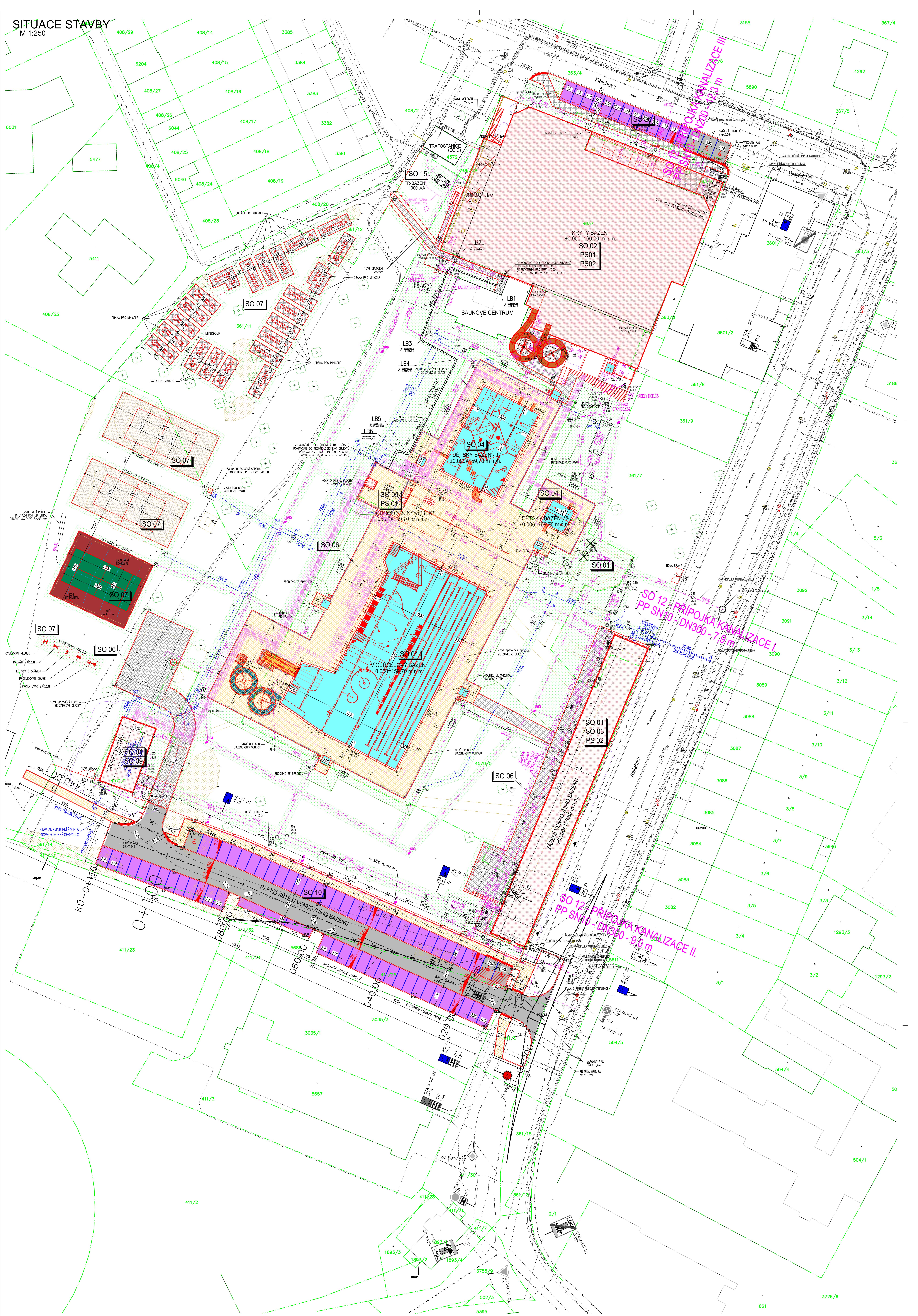


SITUACE STAVBY
M 1:250



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01	DEMOLICE A PŘÍPRAVA OCEM
SO 02	KRYTÝ BAZÉN
SO 03	ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍHO BAZÉNU
SO 04	VENKOVNÍ BAZÉN
SO 05	TECHNICKÝ OBJEKT
SO 06	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOČENÍ
SO 07	VENKOVNÍ HRŠTĚ
SO 08	VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVOZKY
SO 09	OBJEKT FILTRU
SO 10	PARKOVIŠTĚ U VENKOVNÍHO KOUPELIŠTĚ
SO 11	PŘÍPOJKA VN - ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGD, s.s.)
SO 12	PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 13	PŘÍPOJKA VODY
SO 14	AREÁLOVÉ ROZVOZKY VN, VO A TRAFOSTANICE
PS 01	AREÁLOVÉ ROZVOZKY
PS 02	FOTOVOLTAIKA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	VODOVOD
—	KANALIZACE, JEDNOTNÁ
—	VEDENÍ VN (EGD, s.s.)
—	SPEŠOVANÉ VEDENÍ (CETN)
—	VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
—	STL PLYNOVOD
—	RUŠENÁ KANALIZACE, JEDNOTNÁ
—	RUŠENÝ VODOVOD
NAVRHOVÁNÉ	VODOVOD PLYN
—	VODOVOD ÚSTŘEDNÍ (DZUE)
—	KANALIZACE, JEDNOTNÁ
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	VEDENÍ VN
—	VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
—	STL PLYNOVOD
—	NIL PLYNOVOD
—	POZEMNÍ ROZVOZKY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE (PS01)
—	TOPNÁ VODA - PŘEDZDOL POTRUBÍ

LEGENDA

STAVAJÍCÍ OBJEKT	STAVAJÍCÍ PLOCHY
4570/5	HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA
NAVRHOVÁNÉ OBJEKT	NAVRHOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
NAVRHOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm	NAVRHOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DRENAŽNÍ/VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80mm
NAVRHOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm	OSTRAŇNĚNÍ STAVAJÍCÍ GARÁŽE DLE S010
OSTRAŇNĚNÍ STAVAJÍCÍ GARÁŽE DLE S010	ZEMNÍKOVÉ NÁSPYKY, DOROVNÁNÍ TERÉNU, ZATRAVNĚNÍ
ZEMNÍKOVÉ NÁSPYKY, DOROVNÁNÍ TERÉNU, ZATRAVNĚNÍ	KAČOREK "VYMÁVANE KAMENÍVO"
KAČOREK "VYMÁVANE KAMENÍVO"	DEMOLICE
DEMOLICE	POZNÁMKA NEZEPŘEDVÝ PROSTOR
POZNÁMKA NEZEPŘEDVÝ PROSTOR	OCHRANNÉ PÁSMO
OCHRANNÉ PÁSMO	NOVÉ NÍZKÉ OPLOČENÍ BAZÉNOVÝCH OCHOZŮ, V=1,0m
NOVÉ NÍZKÉ OPLOČENÍ BAZÉNOVÝCH OCHOZŮ, V=1,0m	NAVRHOVÁNÉ OPLOČENÍ
NAVRHOVÁNÉ OPLOČENÍ	OSTRAŇNĚNÍ STAV. FLOTU
OSTRAŇNĚNÍ STAV. FLOTU	STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ	STAVAJÍCÍ STROPY
STAVAJÍCÍ STROPY	VSTUPY DO OBJEKTŮ

POZNÁMKA

Platnost podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u správcovské dokumentace. Platnost podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u správcovské dokumentace. Platnost podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u správcovské dokumentace.

OZN. ZMĚNA		DATUM	PROVEDL.	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEPÁNEK			
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEPÁNEK			
SOVĚRAL	ING. JIŘÍ ŠTÁŠEK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠTÁŠEK			
INVESTOR	Město Brno			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Brno			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPELIŠTĚ V BRNĚ			
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVOZKY				
SITUACE				