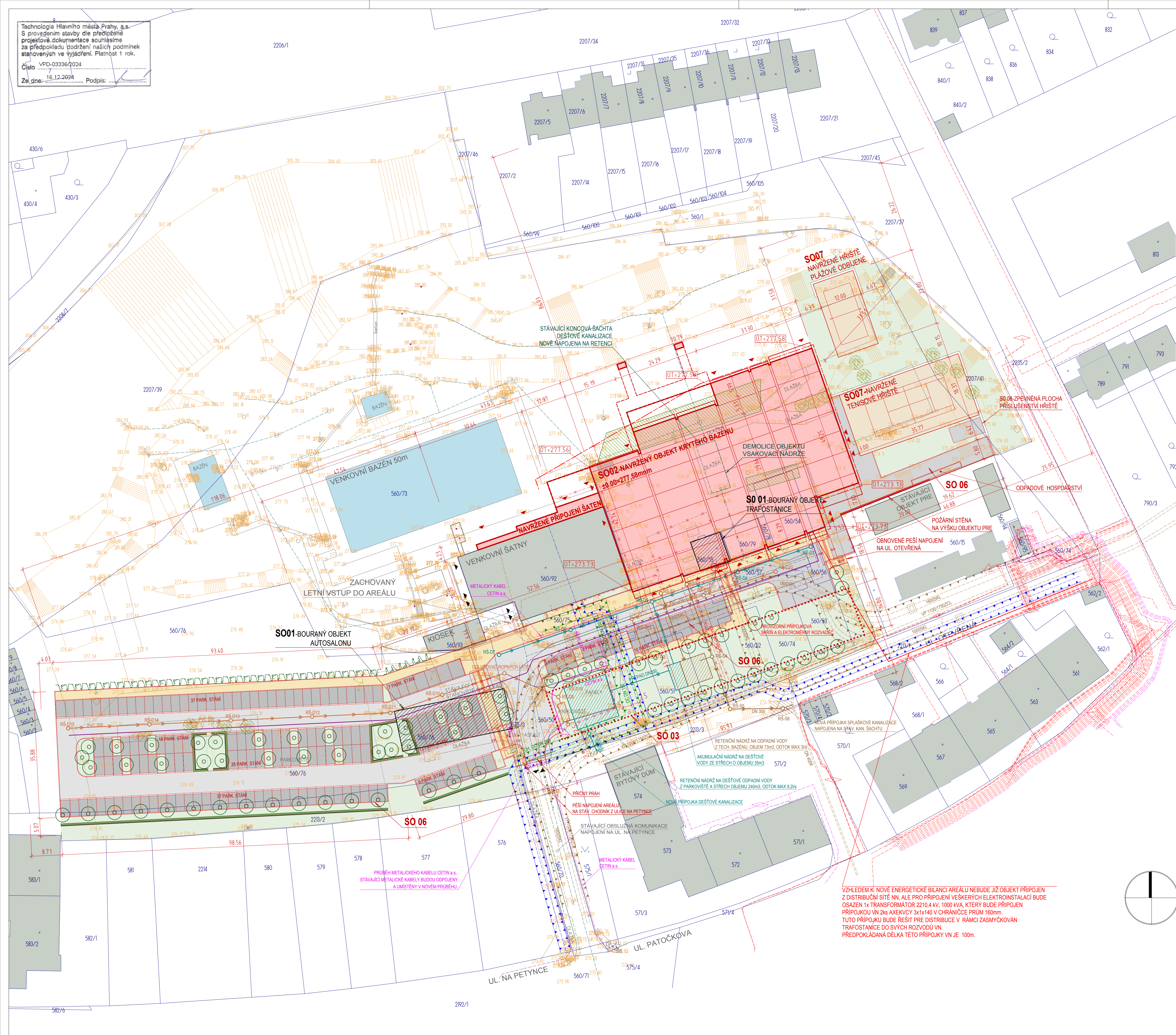


Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S provedením stavby dle předložené
projektové dokumentace souhlasíme
za předpokladu podřízení našich podmínek
stanovených ve výjádření. Platnost 1 rok.
Číslo: VPD-03336/2024
Za dne: 16.12.2024
Podpis:



- LEGENDA**
- NAVRŽENÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - BOURANÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - NAVRŽENÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
 - NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
 - NAVRŽENÉ CHODNIKY
 - NAVRŽENÉ PLOCHY SPORTU
 - NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK-SO 03
 - DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVOU ZELENÍ ŠÍŘKY 0,25m
 - NAVRŽENÉ, OBNOVENÉ PLOCHY ZELENÉ
 - NAVRŽENÉ STROMY
 - NAVRŽENÉ STŘÍHANÉ HABRY S HUSTOU VÝSADBOU-SO08
 - POPÍNAVÁ ZELENÁ NA ROSTLÉM TERÉNU-SO 08
-započteno do max. šířky pasu 0,5m
 - DŘEVINY KE KÁCENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY KE KÁCENÍ
 - VODNÍ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS, VÝŠKOPIS
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NAVRŽENÉ VSTUPY
 - STÁVAJÍCÍ VSTUPY

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VČ. OCHR. PÁSMA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE-ČISTÁ, PŘÍPOJKA VČ. OCHR. PÁSMA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE-KONTAMINOVANÁ
 - PŘÍPOJNÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN (V DOBĚ STAVBY)
 - NOVÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU CETIN a.s.


- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKAV VČ. OCH. PÁSMA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
 - PLYNOVOD NTL, PŘÍPOJKA PLYNOVODU VČ. OCH. PÁSMA
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. OCH. PÁSMA
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - METALICKÝ KABEL CETIN a.s.

- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - METALICKÝ KABEL CETIN a.s.

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 DEMOLICE-SAMOSTATNÉ ŘÍZENÍ
 - SO 02 VLASTNÍ OBJEKT
 - SO 03 NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK
 - SO 04 VN PŘÍPOJKA-V ŘEŠENÍ PŘE DISTRIBUCE
 - SO 05 KANALIZACE
 - SO 06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE+AREÁL. OSVĚTLENÍ
 - SO 07 VENKOVNÍ HRISTE
 - SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY

- LEGENDA I.S.**
- KANALIZACE
- RŠ S1-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - RŠ S2-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ ODPADNÍ VODY Z TECHNOLOGIÍ BAZÉNU
 - RŠ S3-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-ŠACHTA BUDE UMOŽŇOVAT ODBĚR VRORKU
 - LAPOI NA TUKOVÉ KANALIZACI UMÍSTĚN Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ UVNITŘ OBJEKTU

+/- 0.00=277,58 m.n.m, MAXIMÁLNÍ VÝŠKA PŘÍSTAVBY BAZÉNU 289,33 m.n.m
KOTOVANO V METRECH, SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: CSJNSBpV

PROFESE			STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLUČENOST S RUČENÍM OMEZENÝM JIZNÍ 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. PRÍVRATSKÁ				 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
AUTOR-ARCH. ŘEŠENÍ	QARTA ARCHITEKTURA s.r.o.					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA					
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. MICHAL PEK					
INVESTOR	SNEO, a.s.					
STAVBA			ČÍS. ZAKÁŽKY		CÍS. VÝKRESU	
DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA			DRUH PROJEKTU		DSP	
PRAHA 6			DATUM		10/2024	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			FORMÁT A4		MĚŘÍTKO	
			MĚŘÍTKO		1 : 500	
			ZMĚNA			
			ČÁST		C. VÝKRESU	
					C.3	