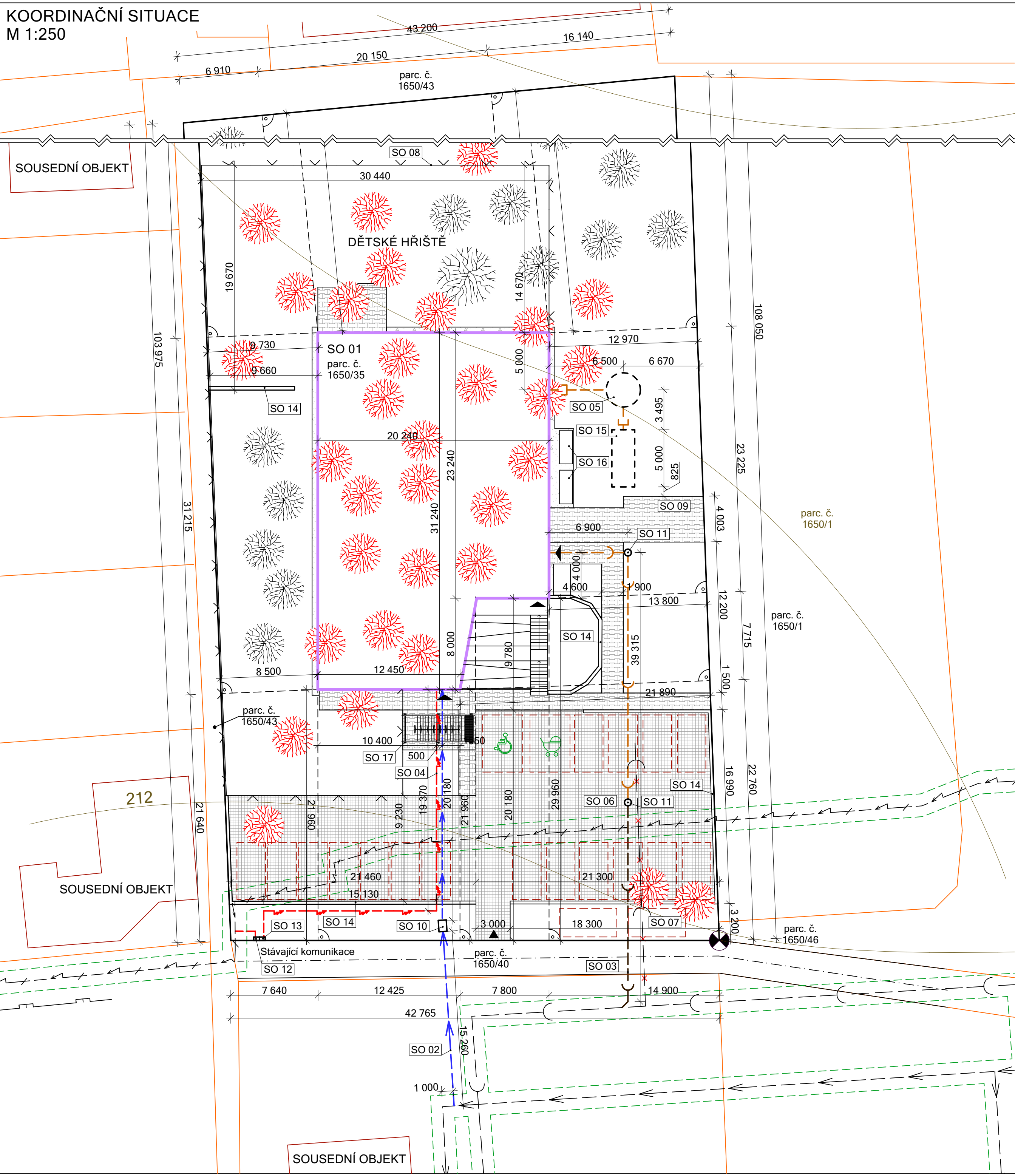


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:250



POZNÁMKA :

- 1) Veškeré stávající vedení stávajících hlavních řadů a přípojek inženýrských sítí jsou naznačeny pouze orientačně, na základě poskytnutých informací jednotlivých správců inženýrských sítí. Při provádění vlastních přípojek inženýrských sítí je nutné stávající inženýrské sítě přesně vytýčit.
- 2) Při realizaci musí být dodržovány podmínky pro práci v ochranném pásmu inženýrských sítí stanovené jednotlivými správci stávajících inženýrských sítí.
- 3) Veškeré rozměry jsou kótovány v milimetrech a koordinačních rozměrech.
- 4) Výškový vytyčovací bod je stanoven k jihovýchodnímu rohu sousedního pozemku parc. č. 1650/35; k.ú.: Slavkov u Brna. Absolutní hodnota výškového bodu je 212,000 m. n. m. (Bpv) a bod je umístěn +0,130 m od projektové 0,000.
- 5) Přesné umístění zasakovacího systému se může změnit s ohledem na místní podmínky a doporučení specialisty. Vždy musí být dodrženy minimální odstupy systému od stavebních objektů.
- 6) Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

- stávající jednotná kanalizace (VaK)
- stávající vodovodní uliční řad (VaK), ochranné pásmo 1,5 m
- stávající STL plynovodní uliční řad (GasNet), ochranné pásmo 1,0 m
- stávající elektro uliční řad NN - podzemní vedení do 1 kV (EG.D, a.s.), ochranné pásmo 1 m
- ochranná pásma stávajících sítí technické infrastruktury

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ :

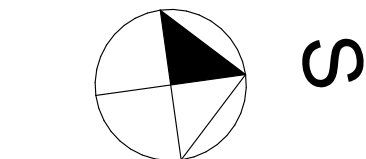
- nově budovaná vodovodní přípojka DN 75 PE; celková délka 15,3 m
- nově budované vodovodní domovní vedení DN 75 PE De 32/3,0; celková délka 20,2 m
- nově budovaný domovní elektro rozvod CYKY 4x16 - zemní kabel; celková délka 36,8 m
- nově budované domovní vedení splaškové kanalizace DN 150 PVC; celková délka 28,5 m
- nově budovaná přípojka splaškové kanalizace DN 150 PVC; celková délka 18,0 m
- nově budované domovní vedení dešťové kanalizace PVC De 125 (SN4); celková délka 10,0 m

LEGENDA OBJEKTŮ :

- předmětný objekt
- vedlejší stavební objekty
- hranice předmětného stavebního pozemku
- hranice ostatních pozemků
- nově budované drátěné oplocení, v = 1,6 m
- pomocné vynášecí čáry
- nově budovaný sjezd na pozemek
- hlavní vstup do objektu
- zpevněné plochy - okapový chodník, betonový obrubník se zašterkováním
- zpevněné plochy - přístupový chodník, betonová zámková dlažba, odstín přírodní
- zpevněné plochy - sjezd na pozemek, parkoviště
- stávající stromy a keře ponechány/odstraněny
- VVB 1 - výškový vytyčovací bod

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 Knihovna a volnočasové centrum
- SO 02 Vodovodní přípojka
- SO 03 Kanalizační přípojka
- SO 04 Elektro přípojka
- SO 05 Akumulační nádrž na dešťovou vodu 12 m³
- SO 06 Parkoviště - 17 x parkovací stání o rozměru 3,00 x 5,00 m a 2x parkovací stání o rozměru 3,50 x 5,00 m
- SO 07 Odstavné stání - 2 x parkovací stání o rozměru 3,00 x 5,00 m
- SO 08 Oplocení dětského hřiště v = 1,6 m
- SO 09 Nová plocha pro umístění nádoby na komunální odpad
- SO 10 Vodoměrná šachta
- SO 11 Revizní šachta
- SO 12 Eektopřípojková skříň
- SO 13 Elektroměrová skříň
- SO 14 Opěrná stěna
- SO 15 Šterkový trativod o rozměru 2,0 x 5,0 x 0,5 m, dno 1,5 m p.t.
- SO 16 Venkovní jednotka tepelného čerpadla
- SO 17 Kryté stání pro jízdní kola



0,000 = 211,870 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Adriena Korábková		
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1650/35; k. ú. Slavkov u Brna		
NÁZEV STAVBY	KNIHOVNA A VOLNOČASOVÉ CENTRUM SLAVKOV U BRNA		
OBJEKT	SO01	FORMÁT	3A4
ČÁST	C	DATUM	01/2024
OBSAH		STUPEŇ PD	DSP
C		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:250 C.03

