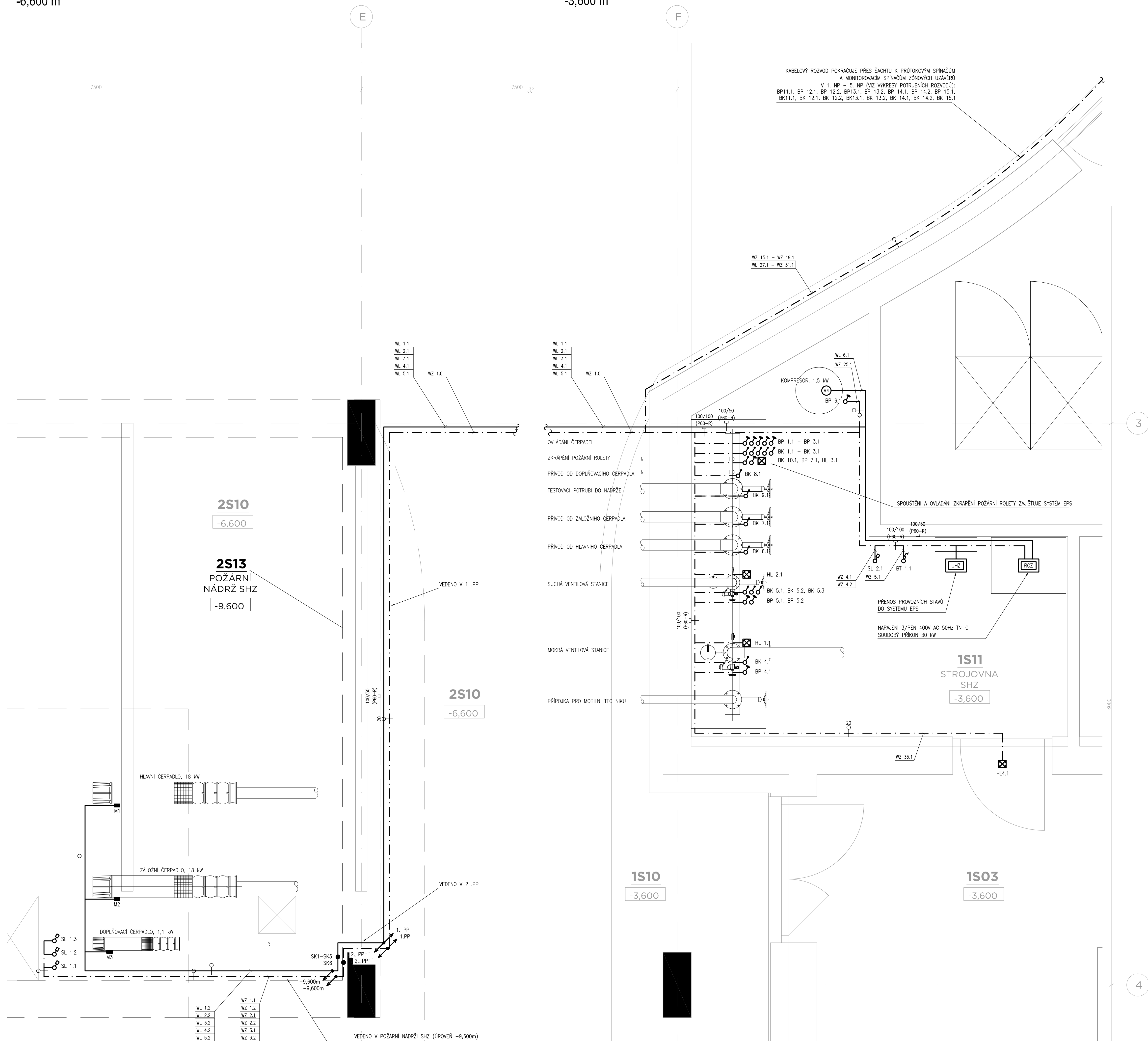


2. PP
-6,600 m

1. PP
-3,600 m



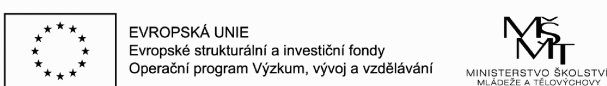
LEGENDA					
	MONITOROVACÍ ÚSTŘEDNA SPRINKLEROVÉHO HZ		TLAKOVÝ SPÍNAČ		KABELOVÝ ROZVOD MN
	ROZVÁDEČ ČERPAČHO ZAŘÍZENÍ		MONITOROVACÍ SPÍNAČ		KABELOVÝ ROZVOD NN
	ELEKTROMOTOR		PROSTOROVÝ TERMOSTAT		ELEKTROINSTALAČNÍ ŽLAB
	ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK, SIGNÁLNÍ SVĚTLO		SONDA SNÍMAČE HLADINY		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA
	SVORKOVNICOVÁ KRABICE				

POZNÁMKA

1. ZHOTOVIT DĀLA (VE SMYSLU VÝHLAŠKY MČR Z 24.6.2001) SB.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST PROJEKTOVANÉHO SYSTÉMU. PŘENEŠE POLOHY KONCOVÝCH PRŮŘŮ, TRASY ROZVEDY A SOUVISEJÍCÍCH POMOČNÝCH KONSTRUKCI BUDOU REALIZOVÁNY PŘI REALIZACI DĀLA.
2. NÁPAJEČ EL. PŘÍVOD PRO ROZVODČÉ ČERPAČÍCH ZAŘÍZENÍ ZAJISTÍ PŘÍSLUŠNÁ PROFESE OBJEDNATELE. PŘENOS DO NÁDRÁŽENÝCH MONITOROVACÍCH SYSTÉMŮ EPS A MAR ZAJISTÍ PŘÍSLUŠNÁ PROFESE OBJEDNATELE.
3. KABELOVÝ ROZVOD BUDE ULOŽEN V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH, LISTÁCH A TRUBKÁCH.
4. KABELY MN MUSÍ BÝT VEDENY ODEDĚLENĚ OD KABELŮ NN.
5. ROZEBÍRATELNÉ SPOJE BUDOU VODIVĚ POSPOJENY A VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU VODIVĚ PROPOJENÉ A SPOJENÉ S UZEMŇENÍM OBJEKTU.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

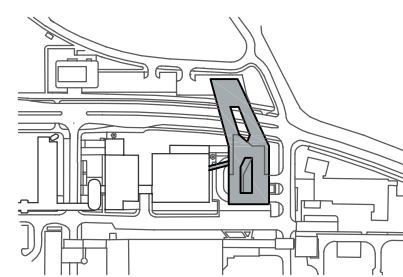


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	LEŇO stabil Czech s.r.o.

AID TEAM

Revizje	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Josef Pavlíš *Pavlíš*
Ved. projektant Ing. Michal LEŇO *LEŇO*

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$

Číslo zakázky	3413 - 25				
Stavba	SIM				
Stupeň	DVD				
Název v. PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU				
Část	16 - STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘIZENÍ				
Název výkresu	KABELOVÝ ROZVOD				
Datum	2017 - 09 - 12				
Formát	8 x A4				
Měřítko	1 : 20				
stavba	úprava	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	16	020	00

