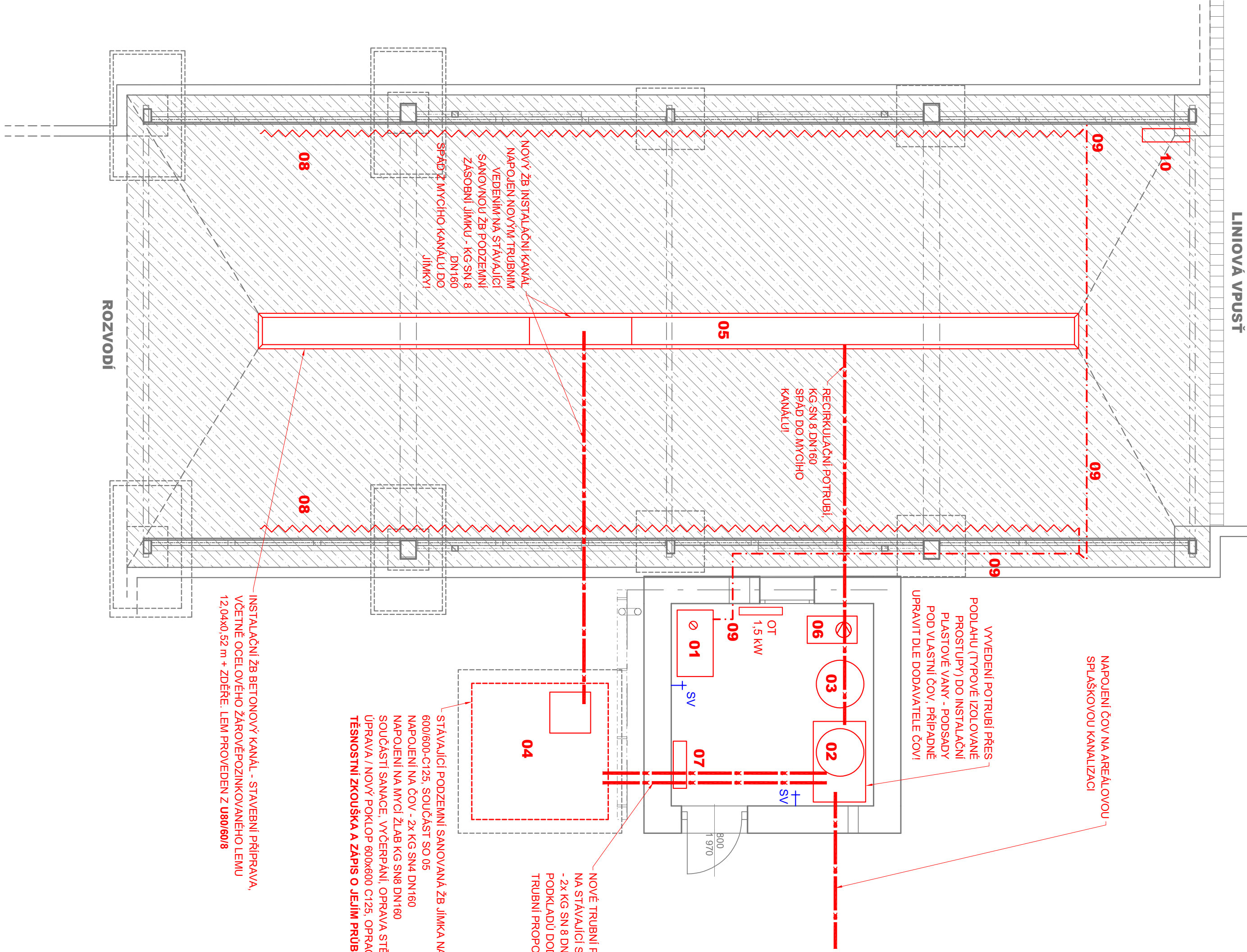


SOUPIS ZAŘÍZENÍ MÝČKY / STROJOVNY			
ČÍSLO	ÚČEL OBJEKTU	POZNÁMKA	DODÁVKA
01	MÝČÍ STROJ	TEPELOVODNÍ TLAKOVÝ MÝČÍ STROJ, S OHŘEVEM MÝČÍ VODY NAFOTOU, HD 2000/14/60 ST., PRŮTOK 2.000 l/hod., TLAK 100 BAR, 400 V, PŘÍKON 10,5 kW, KOMINOVÉ TĚLESO S PŘERUŠOVAČEM TAHU SPALIN, IZOLACÍ A KOUROVODEM, NEREZNEREZ, VÝŠKA DO 4 m	TECHNOLOGIE
02	ČISTÍRNA MÝČÍCH VOD	KONTINUÁLNÍ RECIRKULAČNÍ CHEMICKÁ ČISTÍRNA (špičkový výkon 9 m³/hod.),	TECHNOLOGIE
03	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ	ZÁSOBNÍ PLASTOVOU NÁDRŽÍ 1000 LITRŮ NA PŘEČIŠTĚNOU VODU, S NÁPOJENÍM NA MÝČÍ STROJ, S PŘEPADEM DO SPLAŠKOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE	TECHNOLOGIE
04	SEDIMENTAČNÍ A ZÁSOBNÍ NÁDRŽ MÝČÍCH VOD	STAVAJÍCÍ ŽB NÁDRŽ - SEDIMENTAČNÍ JÍMKY, PRO SKLADOVÁNÍ MÝČÍCH VOD A VYSRAŽENÍ KALU Z MÝČÍ, JE UMÍSTĚNA V BLÍZKOSTI STROJOVNY. TATO BUDE SANOVÁNA (VYČERPÁNA, VYČIŠTĚNA A NATEŘENA KRISTALIZUJÍCÍM NÁTEREM - OPAŤŘENA NOVÝM LITINOVÝM POKLOPEM 600x600 MM, C125), NÁDRŽ JE NÁPOJENA NA MÝČÍ ŽLAB A NA ČOV	STAVBY
05	MÝČÍ KANÁL	MÝČÍ ŽLAB /INSTALAČNÍ KANÁL JÍMAJÍCÍ MÝČÍ VODY Z MÝČÍHO MÍSTA, TRUBNĚ NÁPOJEN NA VENKOVNÍ SEDIMENTAČNÍ JÍMKU A DALE NÁPOJEN NAPŘÍMO POTRUBNÍ CHRÁNIČKOU DO TECHNICKÉHO PROSTORU ČOV - PRO MOŽNOST KOLOBĚHU VODY V RÁMCI OKRUHU ČOV - ŽLAB - JÍMKA PRO ZAMEZENÍ ZAPACHU RECIRKULOVANÉ VODY	TECHNOLOGIE
06	KOMPRESOR	ATS SE ZÁSOBNÍKEM VZDUCHU, PRO POTŘEBY ČOV - 250-24 W	TECHNOLOGIE
07	EL. ROZVADĚČ	NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ V OCELOPLACHOVÉ SKŘÍNI SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM, NOVÉ SILOVÉ, SVYĚTLÉLNÉ A OVLADACÍ OKRUHY, PŘÍPOJENÍ TOPNÉHO TĚLESA 1500W	TECHNOLOGIE
08	POJEZDOVÁ DRÁHA	DVOJICE POJEZDOVÝCH DRÁH DÉLKY 2x12 m, KDY JE PRACOVNÍ HADICE ZAVĚŠENA NA POJEZDOVÉ DRÁZE A UKONČENA MÝČÍ PISTOLÍ	TECHNOLOGIE
09	HADICOVÉ ROZVODY	ROZVODY ZAHRNÚJÍ NÁPOJENÍ MÝČÍHO STROJE NA PŘÍVOD VODY A NA ZÁSOBNÍ NÁDRŽ PŘESÍSTĚNÉ VODY, NÁPOJENÍ ČOV NA PŘÍVOD VODY A TRUBNÍ PROPOJENÍ ČOV / ZS / KANÁL / SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ. ROZVODY DÁLE ZAHRNÚJÍ NÁPOJENÍ MÝČÍHO STROJE NA DVOJICI TLAKOVÝCH PISTOLÍ, VČ. VŠECH ARMATUR	TECHNOLOGIE
10	TERMINÁL	OVLADACÍ TERMINÁL MÝČKY, VOLBA MÝČÍHO PROGRAMU	TECHNOLOGIE



POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCI PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITY PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a mýčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Čermnická 15" MÍSTO STAVBY Areál SVOZ ITO SAKO, SAKO Brno, Čermnická 454/15, Komárov, 617 00 Brno jih, parc. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13, k.ú. Komárov (611024) STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT S005 - MÝČKA VOZIDEL		ČÁST PROJEKTU DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	
NÁZEV	ČÍSLO	D.2.5	01
AUTOREGOVANÝ PROJEKTANT Hlavní inženýr projektu VYPRACOVAL ING. JOSEF ŠKÁMEK E-mail: info@garantprojekt.cz telefon: 780000 ING. STANISLAV SMOLIK ING. ZUZANA POKORNÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY 202315 MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 06/2024 STUPĚŇ DPS