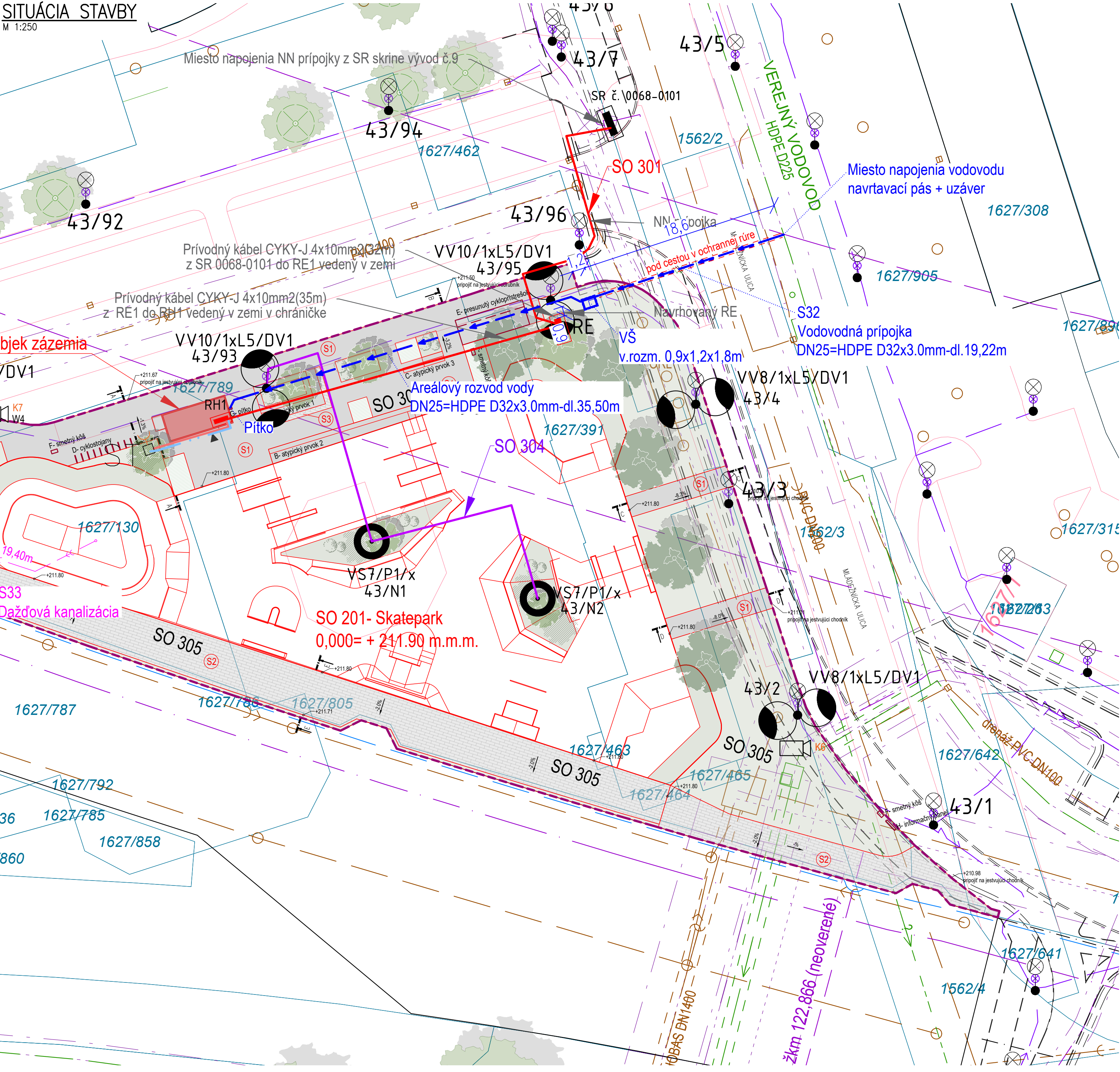


SITUÁCIA STAVBY
M 1:250



Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri súbehu podzemných vedení (m)										
Druh vedenia	Silové káble do				Oznamovacie káble	Plynovody		Vodovodné potrubie	Teplotovody	Káblovody
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa			
Vodovodné potrubie ČSN/STN 73 6005	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50		1,00	0,60
Najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti pri krížení podzemných vedení (m)										
Druh vedenia	Silové káble do				Oznamovacie káble	Plynovody		Vodovodné potrubie	Teplotovody	Káblovody
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa			
Vodovodné potrubie ČSN/STN 73 6005	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,15	0,15		0,20	0,20

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
Verejný vodovod HDPE D225

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE
S32 Vodovodná prípojka, DN25 = HDPE D32x3.0mm, v zemi, pod cestou v ochrannej rúre
VŠ Vodometná šachta, betón, prefab. (vnútorné rozmery 900x1200x1800mm)
Objektový vodovod, DN25 = HDPE D32x3.0mm, v zemi

S33 Dažďová kanalizácia, PVC DN150 / min.2,0%, v zemi
Vsakovací objekt - vsakovacie boxy (v.0,66m x š.1,60m x dl.2,40m)

POZNÁMKA
- Pred zahájením zemných prác stavebník zabezpečí vytyčenie jestvujúcich podzemných sietí za účasti ich majiteľov alebo správcov.
- Výkop prevádzka' stroje, v mieste križovania podzemných sietí výkop prevádzka' ručne, spevnené plochy pred výkopom stroje narezat'.
- Pri uložení potrubia dodržať' odstupové vzdialenosti od jestvujúcich podzemných vedení podľa STN 73 6005
- Po montáži pred zasýpaním výkopu previesť' geodetické zameranie navrhovaných rozvodov, zasýpať' nezamerané vedenia je zakázané

VYKONÁVACÍ PROJEKT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m.			Paré:	
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava	
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil		
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Simona Vozatárová	Ing. Martin Vozatár		
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín Parcela: KN-C 162/789, KN-C 162-130, KN-C 162 / 391, KN-C 1562 / 2 Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín Stavebný objekt: S32 Areálový rozvod vody Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov			Počet formátov	6 x A4
Profesia: ARV- Areálový rozvod vody			Dátum:	02 / 2026
Názov výkresu: Situácia stavby			Stupeň PD:	VPP
			Z.č.:	
			Mierka:	Číslo výkresu:
			M 1:250	01