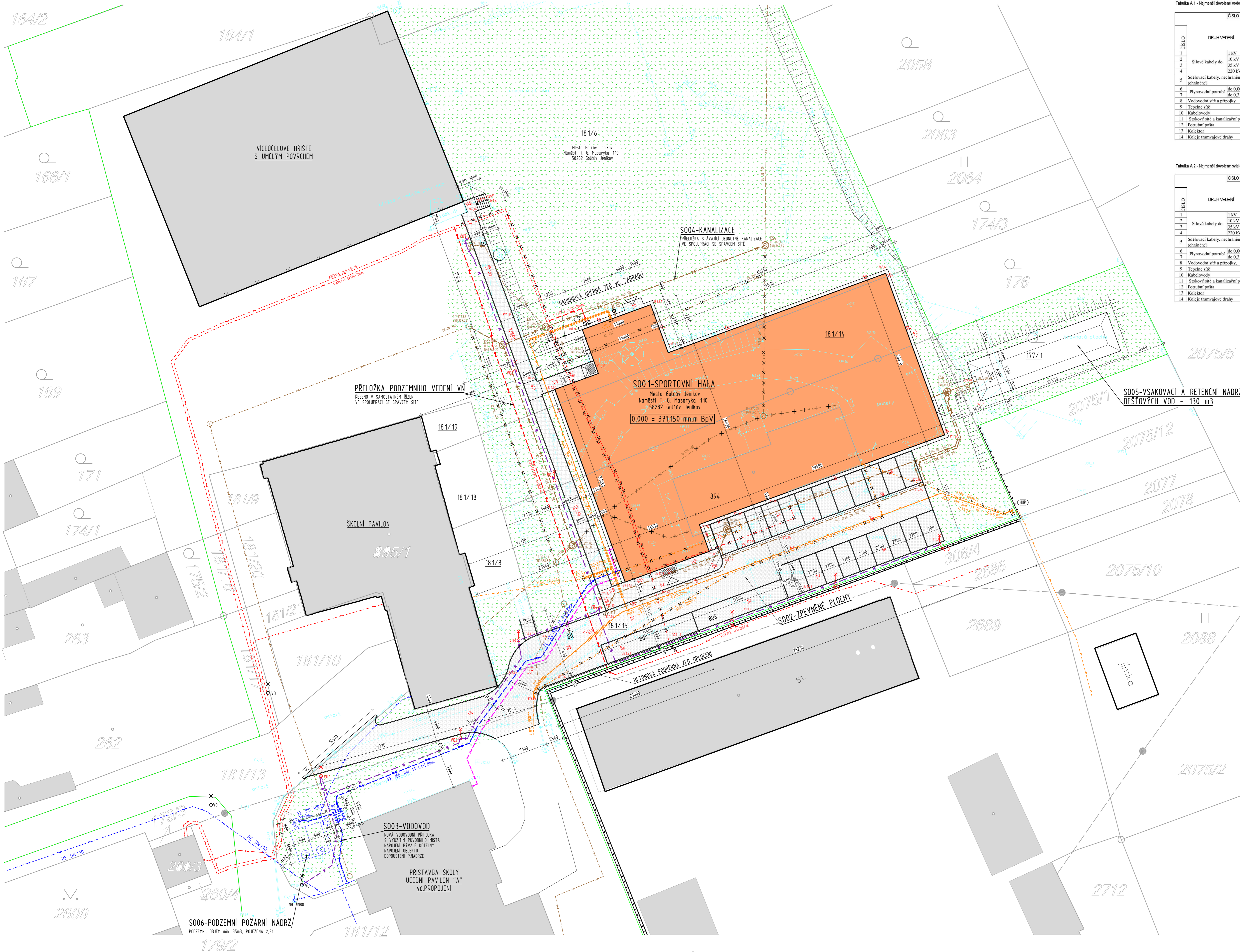


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY; 1:250



Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při soužití podzemních sítí v mm (ČSN 73 6005)

ČÍSLO	DRUH VEDENÍ	ČÍSLO													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Sítě kabely do				potrubí				Sítě sítí a					
		1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV
1	Sítě kabely do	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV
2	10 kV	150	150	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
3	35 kV	200	200	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
4	110 kV	200	200	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
5	Sálivací kabely, nechráněné (chráněné)	300	800	800	800	-	400	400	400	800	300	500	200	300	1000
6	Plynovodní potrubí (do 0,005 MPa)	400	400	400	400	400	400	400	500	500	400	1000	400	400	1200
7	Plynovodní potrubí (do 0,3 MPa)	600	600	600	600	400	400	400	500	500	1000	1000	400	400	1200
8	Vodovodní sítě a přípojky	400	400	400	400	400	500	500	600	1000	600	600	500	600	1200
9	Topeniš sítě	300	700	1000	200	400	500	500	1000	300	300	300	300	300	1200
10	Kabelovody	100	300	300	500	300	400	1000	600	300	-	300	200	300	1200
11	Stokové sítě a kanalizační přípojky	500	500	500	1000	500	1000	1000	600	300	300	-	300	300	1200
12	Posudební potrubí	500	500	500	500	200	400	400	500	300	300	300	300	300	1200
13	Kolektor	300	300	300	300	200	100	100	600	300	300	300	300	300	1200
14	Koleje tramvajové dráhy	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-

Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v mm (ČSN 73 6005)

ČÍSLO	DRUH VEDENÍ	ČÍSLO													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Sítě kabely do				potrubí				Sítě sítí a					
		1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV
1	Sítě kabely do	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV	110 kV
2	10 kV	150	150	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
3	35 kV	200	200	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
4	110 kV	200	200	200	200	300 (100)	400	600	400	300	100	500	500	1000	1000
5	Sálivací kabely, nechráněné (chráněné)	300	800	800	800	-	400	400	400	800	300	500	200	300	1000
6	Plynovodní potrubí (do 0,005 MPa)	400	400	400	400	400	400	400	500	500	400	1000	400	400	1200
7	Plynovodní potrubí (do 0,3 MPa)	600	600	600	600	400	400	400	500	500	1000	1000	400	400	1200
8	Vodovodní sítě a přípojky	400	400	400	400	400	500	500	600	1000	600	600	500	600	1200
9	Topeniš sítě	300	700	1000	200	400	500	500	1000	300	300	300	300	300	1200
10	Kabelovody	100	300	300	500	300	400	1000	600	300	-	300	200	300	1200
11	Stokové sítě a kanalizační přípojky	500	500	500	1000	500	1000	1000	600	300	300	-	300	300	1200
12	Posudební potrubí	500	500	500	500	200	400	400	500	300	300	300	300	300	1200
13	Kolektor	300	300	300	300	200	100	100	600	300	300	300	300	300	1200
14	Koleje tramvajové dráhy	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-

LEGENDA - POVRCH:

- HRANICE ZA MĚŘENÉHO ÚZEMÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NAVRŽENÉ SPORTOVNÍ HALY
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- DOPLNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE ABS II - tl. 50 mm
- PS A - SPOJOVACÍ POTRŽEK 0,5 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129
- OBALOVANÉ KAMENNO 08 P - tl. 100 mm
- INFILTRAČNÍ POTRŽEK 14g/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129
- STĚROKOP FR 8-41 SE ŽIVNÍM - tl. 200 mm
- STĚROKOPSK 0/8 tl. 150mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 500mm
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE DO 3,5l - BETONOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20x10x5 cm - PŘÍRODNÍ
- KLADBY VĚSTVA - DŘEVĚNÉ KAMENNO 4/8 tl. 150mm
- DŘEVĚNÉ KAMENNO 8/16 tl. 100mm
- DŘEVĚNÉ KAMENNO 16/32 tl. 200mm
- STĚROKOPSK 0/8 tl. 100mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 50mm
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE PRO PĚŠI - BETONOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20x10x5 cm - PŘÍRODNÍ
- KLADBY VĚSTVA - DŘEVĚNÉ KAMENNO 4/8 tl. 150mm
- DŘEVĚNÉ KAMENNO 8/16 tl. 150mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 240mm

LEGENDA - SÍTĚ A KONSTRUKCE:

- STAVAJÍCÍ VĚRNÁ SÍTĚ NV/NV
- BEZ SPECIFIKACE
- STAVAJÍCÍ VĚRNÁ/AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- BEZ SPECIFIKACE
- STAVAJÍCÍ VĚRNÝ/AREÁLOVÝ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA V PŘÍRODNÍ
- STAVAJÍCÍ VĚRNÝ SÍTĚ PLYNOVOD - INNGY
- PŘETLAK 300 kPa - ČTY2,5
- STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ SÍTĚ/NTL PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ METALICKÉHO KABELU
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ NEZAMĚŘENÉHO KABELU
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU
- RUSENÉ VEDENÍ NV/NV
- PŘELOŽKA ŘEŠENÁ V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ
- RUSENÉ VĚRNÁ/AREÁLOVÁ KANALIZACE
- PŘELOŽKA SOUDČASTI STAVBY
- RUSENÉ AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD
- PŘELOŽKA SOUDČASTI STAVBY
- NOVÝ SÍTĚ PLYNOVODNÍ AREÁLOVÝ ROZVOJ, PŘETLAK 300kPa
- ROZVOD PLYNOVODNÍ SÍTĚ PLYNOVODNÍ, 32x32x0,8mm - ČTY2,5
- NOVÉ ROZŠÍŘENÍ AREÁLOVÝ VODOVOD A
- NAPÁJENÍ NOVÉ HALY
- ROZVOD PLYNOVODNÍ SÍTĚ PLYNOVODNÍ, 32x32x0,8mm - ČTY2,5
- PŘELOŽKA A NOVÉ PŘÍPOJENÍ K VĚRNÉ KANALIZACI
- PVC 200-600
- PŘELOŽKA A NOVÉ PŘÍPOJENÍ K NV/NV
- 3x63-40KVE, 3x200/8 - 30m/4-ATXK-J 3x120x70mm<sup>2</sup> - 10m
- ROZVOJ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- TECHNOLOGICKÉ PŘÍPOJENÍ OBJEKTU
- SLABOPROUDÉ ROZVOJY V OCHRANĚ TRUBEL
- OPLOČENÍ PROJEKTU STAVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH
- OPLOČENÍ POZEMKU, MASIVNÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA - OBJEKTY:

- NOVÁ TYPYVA KANALIZAČNÍ SACHTA
- NOVÉ STOKOVÉ A LOMOVÉ SACHTY OSAZENÉ V RAMCI PŘELOŽKY
- KANALIZACE V AREÁLU STAVBY
- BETONOVÁ, Ø1000, VČ. DNK A POHLUPU
- NOVÁ REGULATORNÍ SKŘIN
- TYPOVÁ PLYNOVODNÍ REGULATOR TLAKU FRANKEL B25 300-2kPa
- 2-MILOVÝ KOLUUT DN25
- MONTÁŽNÍ KAM
- STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ SKŘIN
- BUDĚ PLYNOVODNÍ STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ SESTAVY
- PLYNOVODNÍ REGULATOR TLAKU FRANKEL B25 300-2kPa
- 2-MILOVÝ KOLUUT DN25
- MONTÁŽNÍ KAM
- NOVÁ ELEKTROMĚRNÁ SKŘIN
- OCELOVÉ PLYNOVODNÍ SKŘIN PRO ZAPUŠTĚNÍ MONTÁŽ
- OCELOVÁ VĚRNÁ PLYNOVODNÍ
- NOVÁ VODOVODNÍ SACHTA
- TYPOVÁ PLYNOVODNÍ DLE STANDARDU SPRÁVCE SÍTĚ
- TYPOVÁ VODOVODNÍ SOUSTAVA DLE STANDARDU SPRÁVCE SÍTĚ
- ODBOČENÍ NAPOJENÍ POŽÁRNÍ NADRŽE S UZÁVĚREM

LEGENDA - ZNAČKY:

- VÝŠKA STAVAJÍCÍHO TERÉNU
- VÝŠKA UPRÁVENÉHO TERÉNU
- SPADOVÁNÉ NOVÉHO TERÉNU/ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- LAMPA VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- POŽÁRNÍ HYDRANT

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO01 - Sportovní hala
- SO02 - Zpevněné plochy
- SO03 - Vodořad
- SO04 -