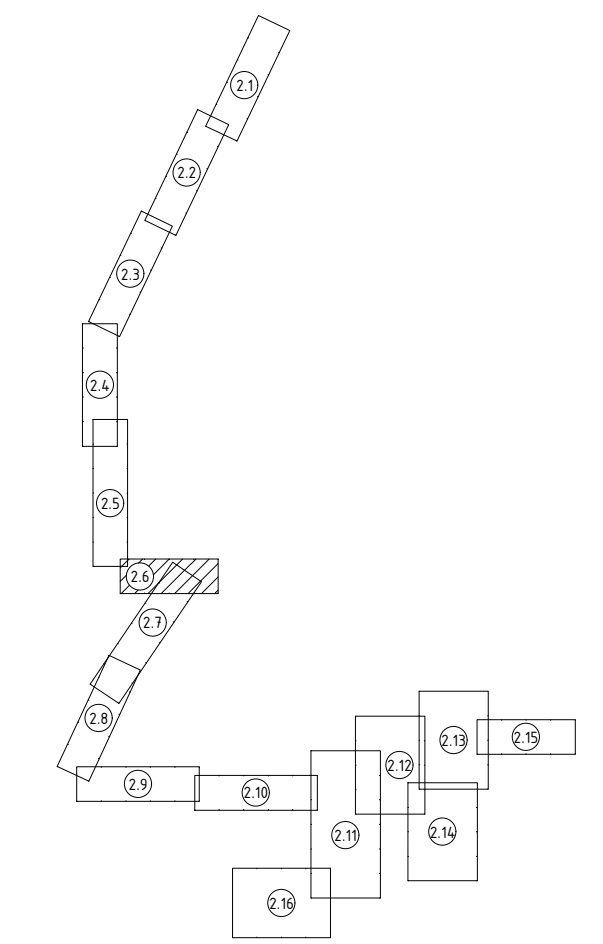
UPOZORNENIE :

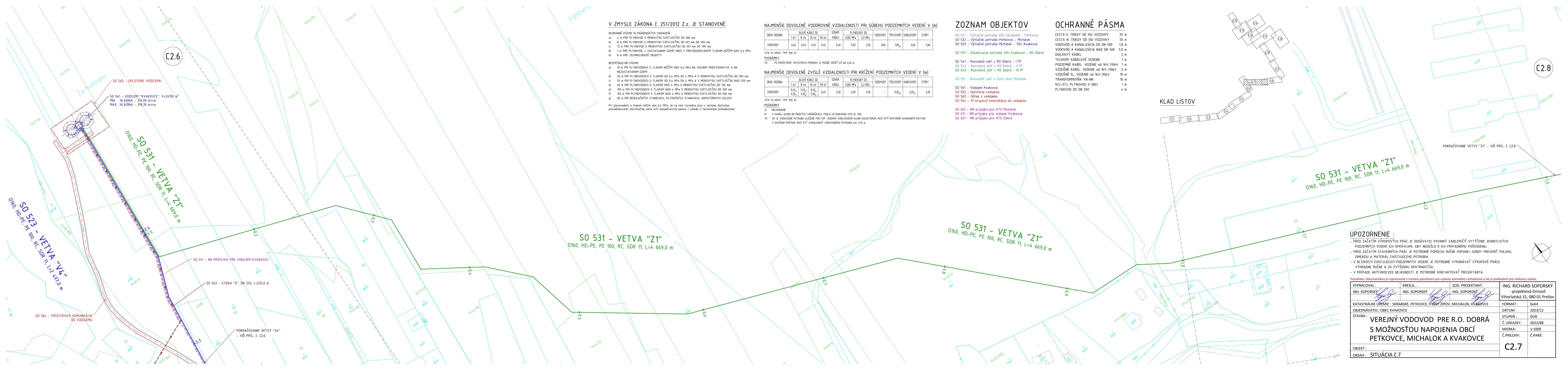
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĎAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL : | KRESLIL : | ZOD. PROJEKTANT : | ING. RICHARD SOPORSKÝ |
| ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | - projektová činnosť |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VYSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 4x4 |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŔR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ : |
| OBJEKT : | | | C2.6 |
| OBSAH : SITUÁCIA Č.6 | | | |

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa
 e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH ÚZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KARLOVODY | STOKY |
|-------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|----------|---------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{min} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KARLOVODY | STOKY |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------|--------------|---------|----------|---------------------|---------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{min} | 0,20 _{min} | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

4) NECHRÁNENÉ.

5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH: PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.

17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÄČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

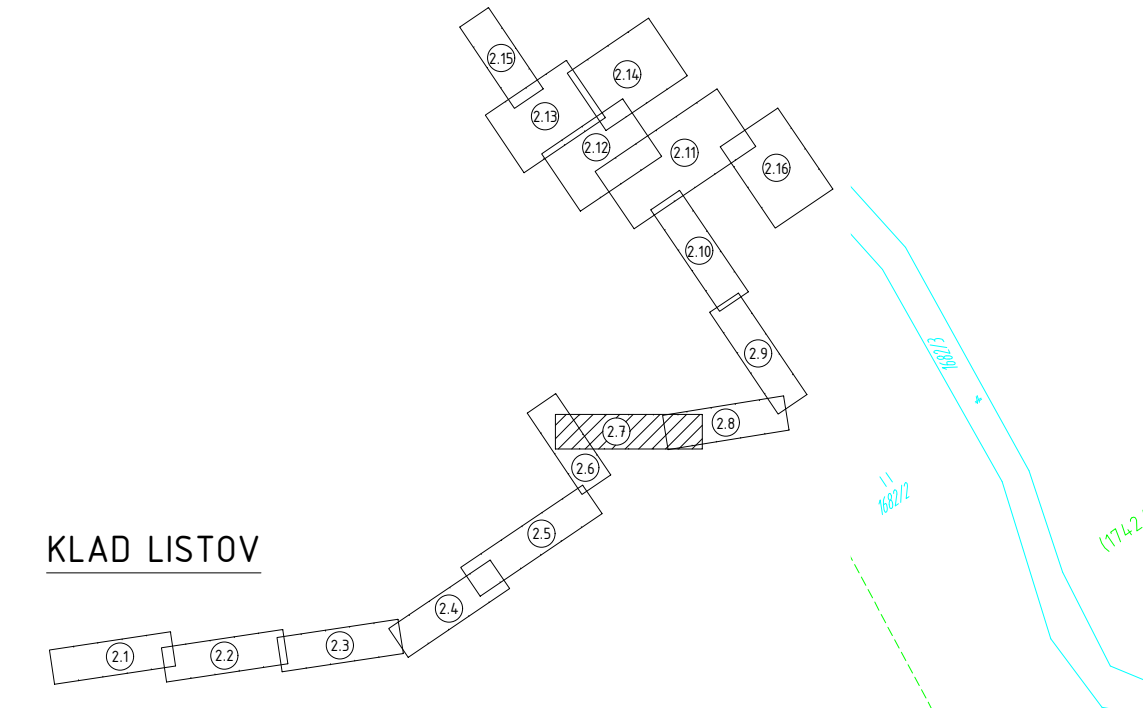
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Peťkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Peťkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNEJ KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 6x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.7 | | | Č.PARÉ : C2.7 |

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 d) 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|----------|-------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 ₀ | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------|----------|-------------------|-------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 ₁ | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 ₀ | 0,20 ₀ | 0,20 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNĚKÁCH, PODLA USTANOVENIA STN 34 110.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

ZOZNAM OBJEKTOV

SO 521 - Výfľačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
 SO 522 - Výfľačné potrubie Petkovce - Michalok
 SO 523 - Výfľačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce

SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá

SO 541 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - I.TP
 SO 542 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - II.TP
 SO 543 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - III.TP

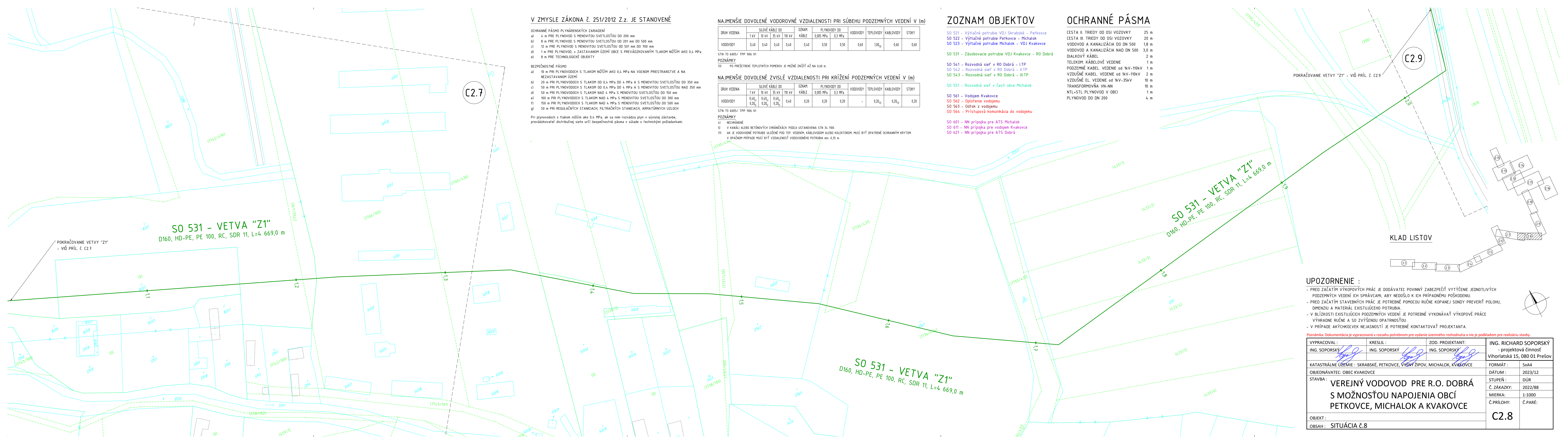
SO 551 - Rozvodná sieŤ v časti obce Michalok

SO 561 - Vodojem Kvakovce
 SO 562 - Oplôtenie vodojemu
 SO 563 - Odtok z vodojemu
 SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu

SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
 SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
 SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

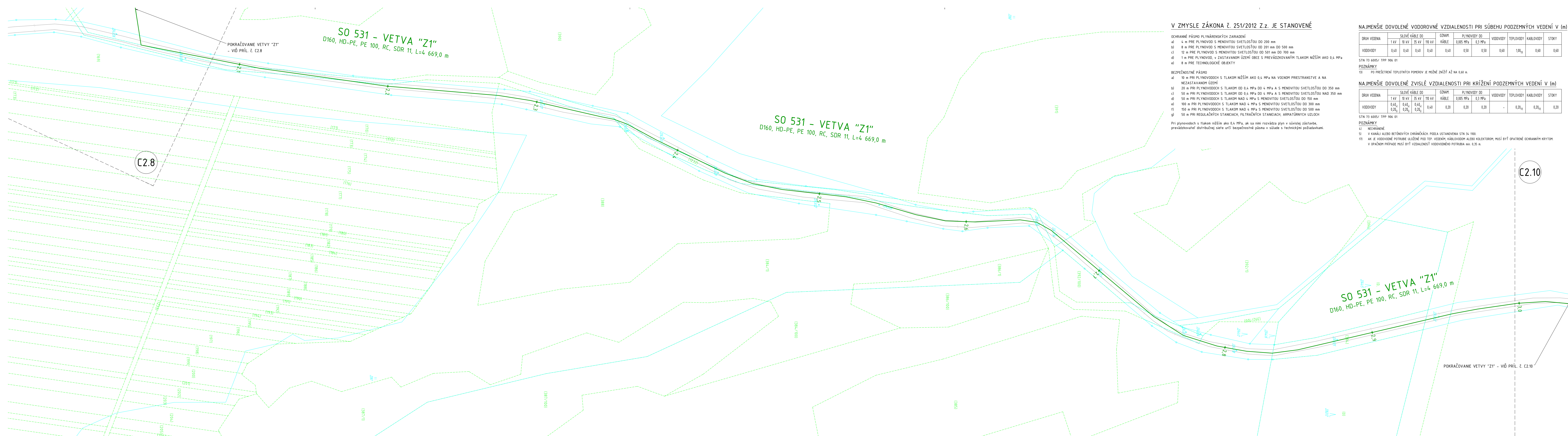
CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
 CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
 DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
 TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
 PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
 VZDUŠNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
 VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
 TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
 NTL-STL PLYNOVOD V OBCEI 1 m
 PLYNOVOD DO DN 200 4 m



UPOZORNENIE :
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
 - PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
 - V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
 - V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 5x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCEI PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŔR |
| | | | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 |
| | | | MIERKA: 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.8 | | | C2.8 |



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 501 mm DO 100 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zšarube, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK. KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|--------------|--------------|---------|----------|-------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 ₀ | 0,60 | 0,60 |

STN T3 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK. KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|---------|----------|-------------------|-------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 ₀ | 0,40 ₀ | 0,40 ₀ | 0,40 ₀ | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 ₀ | 0,20 ₀ | 0,20 |

STN T3 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
4) NECHRÁNENÉ
5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNENÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100
10) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUŠÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁĽNOM PRÍPADE MUŠÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtláčne potrubie VDJ Skrabské - Peľkove
- SO 522 - Výtláčne potrubie Peľkove - Michalok
- SO 523 - Výtláčne potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplátenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

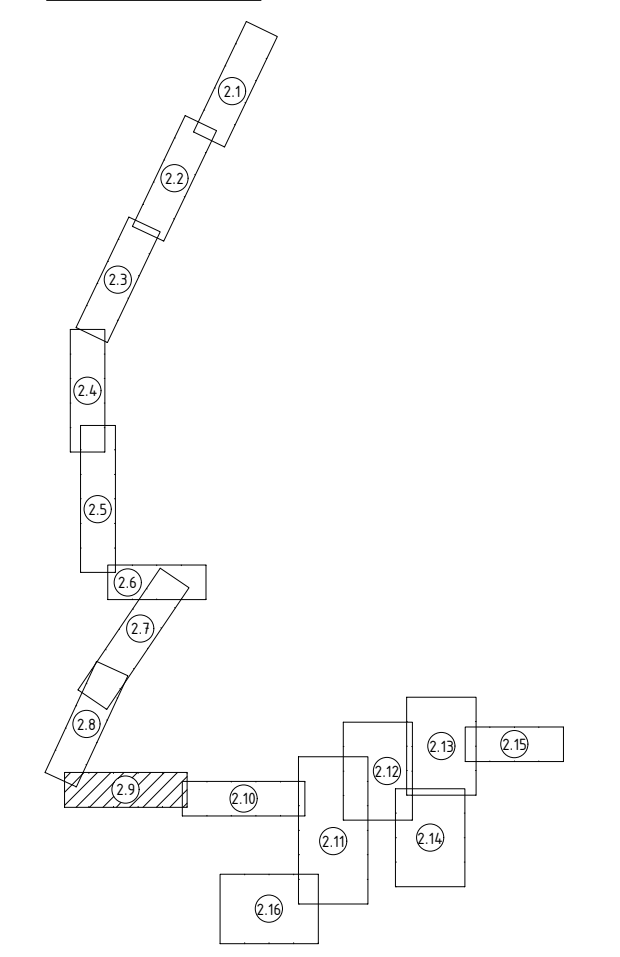
UPOZORNENIE :

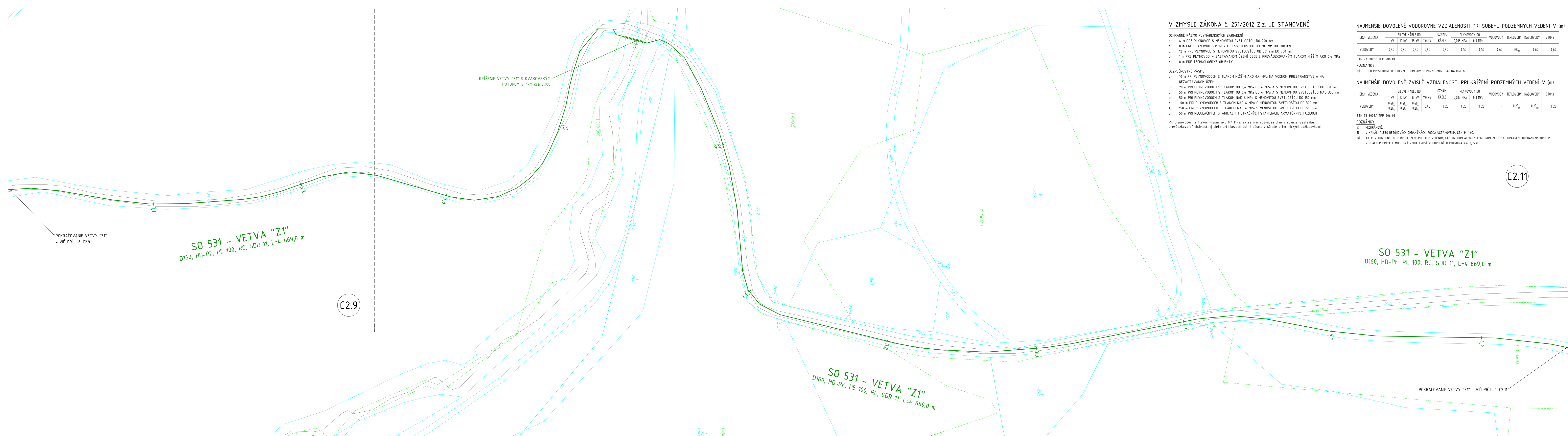
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|
| VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ | KRESLIL : ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | DÁTUM : 2023/12 | FORMÁT : 6x44 | |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE | STUPEŇ : DŔR | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 | |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | MIERKA : 1:1000 | Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ : | |
| OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.9 | C2.9 | | |

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIť AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{II} | 0,60 | 0,60 |

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIť AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 |

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

14) NECHRÁNENÉ

15) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.

17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍ, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYť OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYť VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

14) NECHRÁNENÉ

15) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.

17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍ, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYť OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYť VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-110V 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCEI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Peľkove
- SO 522 - Výtlačné potrubie Peľkove - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

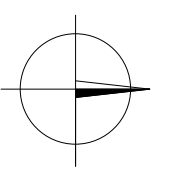
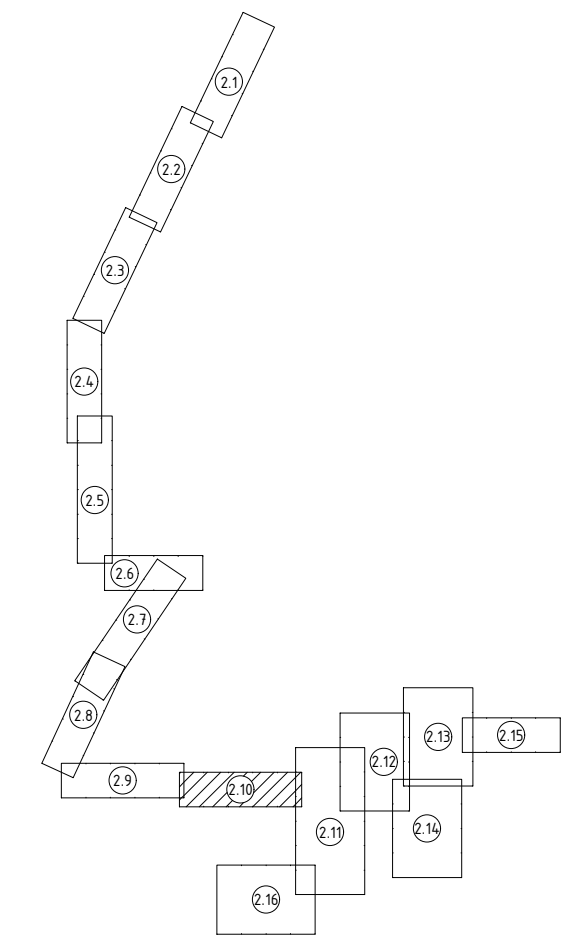
UPOZORNENIE :

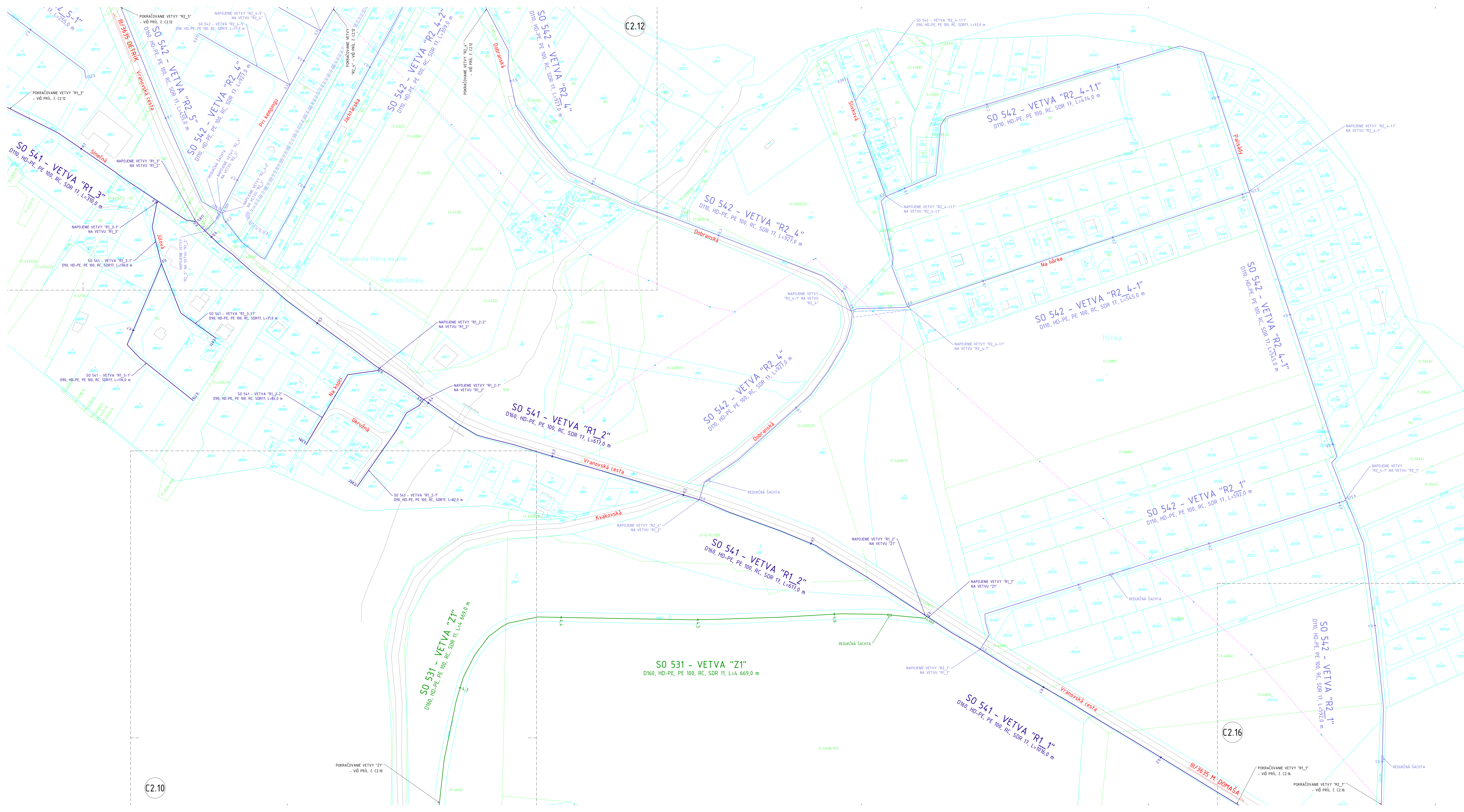
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOČOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIť POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAť VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAť PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL : | KRESLIL : | ZOD. PROJEKTANT : | ING. RICHARD SOPORSKÝ |
| ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | - projektová činnosť |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 6x44 |
| OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DÚR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ : |
| OBJEKT : | | | C2.10 |
| OBSAH : SITUÁCIA č.10 | | | |

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 200 mm
 - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 501 mm DO 100 mm
 - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PŘEVÁŽOVANÝM TLAKOM NĚŽŠÍM AŽ 0,4 MPa
 - e) 8 m PRI TECHNICKÉ OBLASTI

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NĚŽŠÍM AŽ 0,4 MPa NA VOZNIKOVÝM PŘESTRAVNÍM A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 300 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 100 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIÁCH, PŘI TLAKOVÝCH STANICIÁCH, APLIKÁČNÝCH ÚLOŽISKÁCH

Při plynových sítích vyšších než 0,4 MPa, jak na nich rozvádějí v sístích slábnutí, představitel distribuční sítě určí bezpečnostní pásma v souladu s technickým požadavky.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | 1xV | 2xV | 3xV | 4xV | 5xV | 6xV | 7xV | 8xV | 9xV | 10xV | 11xV | 12xV | 13xV | 14xV | 15xV | 16xV | 17xV | 18xV | 19xV | 20xV |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VODOVODY | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |

STN 13 4005 / TPP 100 01
 POZNÁMKY:
 1) - pri medzích napätí v potrubí je možné znížiť až na 0,3 m

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | 1xV | 2xV | 3xV | 4xV | 5xV | 6xV | 7xV | 8xV | 9xV | 10xV | 11xV | 12xV | 13xV | 14xV | 15xV | 16xV | 17xV | 18xV | 19xV | 20xV |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VODOVODY | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |

STN 13 4005 / TPP 100 01
 POZNÁMKY:
 1) - MECHANICKE
 2) - V KANÁLI ALBO BETÓNOVÝCH OCHRANÁČOCH PODLA USTANOVENIA STN 13 100
 3) - AK V VODOVODNEJ PRÍRUBE ÚČINNÉ HOJ TIS VEDENÍ KANÁLIČKOU ALBO V KOLETOCH MUSÍ BYŤ OPATRENÉ DOBÝANÝM KRÝTOM V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNEJ PRÍRUBE MIN. 0,3 m

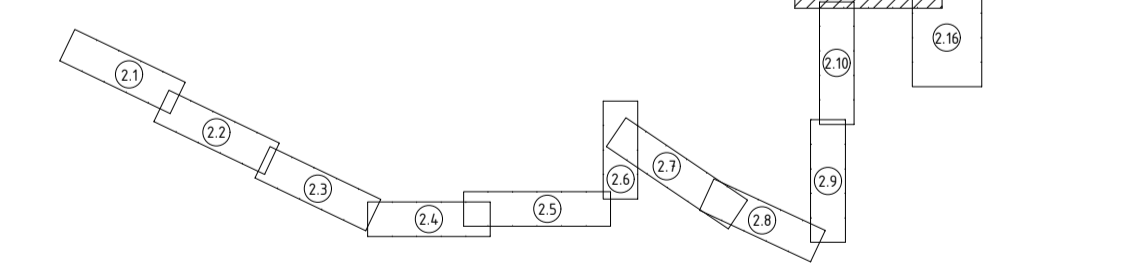
ZOZNAM OBJEKTŮ

- SO 521 - Východná potrubie VOJ Skrabásk - Petkovce
- SO 522 - Východná potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Východná potrubie Petkovce - VOJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacia potrubie VOJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodajom Kvakovce
- SO 562 - Oplienené vodopádu
- SO 563 - Odtok z vodopádu
- SO 564 - Prístrojová komôrka do vodopádu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodajom Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMÁ

- CESTA II. TREDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TREDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA OD DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEFONNÝ KÁBELOVÝ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 10V-25kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VILNÁ 10 m
- NL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD OD DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŹENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (CH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K JEJ PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOUCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

POZNÁMKA: Dokumentácia je vypracovaná v súlade s potrebami pre vykonávanie prác a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVÁVATEL: ING. SOPORSKÝ | KRESLIL: ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚRČENIE : SKRABÁSK, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽRPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | FORMÁT : 12x44 | DÁTUM : 2023/12 | |
| OBIEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE | STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NÁPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | DÚR : 2022/88 | |
| OBJEKT : OBŠAH : SITUÁCIA Č.11 | | MIERKA : 1:1000 | C.Č. 2022/88 |
| | | C.Č. 2022/88 | C.Č. 2022/88 |

C2.11

SO 542 - VETVA "R2_8"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=1261,0 m

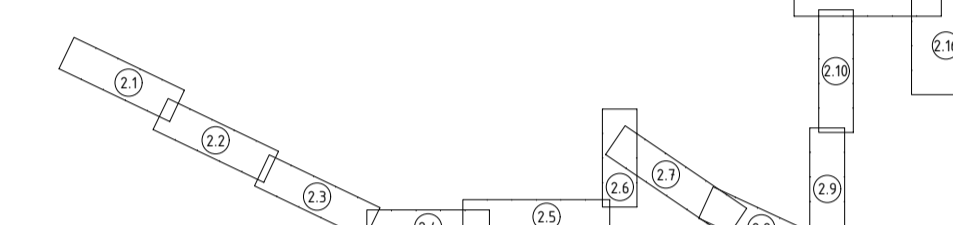
OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TŘEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TŘEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENÉ 1 m
- PROZEMNÉ KÁBEL. VEDENÉ OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENÉ OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENÉ OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTŮ

- SO 521 - Výchľadné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výchľadné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výchľadné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - ITP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - ITP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - IITP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodjem Kvakovce
- SO 562 - Opliatenie vodjemu
- SO 563 - Otok z vodjemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodjemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodjem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

KLAD LISTOV



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI DO 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI DO 501 mm DO 100 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGIČNÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VODNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTI DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTI NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNYCH STANICIACH, ARHATÚRNYCH ÚZLOCHOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAH KÁBLE | | PLYNOVODY DO | | VOODOVY | TEPLOVODY | KARLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|---------|--------------|---------|---------|---------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VOODOVY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{III} | 0,60 | 0,60 |

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
1) PO PRÉŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAH KÁBLE | | PLYNOVODY DO | | VOODOVY | TEPLOVODY | KARLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|---------|--------------|---------|---------|---------------------|---------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VOODOVY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{III} | 0,20 _{III} | 0,20 |

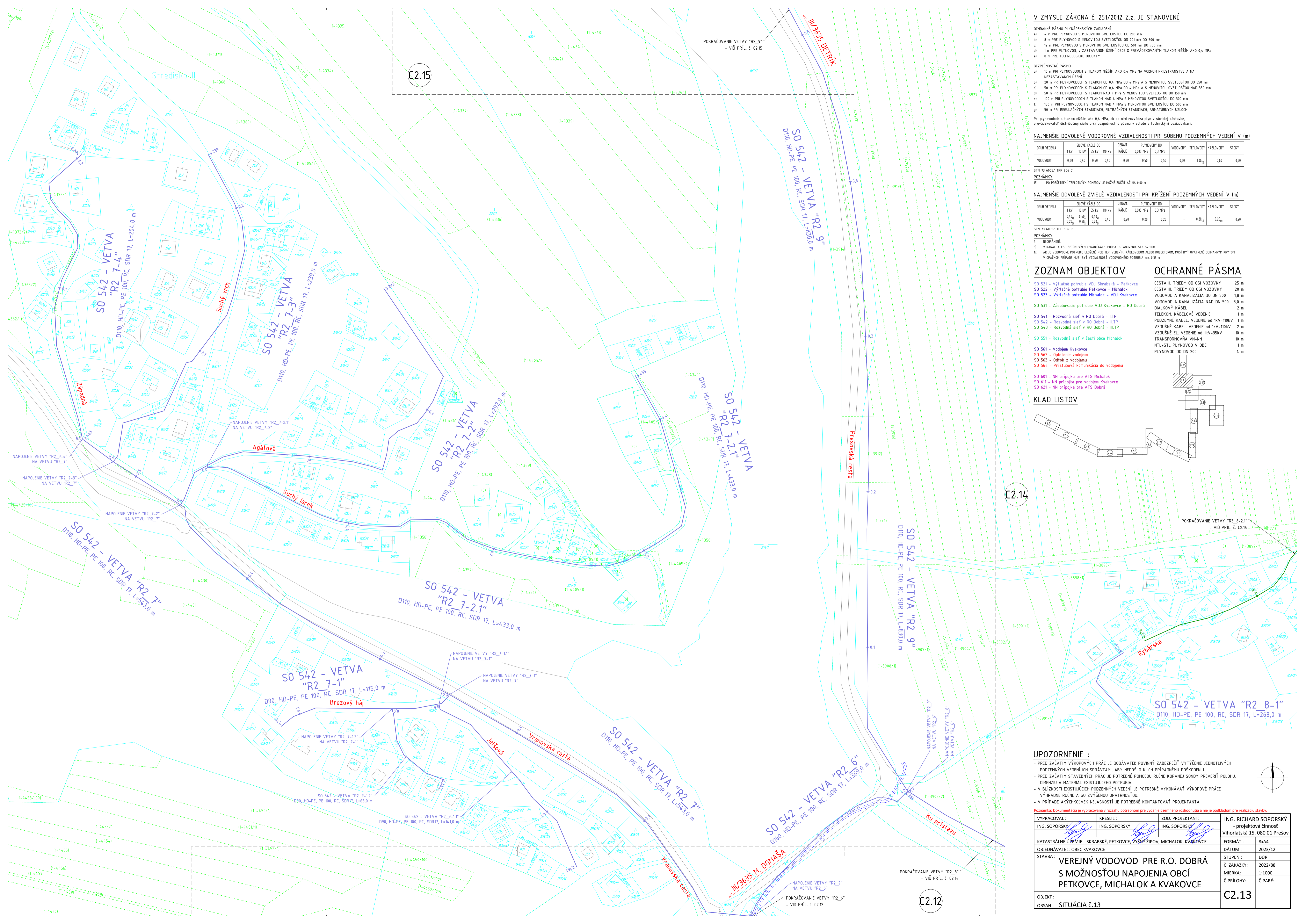
STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
1) NEOCHRÁNENÉ
2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH OCHRÁNĚKÁCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBELOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAKOVANÝCH PRÍPADE MUSÍ BYŤ VEĽKOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,25 m.

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDÔŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVÁVAL: ING. SOPORSKÝ | KRESLIL: ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠASNÝ ŽIPŔV, MICHALOK, KVAKOVCE | DÁTUM: 2023/12 | FORMÁT: 8x4 | |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE | STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | STUPENŤ: DŔR | |
| | | Č. ZÁKAZY: 2022/88 | |
| | | MIERKA: 1:1000 | |
| | | Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ: | |
| OBJEKT: SITUÁCIA č.12 | | | C2.12 |



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCI S PREVÁŽKOVANÝM TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKE OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa NA VODNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÓRYCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SÍŤOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABELOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------|--------------|---------|----------|--------------------|------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{II} | 0,60 | 0,60 |

STN T3 605/ TTP 906 01
POZNÁMKY
I) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SÍŤOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK | PLYNOVODY DO | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABELOVODY | STOKY |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|-------|--------------|---------|----------|--------------------|--------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 _I | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 |

STN T3 605/ TTP 906 01
POZNÁMKY
I) NECHRÁNENÉ.
II) V KANÁLI ALBO BETONOVÝCH OCHRANÁCH PODLA USTANOVENÁ STN 34 100.
III) AK JE VODOVODNÝ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM KABELOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENE OCHRANENÝ KRYTOM. V OPÄŤNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,35 m.

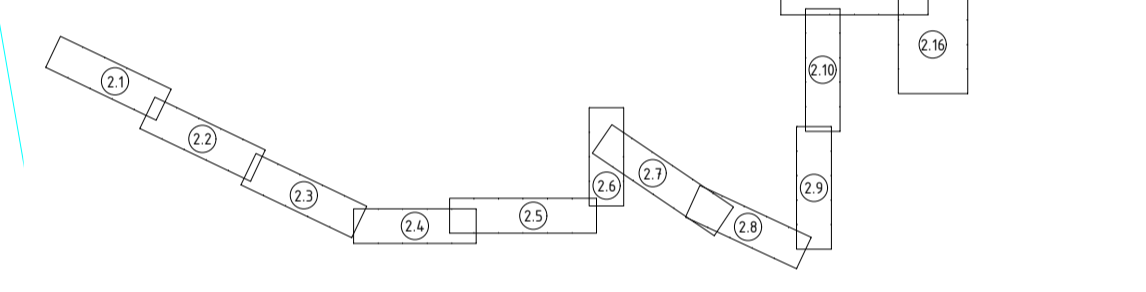
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výchlaňné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výchlaňné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výchlaňné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodjem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vododemu
- SO 563 - Odtok z vododemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vododemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodjem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-10kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-10kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVČANMI, ABY NEDÔŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ | KRESLIL: ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | DÁTUM: 2023/12 | FORMÁT: 8x4 | |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBCĽ KVAKOVCE | STUPEŇ: DŮR | Č. ZÁKAZKY: 2022/88 | |
| STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | MIERKA: 1:1000 | Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ: | |
| OBJEKT: SITUÁCIA Č.13 | | | C2.13 |

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z. Z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
 - 12 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PŘEVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRI TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 100 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÓRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozváža plyn v sústavnej zariadení, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK KÁBLE | PLYNOVÝ DO | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|----------------|-------|-------|--------|-------------|------------|----------|-----------|-------------------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 ₀ | 0,60 |

STN 73 6095/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- PO PŘESĚTENÍ TEPLŮTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŤ AJ NA 0,50 m

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAK KÁBLE | PLYNOVÝ DO | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|----------------|-------|-------|--------|-------------|------------|----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 ₀ | 0,20 ₀ |

STN 73 6095/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- NEKRYVANÉ
- V KÁBLU ALBO BETÓNŮVÝCH CHRÁŇENÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100
- AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAČNOM PŘÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN 0,35 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výťahné potrubie VDJ Širábské - Petkovce
- SO 522 - Výťahné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výťahné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v Zasti obce Michalok
- SO 561 - Vodjem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vodjemiu
- SO 563 - Otok z vodjemiu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodjemiu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodjemiu Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VYHĽAN. 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCE 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

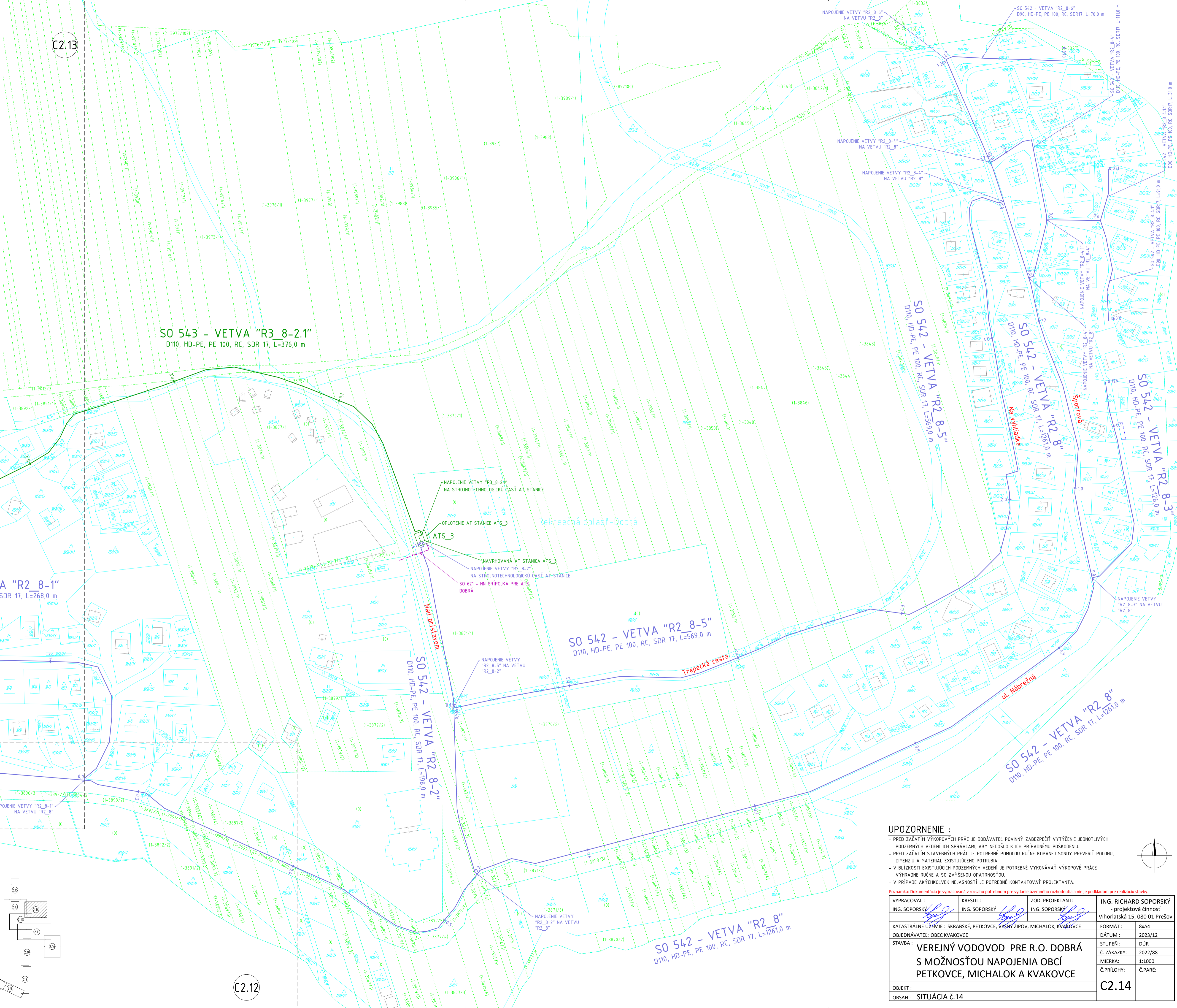
KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV

KLAD LISTOV



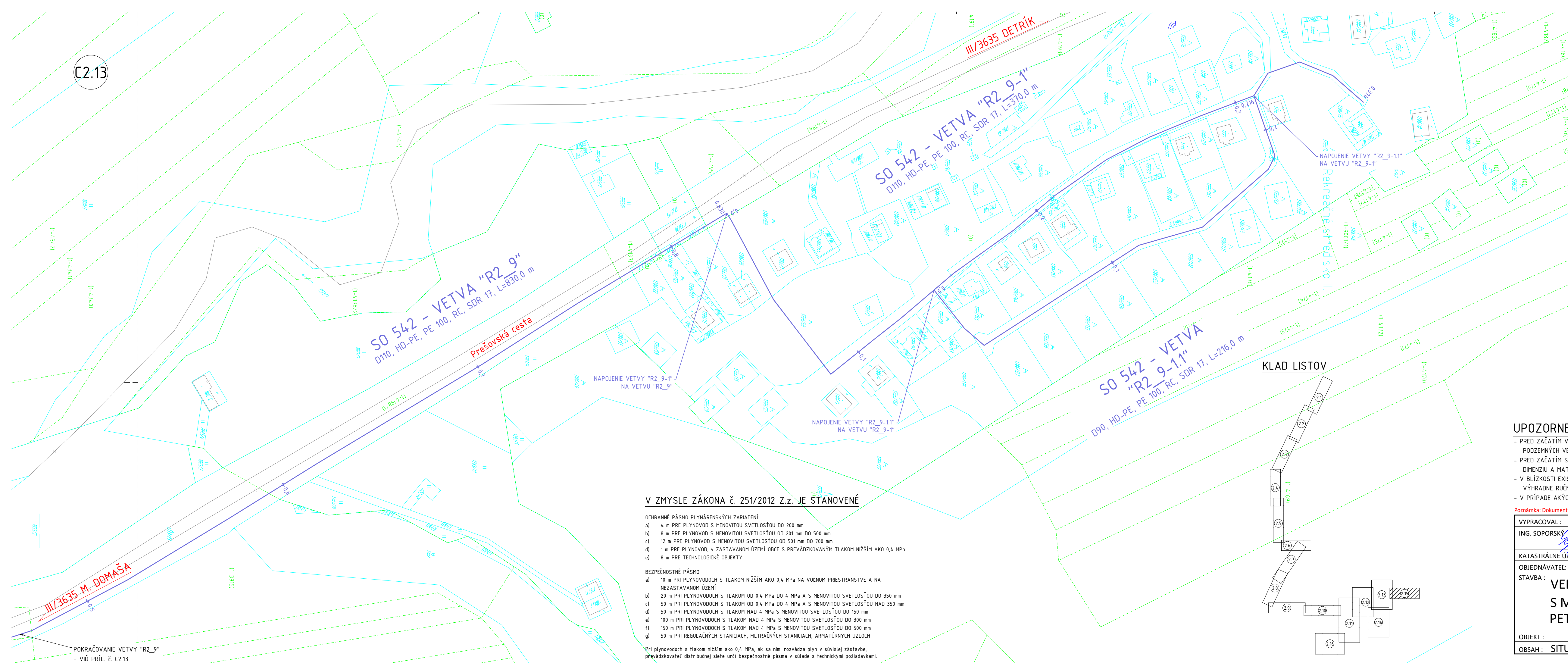
UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDÔŠLO K ICH PŘÍPADNÉMU POŠKODENIU
- PRED ZAČATÍM STAVENÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VÝKONKÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU
- V PŘÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PRŮJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL: ING. SOPORSKÝ | KRESLIL: ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 8x4 |
| OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| | | | Č. PŘÍLOHY : Č.PARE: |
| OBJEKT : | | | C2.14 |
| OBSAH : SITUÁCIA Č.14 | | | |

C2.13



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLABÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|------|---------------------|-----------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{III} | 0,60 | 0,60 | |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AJŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SLABÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------|--------------|---------|---|---------------------|---------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | | | | | |
| VODOVODY | 0,40 _{II} | 0,40 _{II} | 0,40 _{II} | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{III} | 0,20 _{III} | 0,20 | |

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁŇKÁCH. PODCA USTANOVENIA STN 34 1100.
 7) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

ZOZNAM OBJEKTOV

SO 521 - Výfľačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
 SO 522 - Výfľačné potrubie Petkovce - Michalok
 SO 523 - Výfľačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce

SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá

SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
 SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
 SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP

SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok

SO 561 - Vodojem Kvakovce
 SO 562 - Oplotenie vodojemu
 SO 563 - Odtok z vodojemu
 SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu

SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
 SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
 SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
 CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
 DIAĽKOVÝ KÁBEL 2 m
 TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
 PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
 VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
 VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
 TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
 NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
 PLYNOVOD DO DN 200 4 m

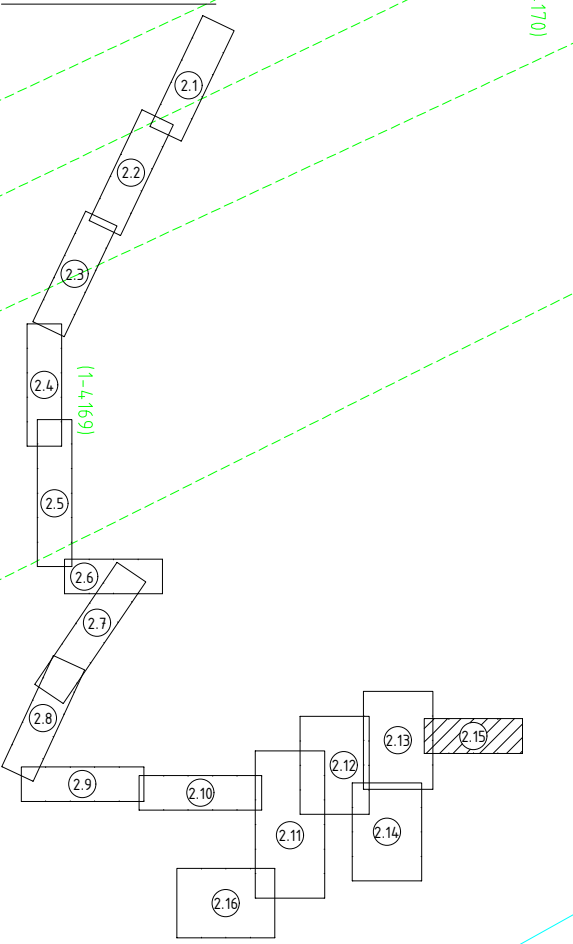
UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL : | KRESLIL : | ZOD. PROJEKTANT : | ING. RICHARD SOPORSKÝ |
| ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | ING. SOPORSKÝ | - projektová činnosť |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VYSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE | | | FORMÁT : 4x4 |
| OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE | | | DÁTUM : 2023/12 |
| STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | | | STUPEŇ : DŮR |
| | | | Č. ZÁKAZKY : 2022/88 |
| | | | MIERKA : 1:1000 |
| | | | Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ: |
| OBJEKT : | | | C2.15 |
| OBSAH : SITUÁCIA Č.15 | | | |

KLAD LISTOV

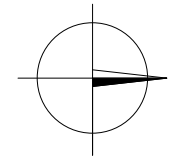


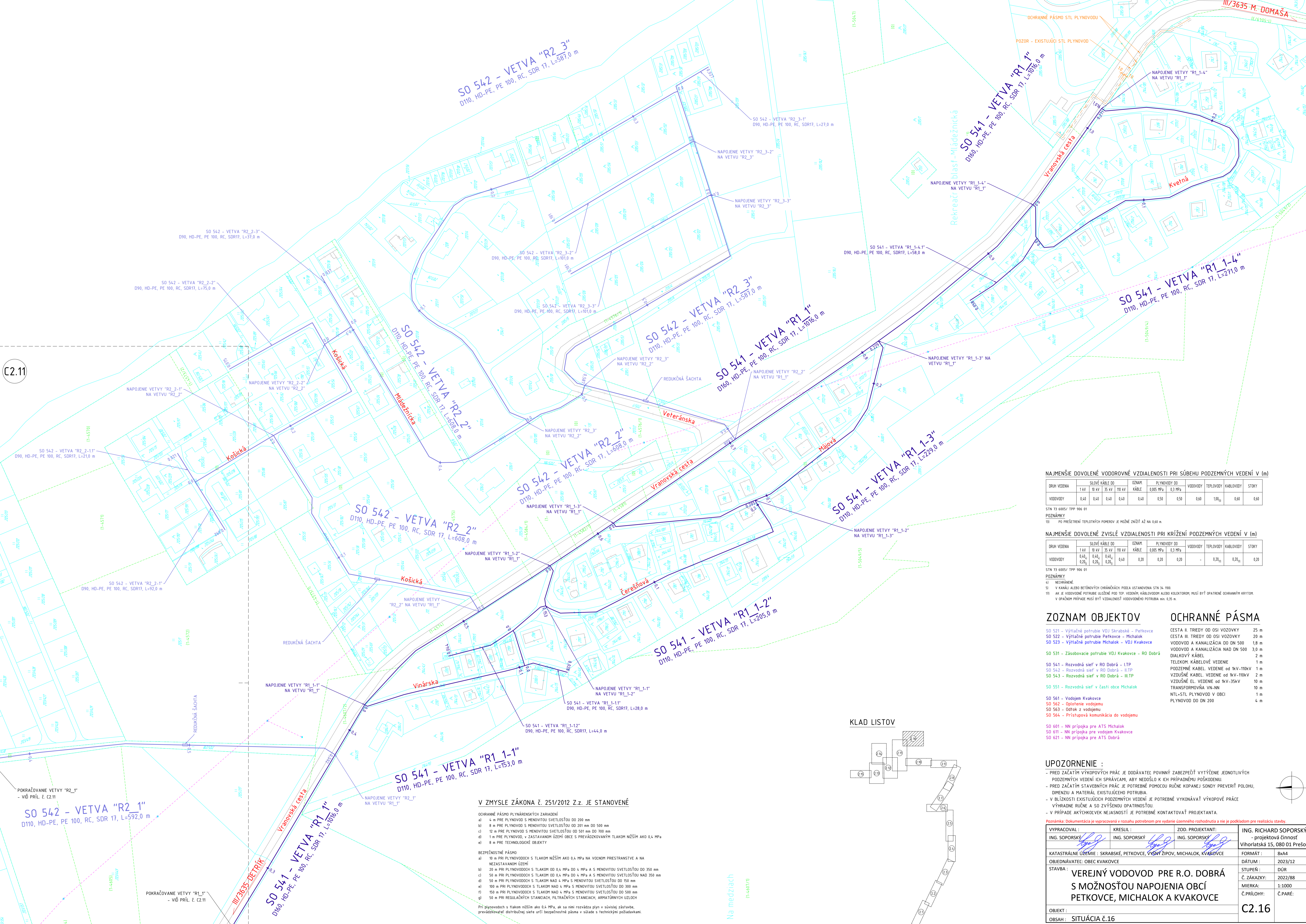
V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.





C2.11

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|---------|--------------------|----------|-----------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,6 MPa | 1,0 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 1,00 _{II} | 0,60 | 0,60 | | |

STN 73 6055 / TTP 906 01

POZNÁMKY

1) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNYCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

| DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE DO | | | | OZNAM KÁBLE | PLYNOVODY DO | | | | VODOVODY | TEPLOVODY | KABLOVODY | STOKY |
|--------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------|--------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | 110 kV | | 0,005 MPa | 0,3 MPa | 0,6 MPa | 1,0 MPa | | | | |
| VODOVODY | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 _{II} | 0,20 | |

STN 73 6055 / TTP 906 01

POZNÁMKY

1) NEODRANÉ.
 2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNIČKÁCH PODLA USTAVENÁ STN 34 100.
 3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRNÉ OCHRANENÝ KRÝTOM.
 4) V OPÄRNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,25 m.

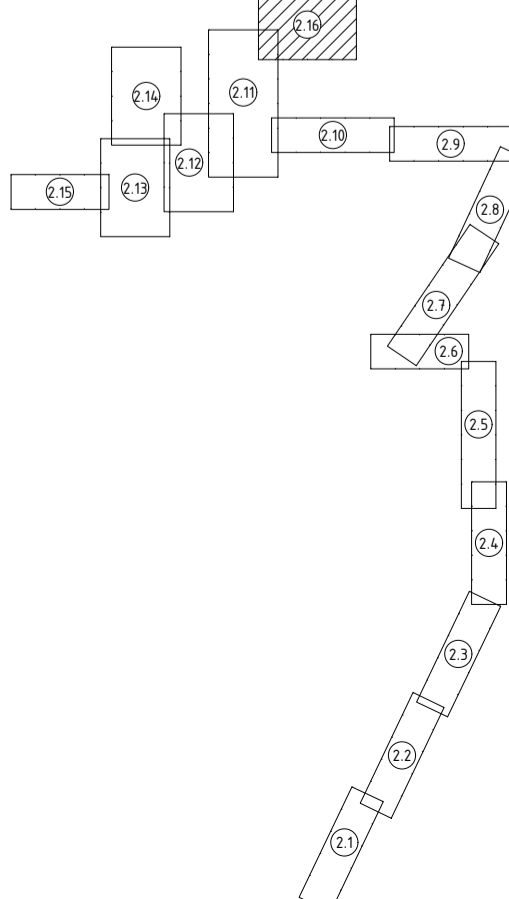
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výchlažné potrubie VDJ Skrabaské - Peľkovce
- SO 522 - Výchlažné potrubie Peľkovce - Michalok
- SO 523 - Výchlažné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I/TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II/TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III/TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- VOZOVKY A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- POZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 10 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRI TECHNOLÓGIČKÝCH OBJEKTOCH
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 4 MPa DO 6 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozváža plyn v súvislej zástavke, prevádzkovať distribučnú sieť určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVČAMI, ABY NEDOSĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ | KRESLIL: ING. SOPORSKÝ | ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ | ING. RICHARD SOPORSKÝ projektovú činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABASKÉ, PETKOVCE, VŠANÝ ŽIPŔV, MICHALOK, KVAKOVCE | OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE | DÁTUM: 2023/12 | FORMÁT: 8x4 |
| STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE | STUPEŇ: DŔR | Č. ZÁKAZY: 2022/88 | MIERKA: 1:1000 |
| | OBJEKT: SITUÁCIA č.16 | Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ: | C2.16 |