

SCHEMA OBJEKTU

DOKUMENTACE  
SKUTEČNÉHO  
PROVEDENÍ

*Handwritten signature*

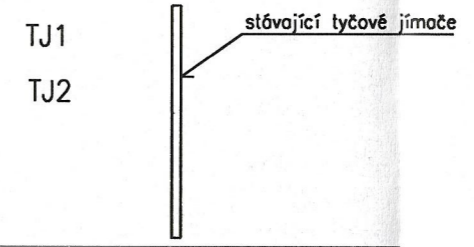


$\pm 0,000 = 192,90$  m.n.m. BpV

KRESLIL: Ing. Zbyněk Vermach	VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk Vermach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Moravec	ING. JOSEF CHMELKA Na Pořičí 30, 110 00 Praha 1 PROJEKTOVÝ ATELIÉR SÚPR IČO 10157000 TEL/FAX: 221732960	
INVESTOR : ÚŘAD VLÁDY ČR, NÁBŘ. Dr.E.BENEŠE 128/4, PRAHA 1			ČÍSLO VÝKRESU:  6	ČÍSLO KÓPIE:  1
AKCE :  ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY TISKOVÝ SÁL DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			STUPEŇ: DSPS	
OBSAH: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SILNOPROUDÉ ROZVODY			M: FORMÁT: 2A4	DAT: 12/2008 Z.Č.: 1640

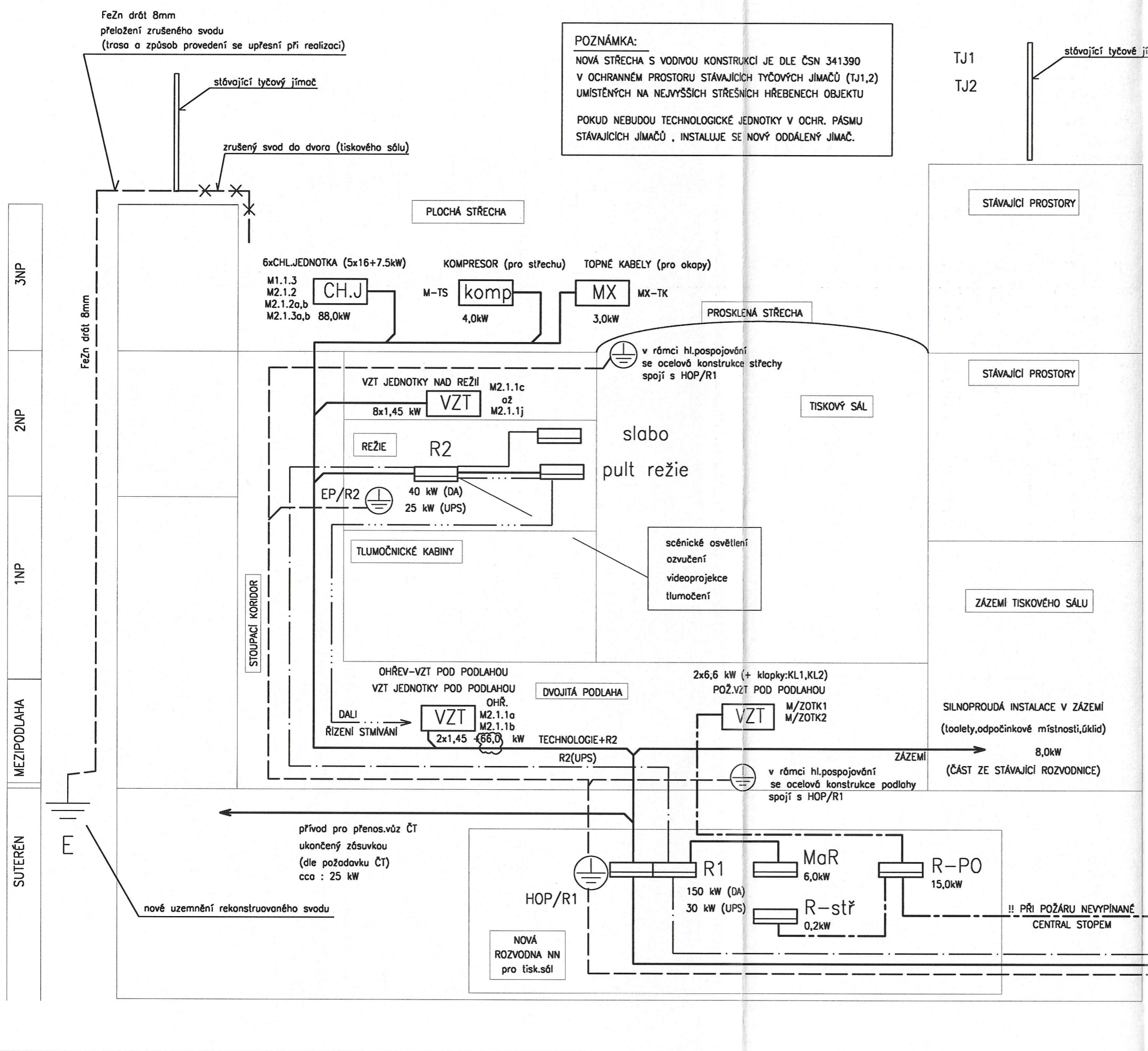
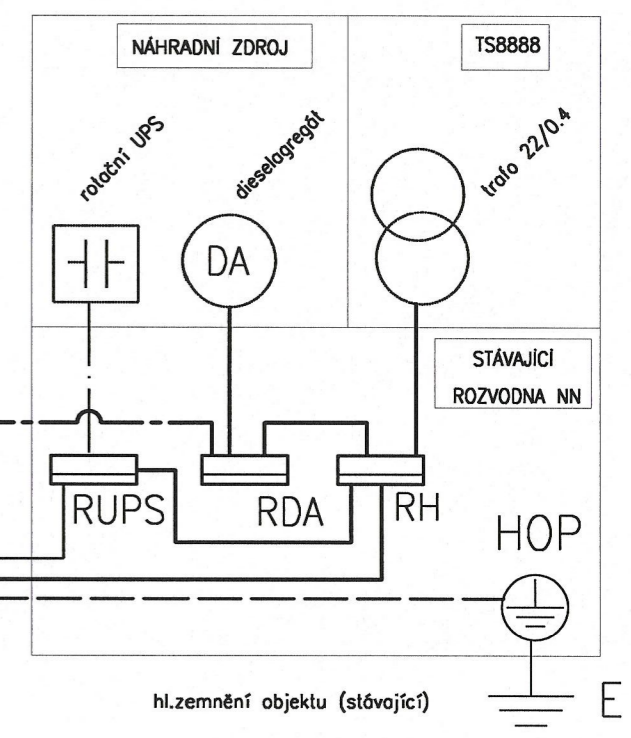
# PŘÍLOHA 6 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

**POZNÁMKA:**  
 NOVÁ STŘECHA S VODIVOU KONSTRUKCÍ JE DLE ČSN 341390  
 V OCHRANNÉM PROSTORU STÁVAJÍCÍCH TYČOVÝCH JÍMAČŮ (TJ1,2)  
 UMÍSTĚNÝCH NA NEJVYŠŠÍCH STŘEŠNÍCH HŘEBENECH OBJEKTU  
 POKUD NEBUDOU TECHNOLOGICKÉ JEDNOTKY V OCHR. PÁSMU  
 STÁVAJÍCÍCH JÍMAČŮ, INSTALUJE SE NOVÝ ODDÁLENÝ JÍMAČ.



- LEGENDA :**
- ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ S VÝPADKEM (DA)
  - ZÁLOHA Z ROT.UPS BEZ VÝPADKU
  - OVLÁDACÍ KABELY
  - POSPOJOVÁNÍ, UZEMNĚNÍ
  - DA - POŽÁRNÍ VZT NEVYPINANÝ PŘI POŽÁRU (ODDĚLENÁ TRASA)

REKONSTRUKCI ENERGOCENTRA VČETNĚ  
 HLAVNÍCH PŘÍVODŮ DO R1, R-PO  
 TATO PD NEŘEŠÍ



3NP  
 2NP  
 1NP  
 MEZIPODLAHA  
 SUTERÉN

FeZn drát 8mm  
 přeložení zrušeného svodu  
 (trasa a způsob provedení se upřesní při realizaci)

stávající tyčové jímáče

zrušený svod do dvora (tiskového sálu)

PLOCHÁ STŘECHA

6xCHL.JEDNOTKA (5x16+7.5kW)  
 M1.1.3  
 M2.1.2  
 M2.1.2a,b  
 M2.1.3a,b  
 88,0kW

KOMPRESOR (pro střechu) M-TS komp 4,0kW  
 TOPNÉ KABELY (pro okapy) MX MX-TK 3,0kW

PROSKLENÁ STŘECHA

v rámci hl.pospojování se ocelová konstrukce střechy spojí s HOP/R1

VZT JEDNOTKY NAD REŽII M2.1.1c až M2.1.1j  
 8x1,45 kW VZT

REŽIE R2  
 EP/R2 40 kW (DA)  
 25 kW (UPS)

slabo pult režie

scénické osvětlení  
 ozvučení  
 videoprojekce  
 tlumočení

OHŘEV-VZT POD PODLAHOU  
 VZT JEDNOTKY POD PODLAHOU  
 OHŘ. M2.1.1a až M2.1.1b  
 2x1,45 kW

DVOJITÁ PODLAHA

2x6,6 kW (+ klapky:KL1,KL2)  
 POŽ.VZT POD PODLAHOU  
 M/ZOTK1  
 M/ZOTK2

SILNOPROUDÁ INSTALACE V ZÁZEMÍ  
 (toalety, odpočinkové místnosti, úklid)  
 8,0kW  
 (ČÁST ZE STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE)

v rámci hl.pospojování se ocelová konstrukce podlahy spojí s HOP/R1

přívod pro přenos.vůz ČT  
 ukončený zásuvkou  
 (dle požadavku ČT)  
 cca : 25 kW

nové uzemnění rekonstruovaného svodu

HOP/R1

NOVÁ ROZVODNA NN pro tisk.sál

R1 150 kW (DA)  
 30 kW (UPS)

MaR 6,0kW

R-stř 0,2kW

R-PO 15,0kW

!! PŘI POŽÁRU NEVYPINANÉ CENTRAL STOPEM

HOP

hl.zemnění objektu (stávající)

E