

OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

ROZDELOVNÍK

Váš list zo dňa

Naša značka
SK-736/108/2024

Vybavuje
Ing. Ľubomír Lukič
0905 328 501

V Slovenskej Kajni
26.3.2024

VEC: Oznámenie o začatí územného konania

Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapráľom podala obci Slovenská Kajňa žiadosť o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou zásobovania obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce, líniová stavba na parcelách 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.

Obec Slovenská Kajňa (ďalej aj stavebný úrad), príslušný podľa § 117 zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), v súlade s § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie územného konania a na prejednanie návrhu nariaďuje ústne pojednávanie spojené miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutoční dňa

19. 4. 2024 o 10.30 hod.

s miestom stretnutia na obecnom úrade Slovenská Kajňa.

Účastníci konania a dotknuté orgány št. správy, aby svoje prípadne námietky a pripomienky vznášať na ústnom pojednávaní, na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať

Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred termínom ústneho pojednávania. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznami svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, bude sa toto považovať za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. (§ 36 odst. 3 stavebného zákona).

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Obecnom úrade Slovenská Kajňa na základe vopred dohodnutého termínu. Tým bude umožnené v súlade § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkom konania, aby sa pred vydaním rozhodnutia oboznámili s podkladmi rozhodnutia a uplatnili svoje prípadne námietky.

Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Doručí sa:

Starosta obce Kvakovce

Starosta obce Petkovce

Starosta obce Vyšný Žipov

Starosta obce Michalok

Starosta obce Skrabské

VSD, a. s., Mlynská 31, Košice

VVS a.s. Vranov n.T.

OÚ, odbor ŽP Vranov n.T., Nám. slobody 5, Vranov n.T.

Slovak Telekom a. s., Bratislava, Bajkalská 28, Bratislava

SPP Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/B, Bratislava

Okresne riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Vranov n.T.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Vranov n.T.

Okresný úrad Vranov n.T.. odbor pozemkový

Michlovský, spol s r.o., Letná 796/9, Piešťany

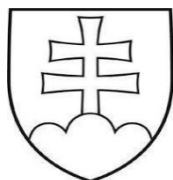
SVP š.č. OZ PBaH, M.R. Štefánika 25, Trebišov

Ministerstvo obrany SR, sekcia majektu a infraštruktúry, Kutuzovová 8, Bratislava

Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Prešov, Oddelenie telekomunikácie a informatiky

Krajský pamiatkový úrad Prešov

Ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou



OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

Váš list zo dňa

Naša značka
SK-736/108/2024

Vybabuje
Ing. Lubomír Lukič
0905 328 501

V Slovenskej Kajni
26.3.2024

VEC: Oznámenie o začatí stavebného konania – verejná vyhláška

Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapráľom podala obci Slovenská Kajňa žiadosť o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: Verejný vodovod pre RO Domaša – Dobrá s možnosťou zásobovania obcí Petkovce, Michalok a Kvakovce, líniová stavba na parcelách 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,

Obecný úrad Slovenská Kajňa

starosta

Tel.: 057 44 94 159

0917 875 516

IČO: 00332852

E-mail: obecnurad@slovenskakajna.sk

DIČ: 2020630502

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.

Obec Slovenská Kajňa (ďalej aj stavebný úrad), príslušný podľa § 117 zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), v súlade s § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie územného konania a na prejednanie návrhu nariaďuje ústne pojednávanie spojené miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutoční dňa

19. 4. 2024 o 10.30 hod.

s miestom stretnutia na obecnom úrade Slovenská Kajňa.

Účastníci konania a dotknuté orgány št. správy, aby svoje prípadne námietky a pripomienky vznášať na ústnom pojednávaní, na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie dlhší čas, predĺži stavebný

úrad na jeho žiadosť lehotu pred termínom ústneho pojednávania. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznami svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, bude sa toto považovať za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. (§ 36 odst. 3 stavebného zákona).

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Obecnom úrade Slovenská Kajňa na základe vopred dohodnutého termínu. Tým bude umožnené v súlade § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkom konania, aby sa pred vydaním rozhodnutia oboznámili s podkladmi rozhodnutia a uplatnili svoje prípadne námietky.

Táto verejná vyhláška bude vyvesená na úradnej tabuli a internetových stránkach obcí Slovenská Kajňa, Skrabské, Petkovce, Vyšný Žipov, Michalok, Kvakovce po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia tohoto oznámenia.

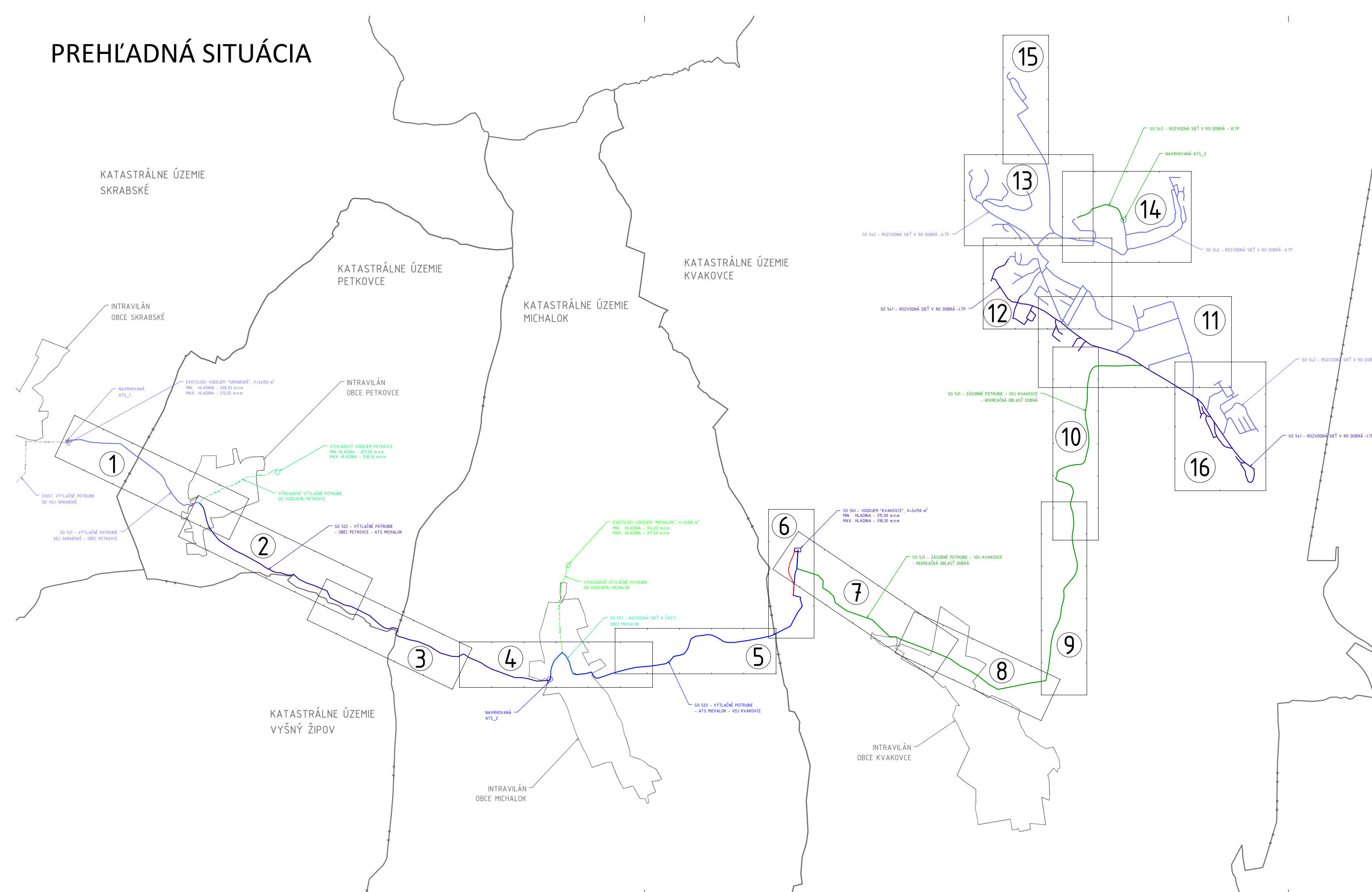
Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Príloha: Situácia umiestnenia stavby

Dátum vyvesenia: 26.3.2024

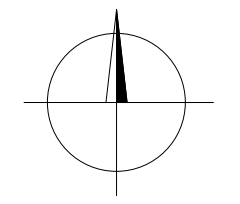
Dátum zvesenia:

PREHLÁDNÁ SITUÁCIA



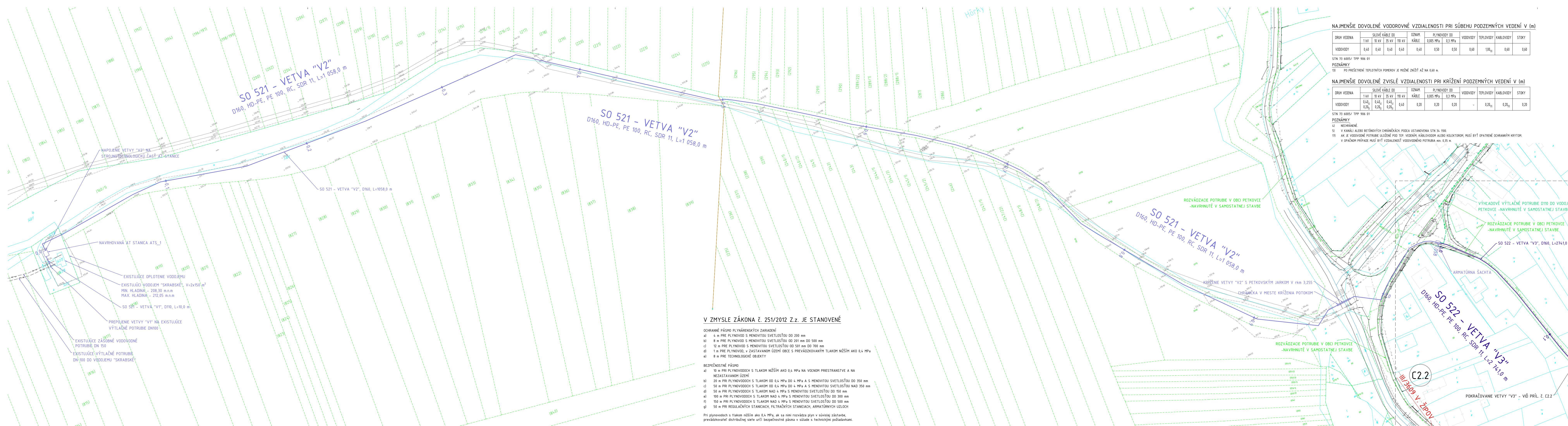
ZOZNAM HLAVNÝCH OBJEKTOV

- SO 521 - Výtláčne potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtláčne potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtláčne 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



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 : DŮR
			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				
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 TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AJŽ 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				
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 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.

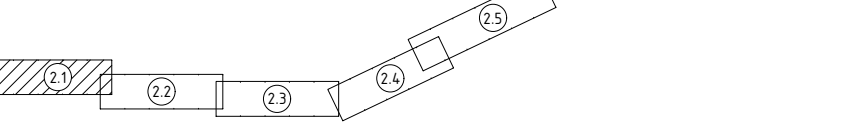
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 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-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTYČENIE 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.

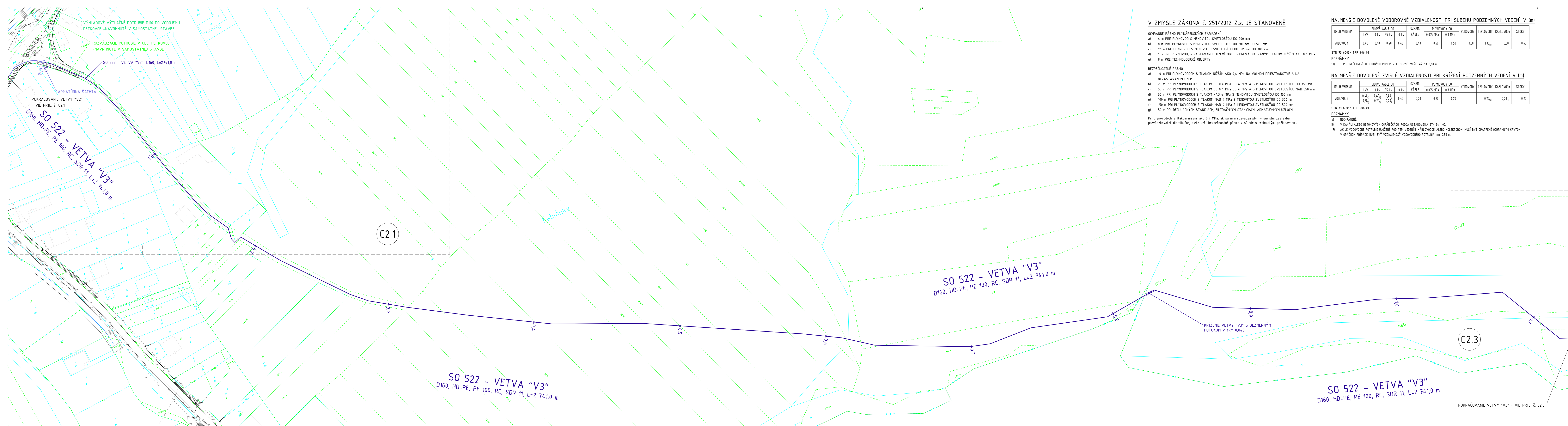
Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

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				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 ₁₀	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 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 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	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 BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH: PODLA USTANOVENA STN 34 110.
17) 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.

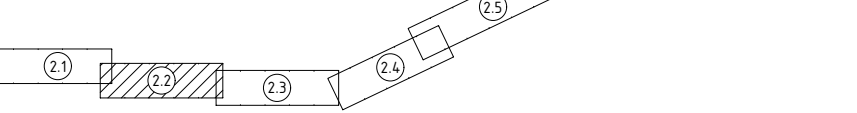
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 - 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

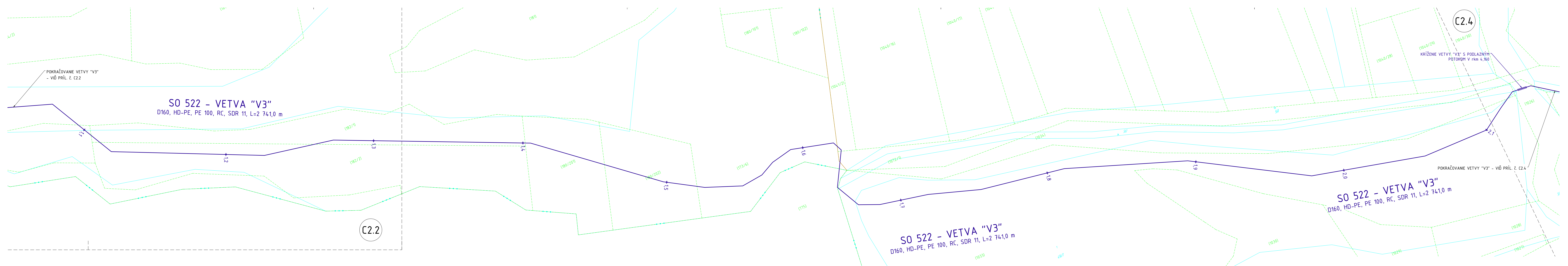


UPOZORNENIE :

- 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 : 6x44	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 REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH 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 KRÍŽENÍ 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 OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNEHO POTRUBIA min. 0,35 m.

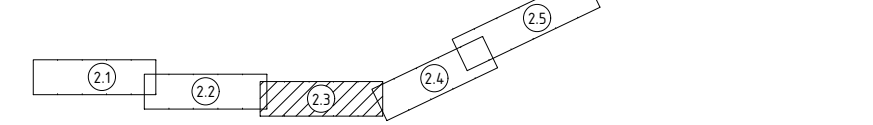
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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

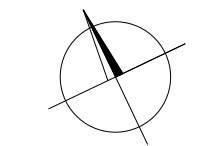


UPOZORNENIE :

- 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 TECHNOLÓGICKÉ 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 REGULÁČNÝCH 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.

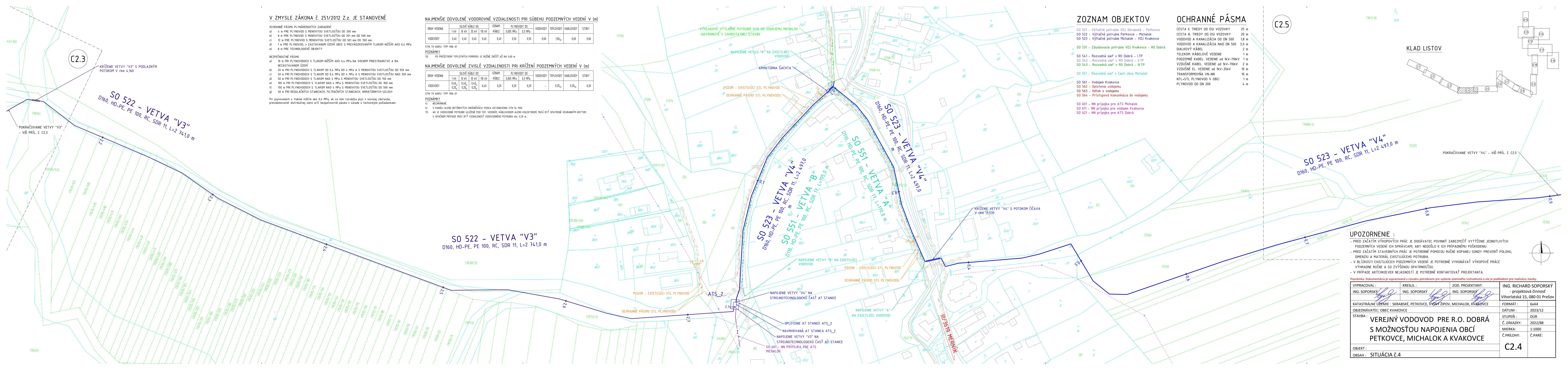
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

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 USTANOVENÁ STN 34 1100
- 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD VEDENÍM KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V PRÍPADE NEPRÍJADY MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.



ZOZNAM OBJEKTOV

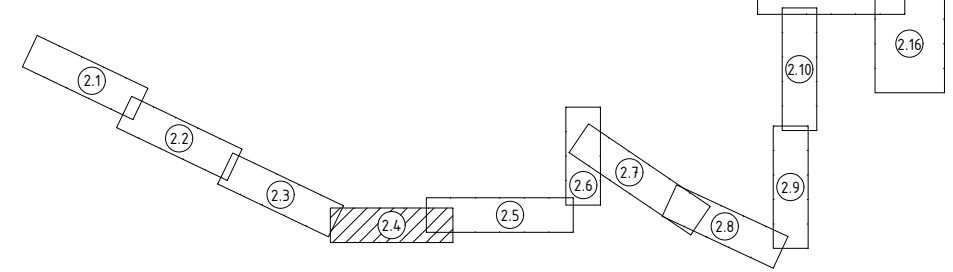
- SO 521 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE VDJ SKRABSKÁ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 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

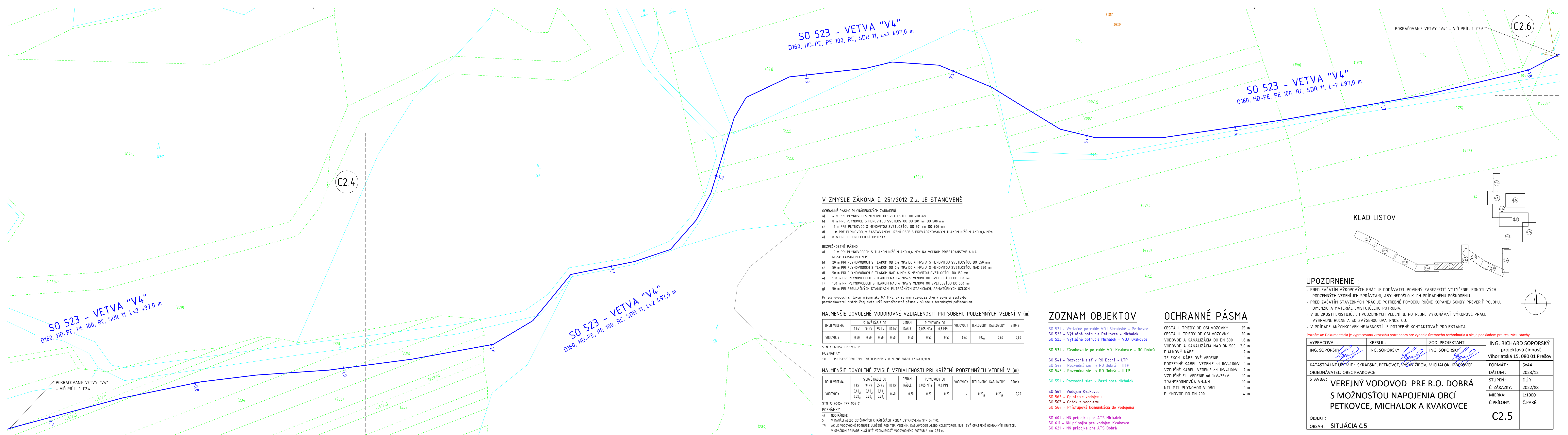


UPOZORNENIE :

- 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 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 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

- BEZPEČENOSTNÉ 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 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 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 ₀₁	0,40 ₀₁	0,40 ₀₁	0,40 ₀₁	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 CHRÁNIČKÁCH. 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.

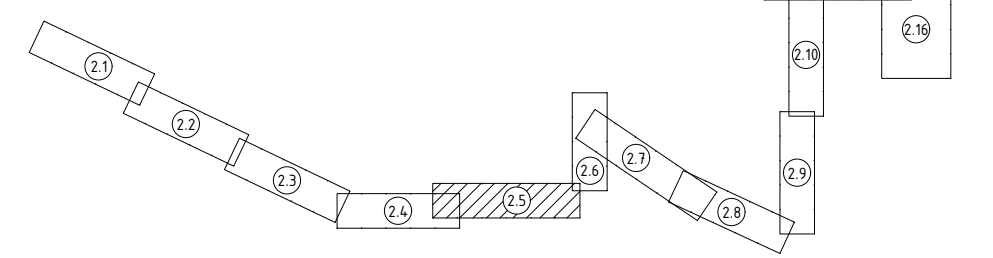
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 - 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

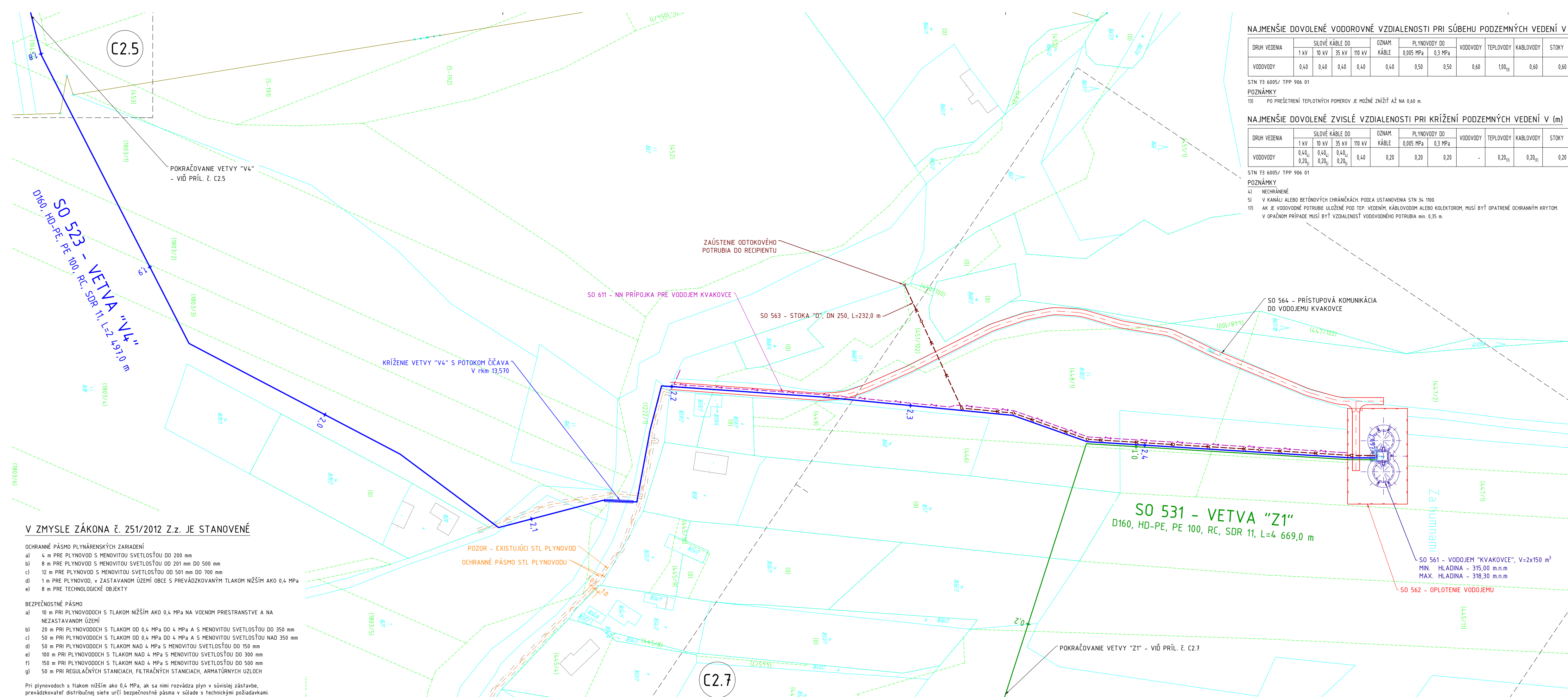
- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-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 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 : 5x44
OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
OBJEKT : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
OBSAH : SITUÁCIA Č.5			MIERKA : 1:1000
			Č. PRÍLOHY : Č. PARÉ :
			C2.5



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 TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- 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 REGULAČNÝCH 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 _{0,20₃}	0,40 _{0,20₃}	0,40 _{0,20₃}	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 BETÓNŔVÝCH CHRÁNIKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULÓŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁČNOM 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 OBCE 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 - 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

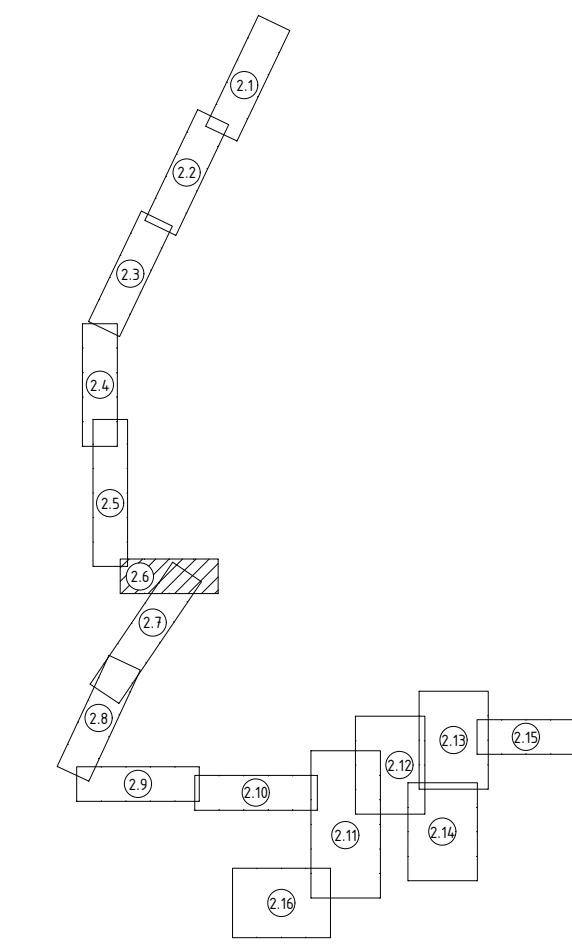
UPOZORNENIE :

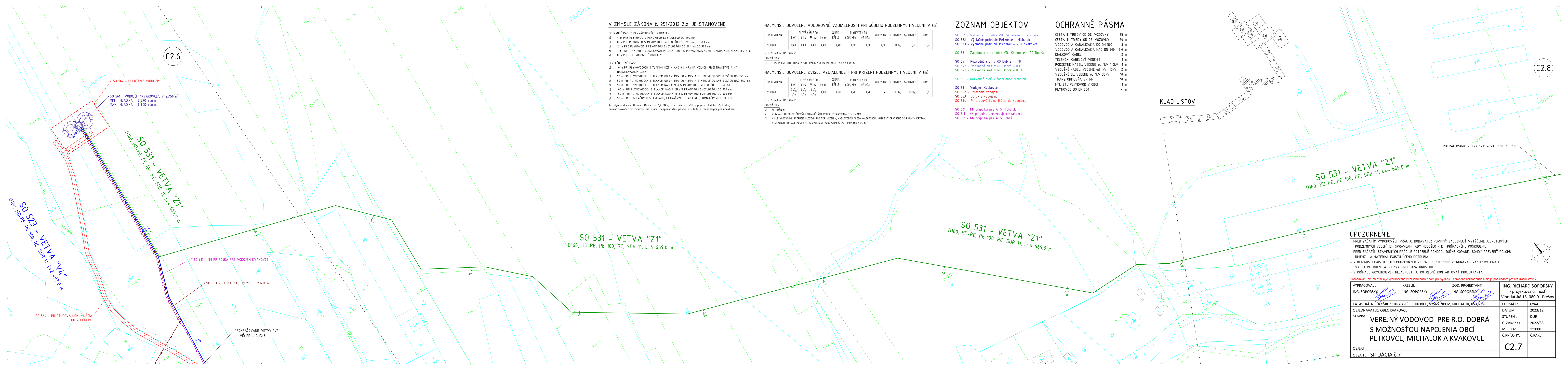
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI 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 - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	
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 OBCE PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DÚR
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.6			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ:
			C2.6

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 VEDENIA	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

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 VEDENIA	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

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.

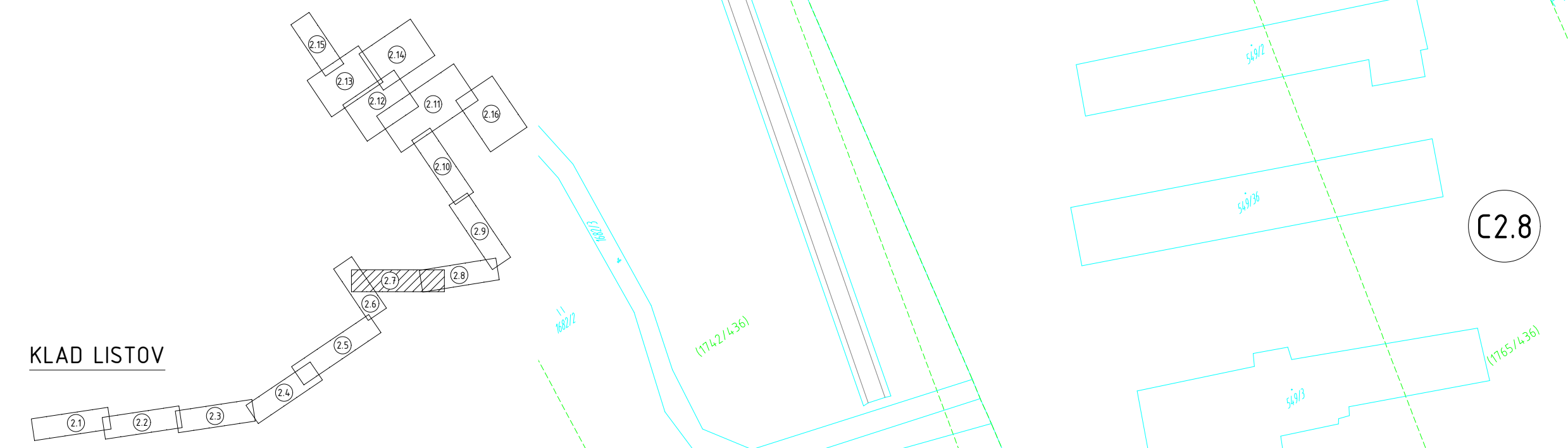
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 DODÁVATEĽ 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	DÁTUM : 2023/12	
OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE	STUPEŇ : DÚR	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.7	C2.7		

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

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠTOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠTOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠTOU 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 MENOVITOU SVETLOŠTOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠTOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠTOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠTOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠTOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH 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 - 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

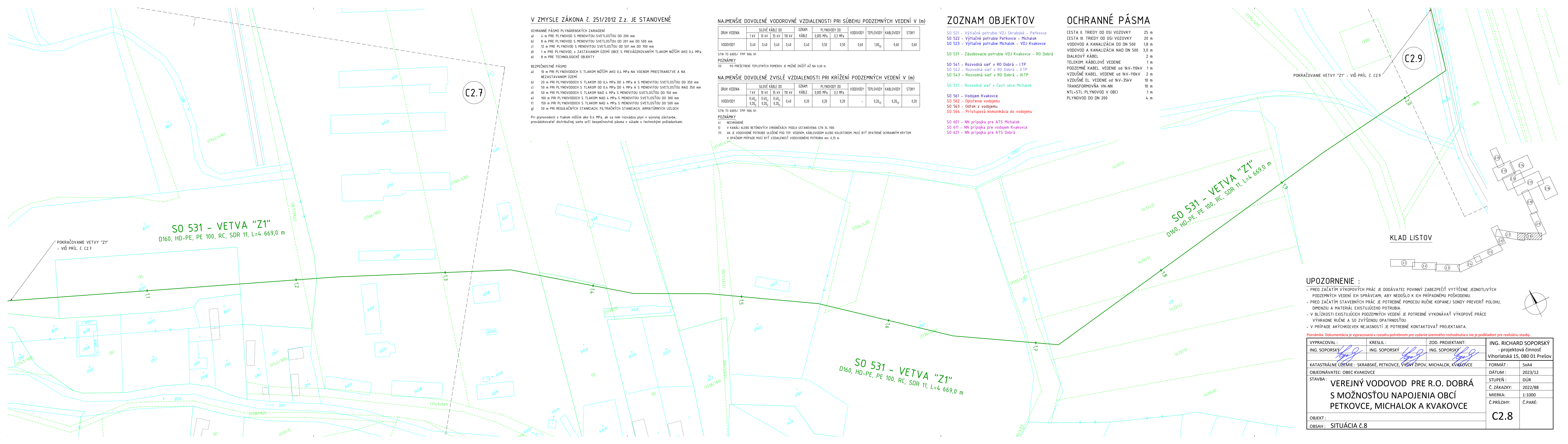
SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok

SO 561 - Vodojem Kvakovce
 SO 562 - 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

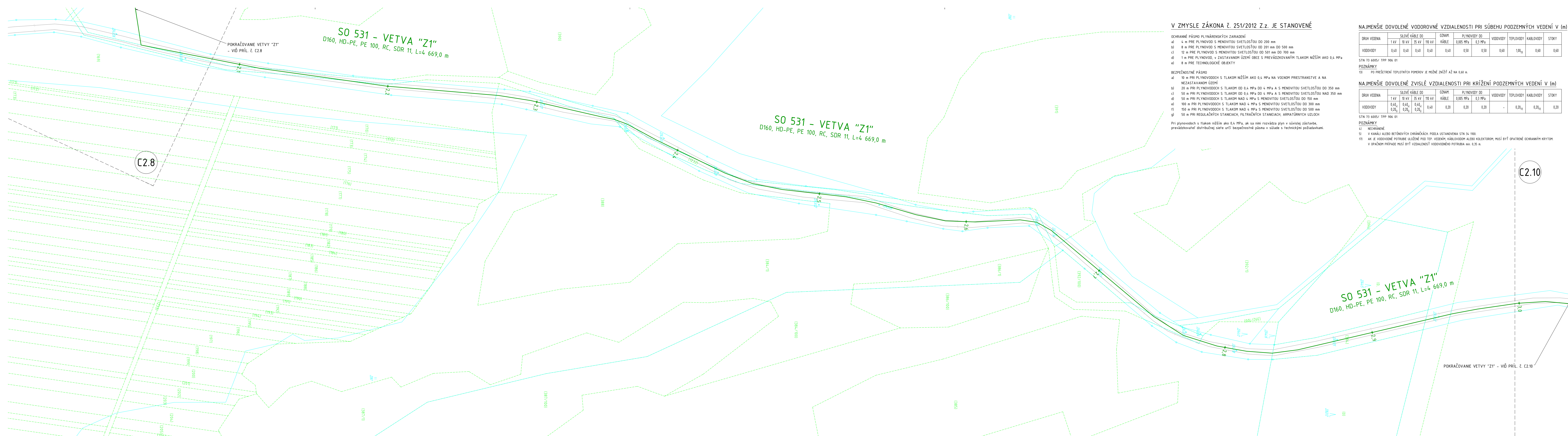
CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
 CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
 DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
 TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
 PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
 VZDUŠNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
 VZDUŠNÉ EL.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



UPOZORNENIE :
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DO DÁVATEĽ 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 OBČÍ 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 PÁSMA 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 PÁSMA**
- 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 ÚZLOCH

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 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				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 73 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, MUŠI BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁĽNOM PRÍPADE MUŠI BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

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. 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

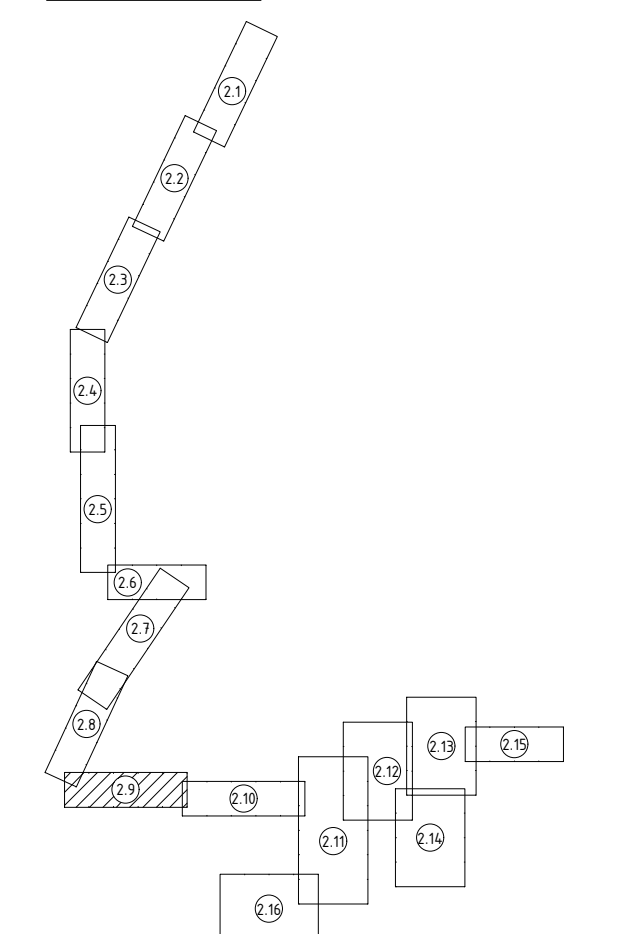
UPOZORNENIE :

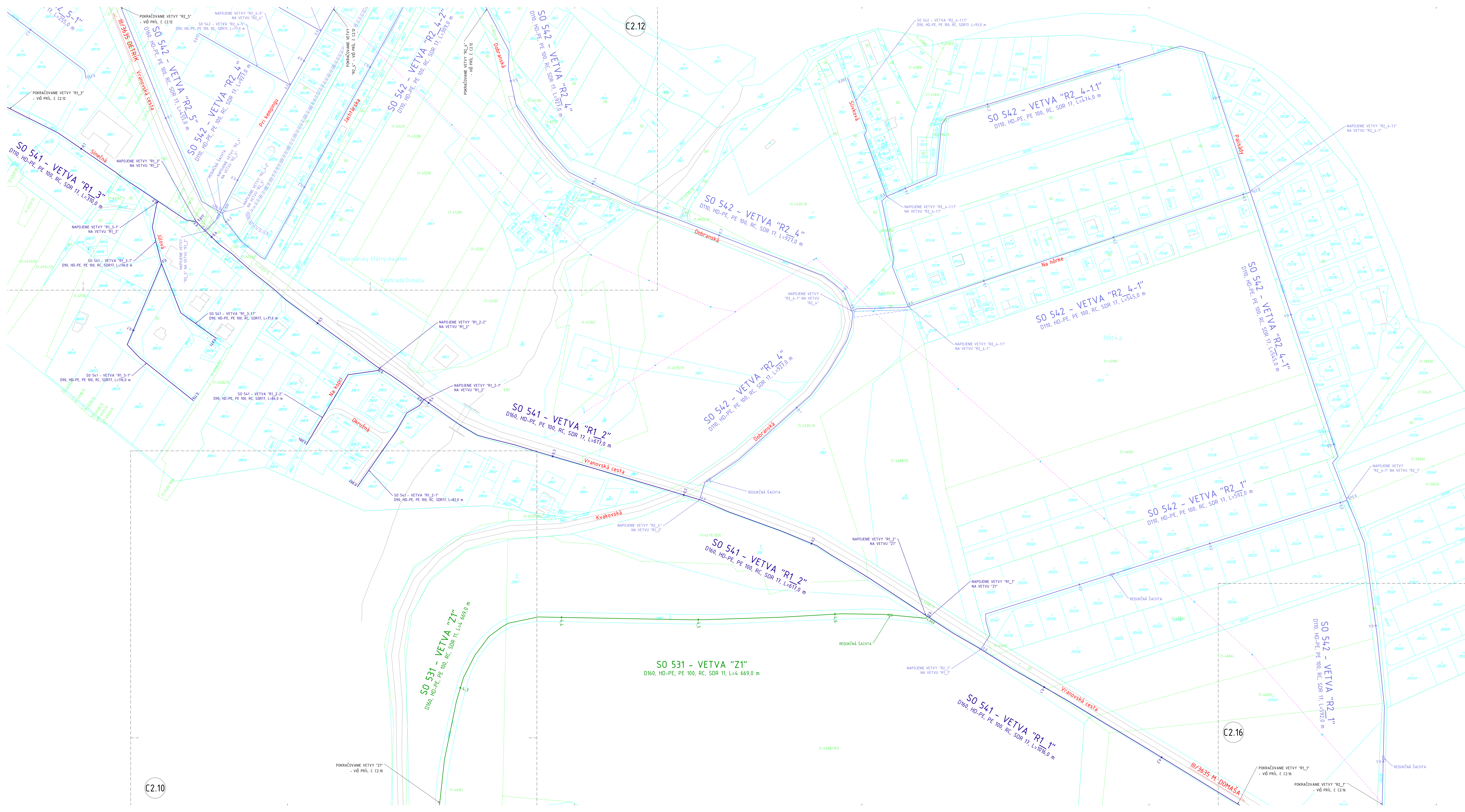
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI 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

- 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 NĚJŠÍM AŽ 0,4 MPa
 - e) 8 m PRI TECHNICKÉ OBLASTI
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NĚJŠÍM AŽ 0,4 MPa NA VODNOM PŘESTRANSTVÍ A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 300 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 100 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIÁCH, PŘI PŘIHLÁŠENÝCH STANICIÁCH, AŽIADÁROVÝCH ÚLOŽISKÁCH
- Při plynových sítích nižších než 0,4 MPa, jak se jim rozvíjejí dle v sístích, státních, představitel distributorů sítě ať bezpečnostní pásma v sádele s technickým požadavkami.

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	0,41	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	0,41

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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

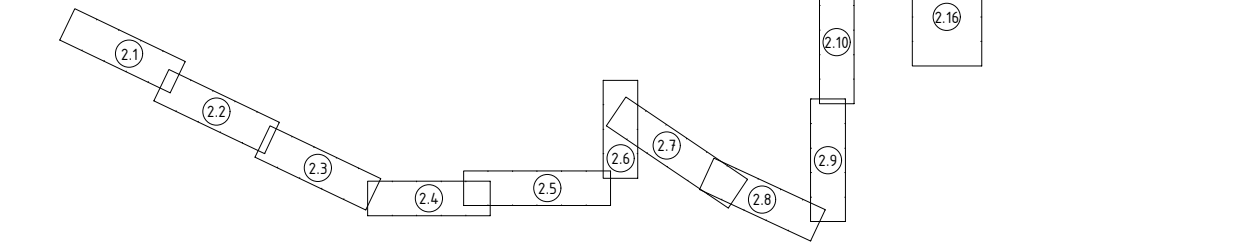
ZOZNAM OBJEKTŮ

- SO 521 - Východná potrubie VDI Skrabák - Petkovce
- SO 522 - Východná potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Východná potrubie Petkovce - VDI Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacia potrubie VDI 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 PÁSMO

- 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
- POZEMNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 10V-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ NIČNÁ 10 m
- NITL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD OD DN 200 4 m

KLAD LISTOV

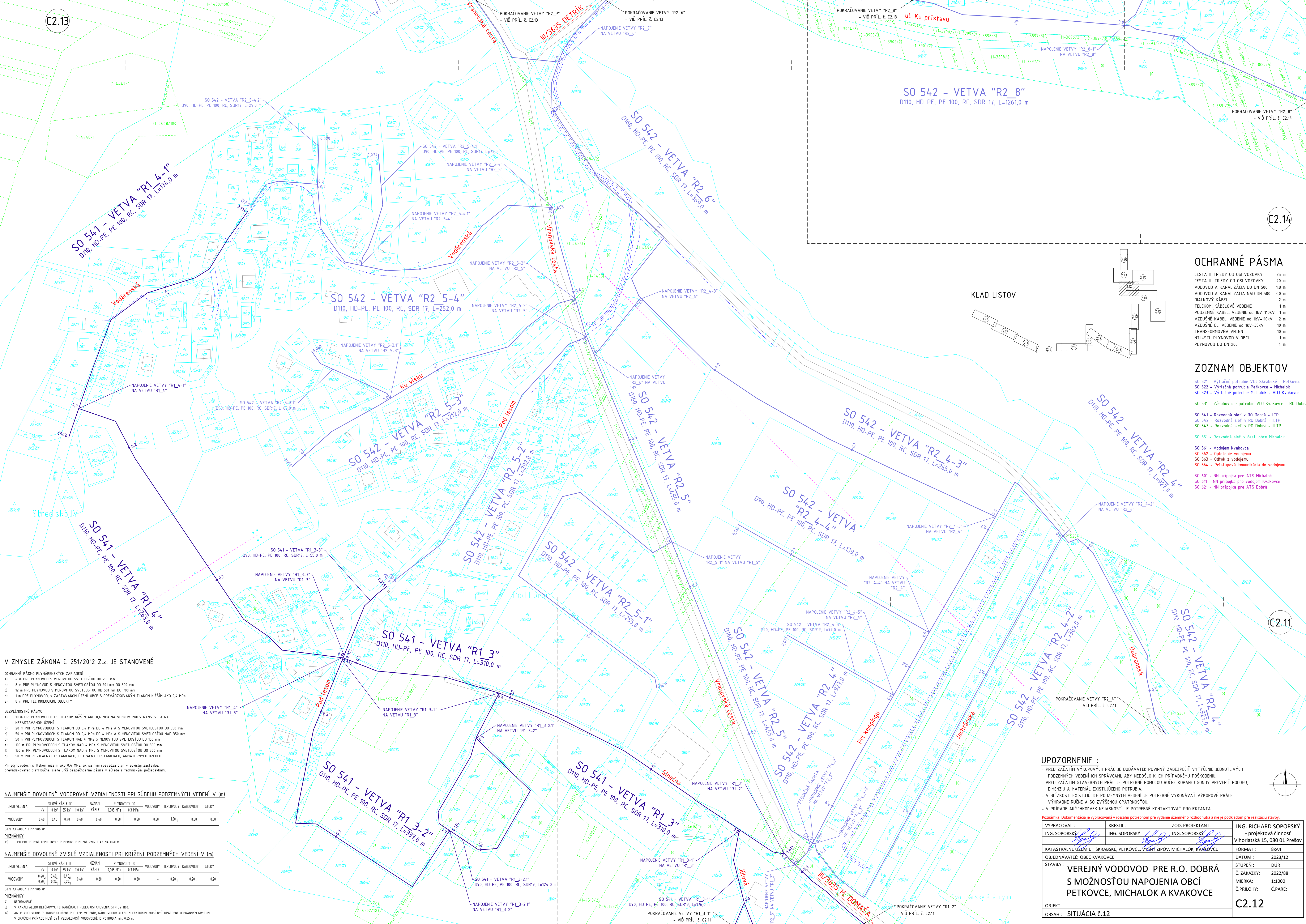


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČÍ VYTŹENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (CH SPRÁVCAMI, ABY NEDŔLO K JEJ PŘI PŘÍPADNÉMU POŠKODENÍU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTŘEBNÉ PŮMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERÍŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTŘEBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSTŤU.
- V PŘÍPADE AKOŤKOVCEK NEJASNOSTÍ JE POTŘEBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Podpisová dokumentácia je vypracovaná v zariadení, potrebnom pre vykonávanie územného rozhodnutia 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 : SKRABÁK, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽRPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 12x44
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			DŮR : DŮR
OBJEKT : SITUÁCIA Č.11			C. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			C. PŮJEMKY : C. PŮJEMKY



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

SO 541 - VETVA "R1_4-1"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=714,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5-4"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=252,0 m

SO 542 - VETVA "R2_6"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=369,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5-3"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=212,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5"
D100, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=455,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-3"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=265,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=971,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-4"
D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=139,0 m

SO 541 - VETVA "R1_4"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=263,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=310,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5"
D100, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=445,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-2"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=300,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=971,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-2"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=337,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=310,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-2"
D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR17, L=124,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-1"
D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR17, L=176,0 m

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

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ 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 TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- 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 SVETLOSTŮ DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮ NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARHATŮRNÝCH 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		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	0,005 MPa	0,3 MPa	0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	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 ZNIŽŔ AŽ NA 0,60 m.

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

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAH KÁBLE		PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	0,005 MPa	0,3 MPa	0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	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 BETÓNÝCH OCHRÁNĚKÁCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KARLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŔ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRÝTOM V OPAKOVANÝCH PRÍPADE MUSÍ BYŔ VEĽKOSŔNOSŦ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,25 m.

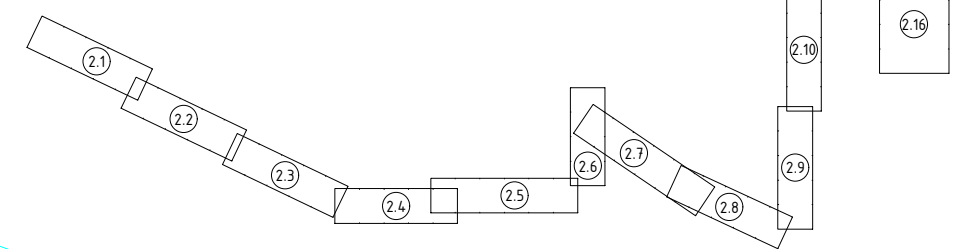
OCHRANNÉ PÁSMO

- 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
- DIAĽKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PROZEMNÉ 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 OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- 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

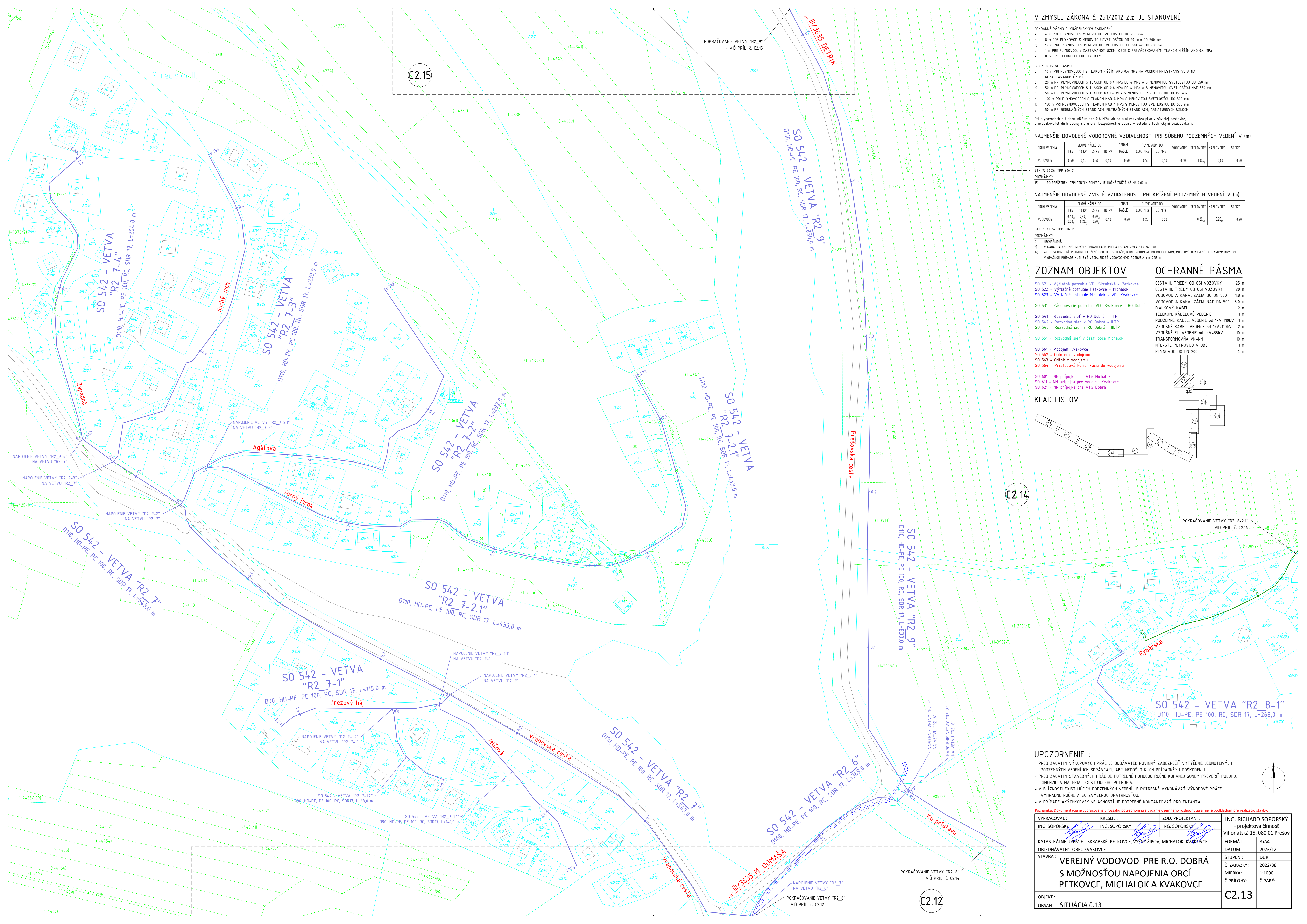


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE JEDNOTLÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOSĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERÍť POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŦ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŦ 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 ŠOPORSKÝ projektová činnosť
ING. ŠOPORSKÝ	ING. ŠOPORSKÝ	ING. ŠOPORSKÝ	Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠASNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	Č. ZÁKAZY: 2022/88	Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:
			C2.12



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

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENŠIVOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENŠIVOU SVETLOSTOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENŠIVOU 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 TECHNOLOGICKÉ 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 MENŠIVOU SVETLOSTOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENŠIVOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENŠIVOU SVETLOSTOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENŠIVOU SVETLOSTOU OD 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENŠIVOU 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				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY OD		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				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY OD		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 KANALU ALEBO BETONOVÝCH OCHRANÁCH PODLA USTANOVENÁ STN 34 100.
III) AK JE VODOVODNÝ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM KABELOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENE OCHRANÝM KRYTOM. V ODPÁRANOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,35 m.

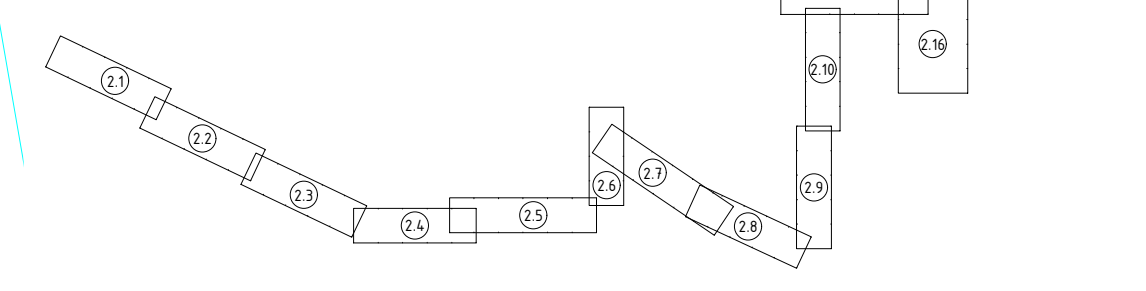
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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



C2.14

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVČANMI, 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.

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: 8xA4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBCA 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, ARMATÓRNYCH ÚZLOCHOCH

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

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

DRUH VEDENA	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
13) PO PŘEŠETŘENÍ TEPLŮTNÝCH POMĚRŮ JE MOŽNÉ ZNÍŽIT AŽ NA 0,50 m.

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

DRUH VEDENA	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 CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENÁ 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 - Výhledné potrubie VDJ Širábské - Petkovce
- SO 522 - Výhledné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výhledné 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 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

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 VYHĽAD. 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

C2.13

SO 543 - VETVA "R3 8-2"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=376,0 m

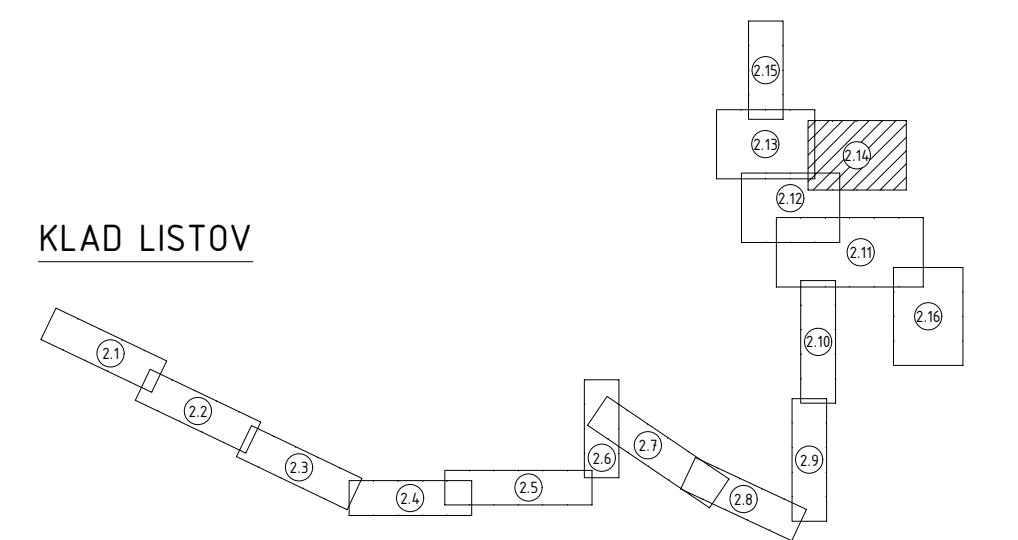
SO 542 - VETVA "R2 8-1"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=268,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8-5"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=569,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=267,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=1261,0 m

KLAD LISTOV



C2.12

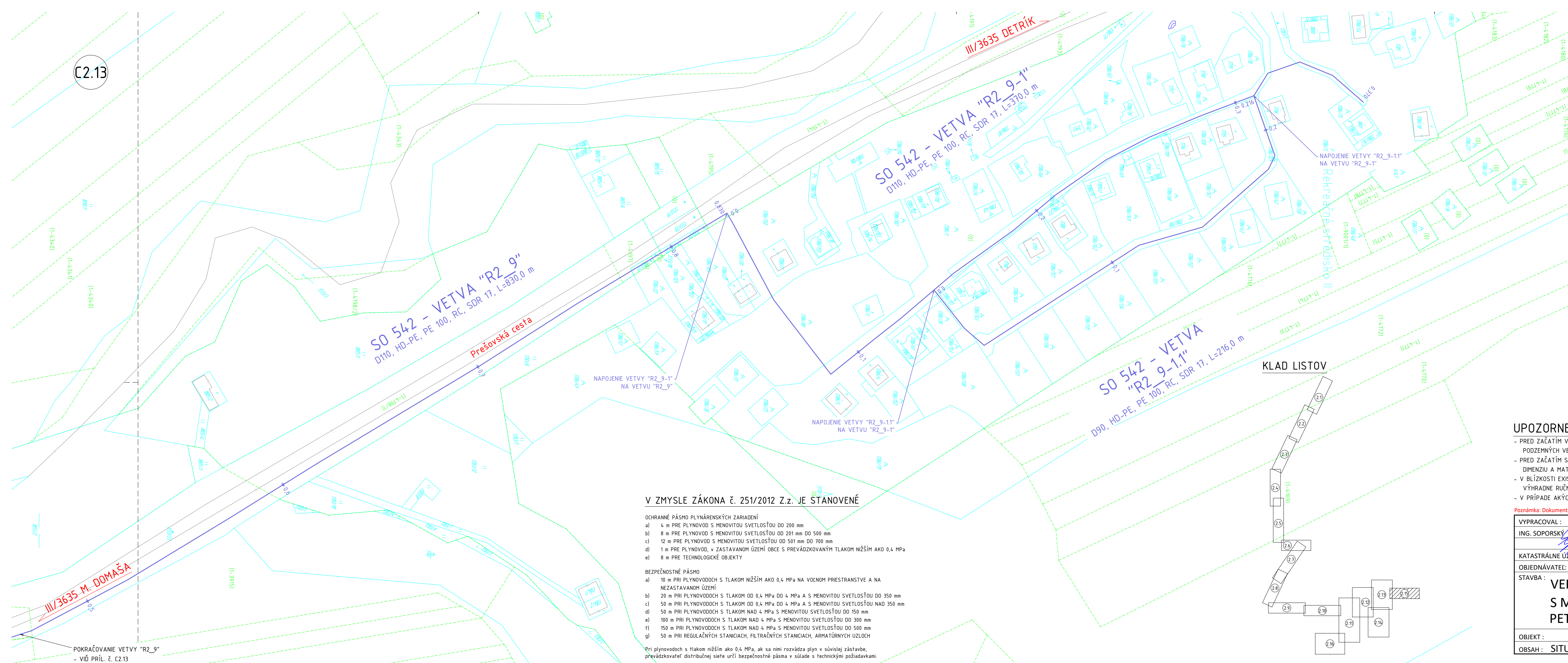
UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDŔO K ICH PRÍPADNÉMU 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 VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PŘÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNŮSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PRŔJEKTANTA.

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 : 8xA4
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPĚŇ : DŔR
			Č. ZÁKAZY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ:
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.14			C2.14

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 _{LI}	0,40 _{LI}	0,40 _{LI}	0,40 _{LI}	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.
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 - Výtláčne potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
 SO 522 - Výtláčne potrubie Petkovce - Michalok
 SO 523 - Výtláčne 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

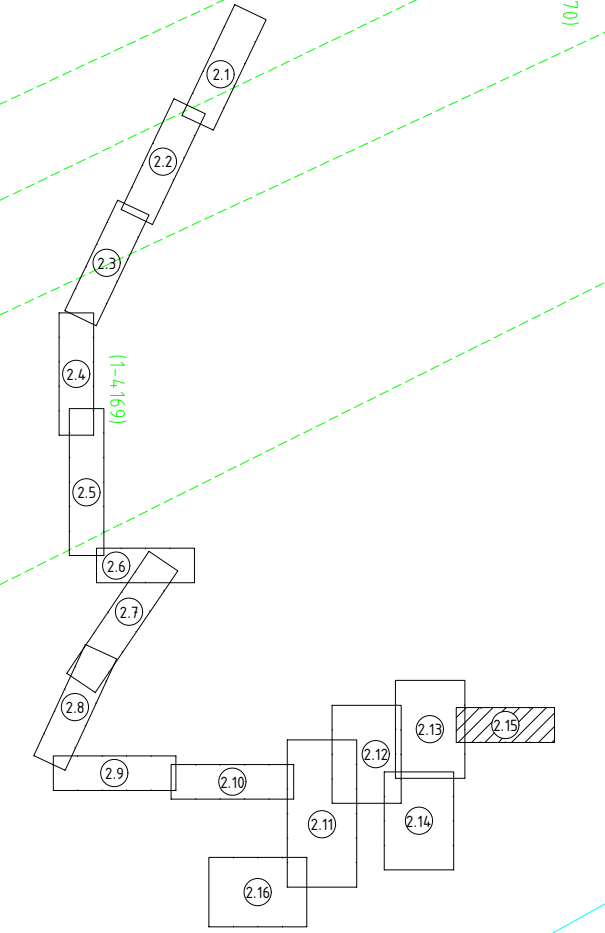
SO 561 - Vodojem Kvakovce
 SO 562 - Oplotenie vodojemu
 SO 563 - Odtok z vodojemu
 SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu

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
 TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
 NTL-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 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 NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLÓGICKÉ 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 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 UZLOCH

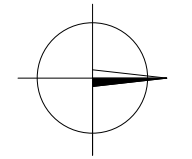
Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

UPOZORNENIE :

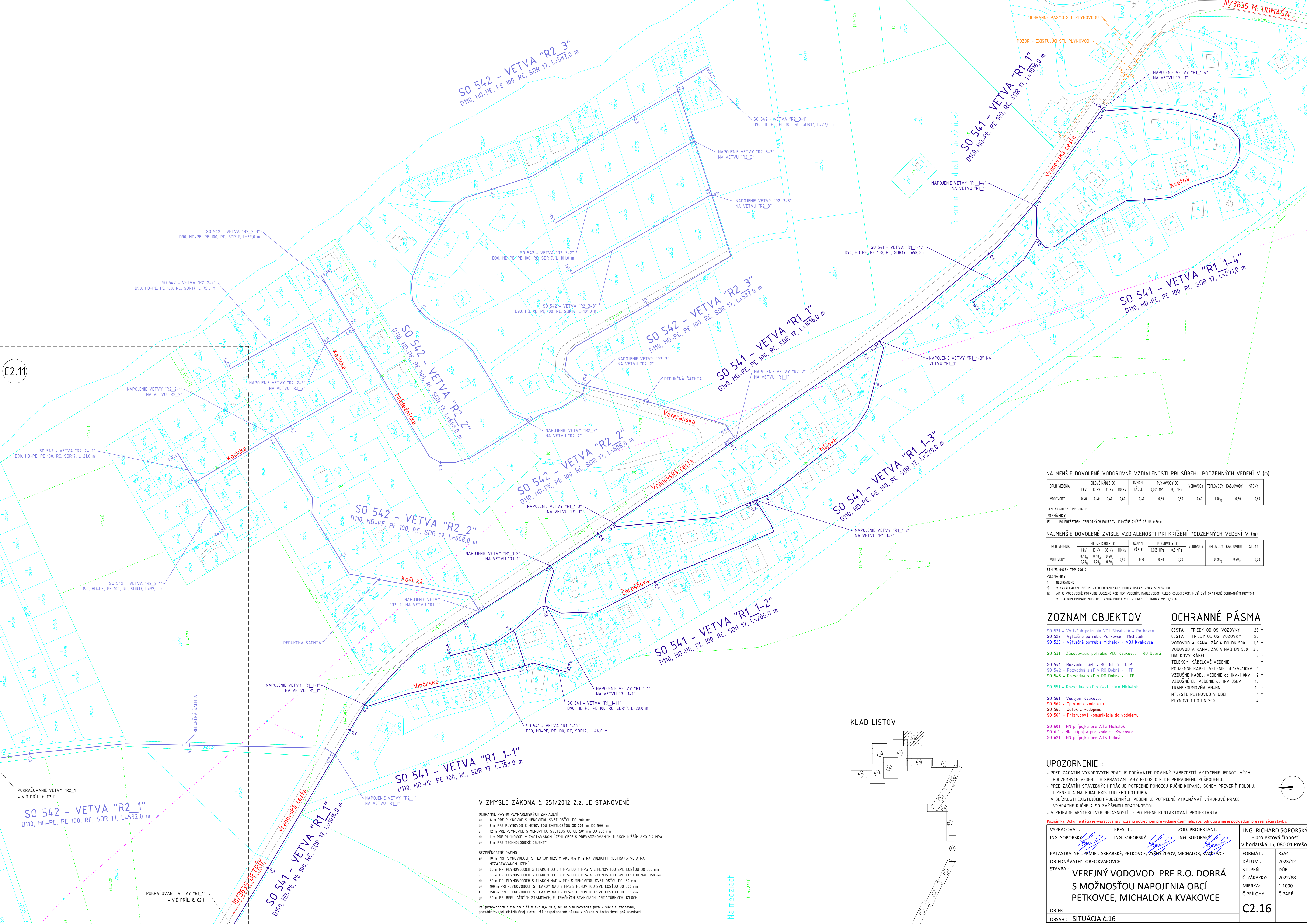
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI 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



POKRAČOVANIE VETVY "R2_9" - VIĎ PRÍL. č. C2.13



C2.11

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

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAČENIE	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	0,60	0,60

STN 73 6005/ 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				OZNAČENIE	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	0,20

STN 73 6005/ TTP 906 01

POZNÁMKY

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

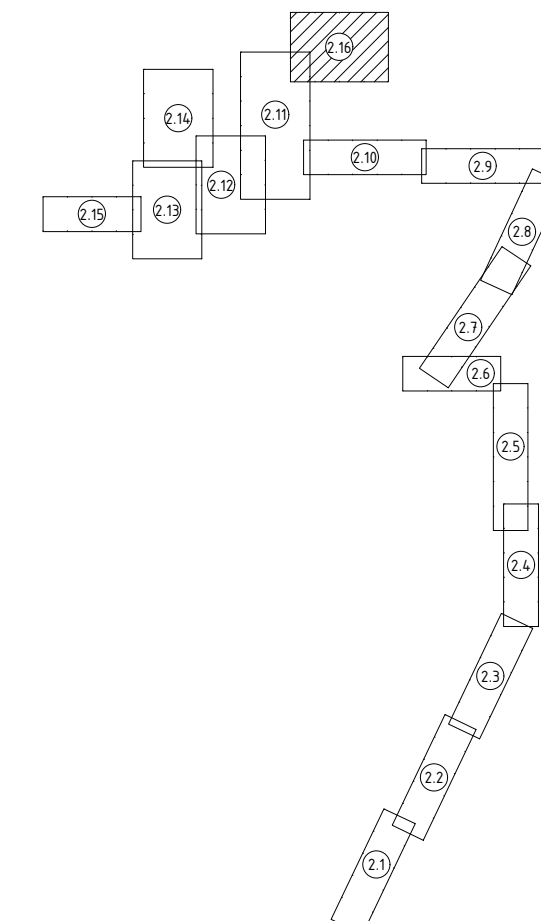
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 PÁSMA

- 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
- NĽ-STĽ PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



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

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 201 mm DO 500 mm
 - c) 10 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIEŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRI TECHNOLÓGICKÝCH OBJEKTOCH
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIEŠÍM 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 SVETLOSTOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 150 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 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 DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, 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, VŠSNÝ ŽIPÓV, 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	Č. ZÁKAZKY: 2022/88	MIERKA: 1:1000	Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT: SITUÁCIA č.16	C2.16		