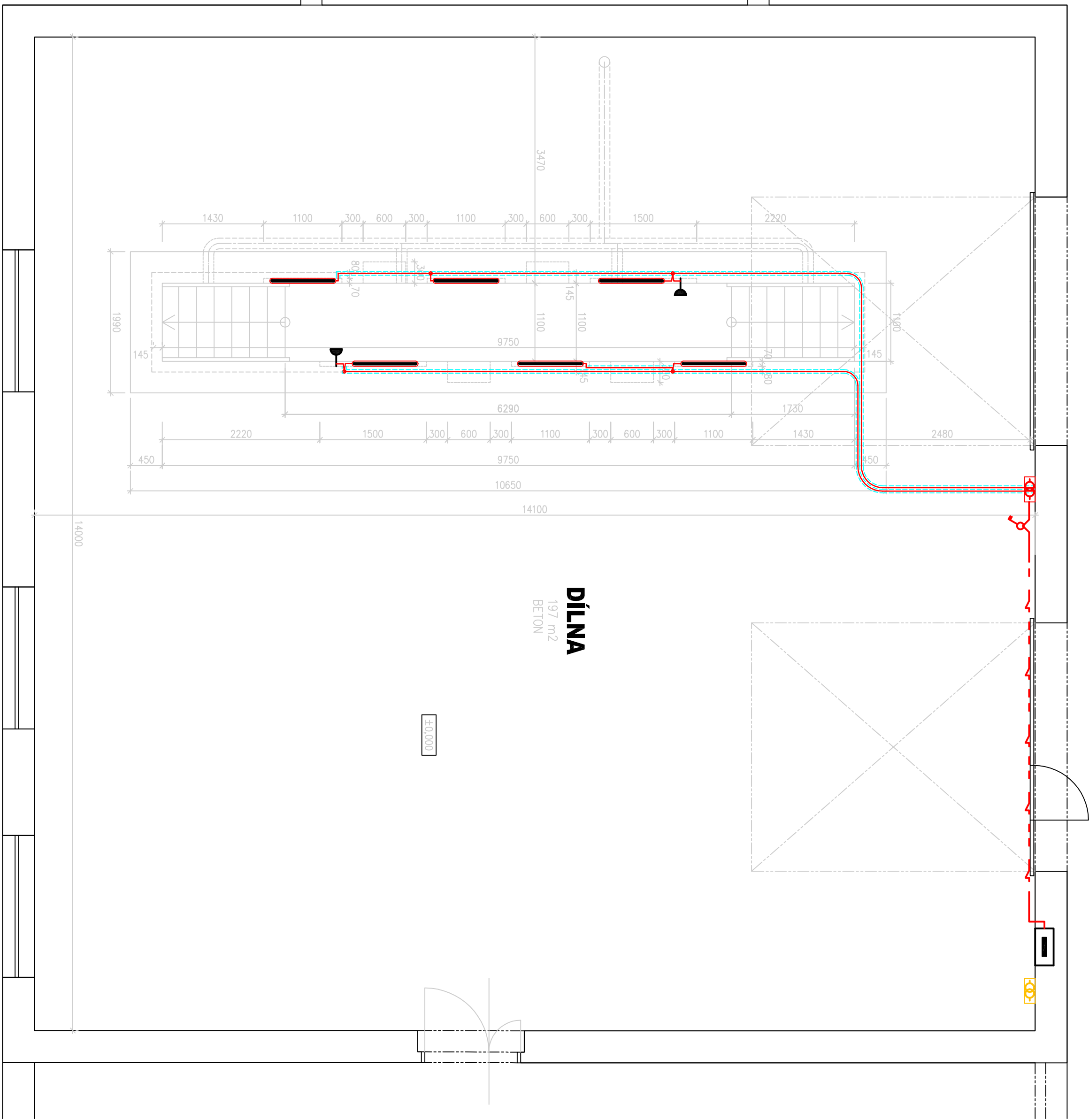


PŮDORYS 1. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA :

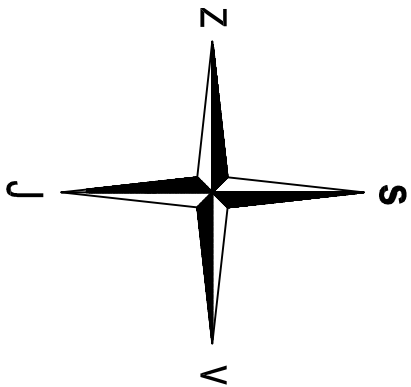
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ 400 V PRO NOVÝ ZDROJ (TRAFO) SE VYUŽÍJE STÁVAJÍCÍ JISTIČOVÝ VÝVOD OSÁZENÝ NOVÝMI JISTIČEM C4 / 1.
- STÁVAJÍCÍ TRANSFORMÁTOROVÝ ZDROJ 24 V, 50 Hz, SE ODPOJÍ A DEMONTUJE. TRAFO BUDE NAHRÁZENO NOVÝM ZDROJEM BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ 24 V
- NOVÝ TRANSFORMÁTOROVÝ ZDROJ BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ 230 V, 50 Hz / 24Vss SE ODPOJÍ A DEMONTUJE. TRAFO BUDE NAHRÁZENO NOVÝM ZDROJEM BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ 24 Vss SELV V PLASTOVÉM MASTĚNĚM ROZVADĚČI IP 65
- NOVÝ HLAVNÍ VYPÍNAČ TRANSFORMÁTOROVÉHO ZDROJE BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ PRO MONTÁŽNÍ JÁMU
- NOVÉ SVÍTIDLO PRO BEZPEČNĚ NAPĚTÍ 24 Vss SE ZDROJÍ LED, IP 65
ROZMĚRY : d = 90 mm, s = 45 mm a h = 80 mm (CELKEM 6 ks)
- NOVÉ ZÁSUVKY PRO BEZPEČNĚ NAPĚTÍ 24 Vss, IP 65 (celkem 2 ks)
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX, KF 09040 (2 x 40/32) ZABETONOVANÁ V PODLAŽE A NOVÝCH ŽELEZO BETONOVÝCH STĚNÁCH MONTÁŽNÍ JAMY. PŘI UKLADÁNÍ DO KONSTRUKCE (PŘED BETONÁŽÍ) ZAJISTIT DOSTATEČNÉ POLOMĚRY PRO PŘÍPAD OPAKOVANÉHO PROTÁHOVÁNÍ KABELŮ
- NOVÝ PŘÍRODNÍ KABEL ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE PRO NOVÝ TRANSFORMÁTOROVÝ ZDROJ BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ - CYKY 3 x 2,5
- NOVÝ PŘÍRODNÍ KABEL Z NOVÉHO TRANSFORMÁTOROVÉHO ZDROJE BEZPEČNĚHO NAPĚTÍ K OSVĚTLOVACÍM TĚLSŮM A ZÁSUVKÁM S BEZPEČNÍM NAPĚTÍM 24 Vss, IP 65.
KABEL - 1-CXKH-V 3x6

POZNÁMKY :

- OCHRANA PŘI PORUŠĚ DLE ČSN 332000-4-41 ED. 2 OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3PEN-50Hz, 400 V / TN-C-S
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA BEZPEČNĚ NAPĚTÍ : 24 V / IT (SELV)

KABELOVÉ VEDENÍ :

- PŘÍVOD DO NOVÉHO TRANSFORMÁTOROVÉHO ZDROJE 230V, 50Hz / 24 Vss ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE BUDE REALIZOVÁN KABLEM CYKY-J 3 x 2,5
- KABELOVÝ PÁTERNÍ ROZVOD OD NOVÉHO TRANSFORMÁTOROVÉHO ZDROJE DO MONTÁŽNÍ JAMY BUDE PROVEDEN KABLEM 1 - CXKH - V 3 x 6
- ODBOČKY Z ROZVODEK KE SVÍTIDLŮM A ZÁSUVKÁM BUDOU PROVEDENY KABLEM 1 - CXKH - V 3 x 2,5



Ved. projektant		Zpracoval	
Ing. J. Vrtisk		Ing. J. Vrtisk	
Investor		SÚSPK p.o., Kolárovská 462/162, 32600, Pízeň	
Stavba-ske			
<div>REKONSTRUKCE MONTÁŽNÍ JAMY</div> <div>SÚSPK p.o. - středisko UNĚŠOV</div>			
Obsah výkresu		MONTÁŽNÍ JÁMA - ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS	
</			