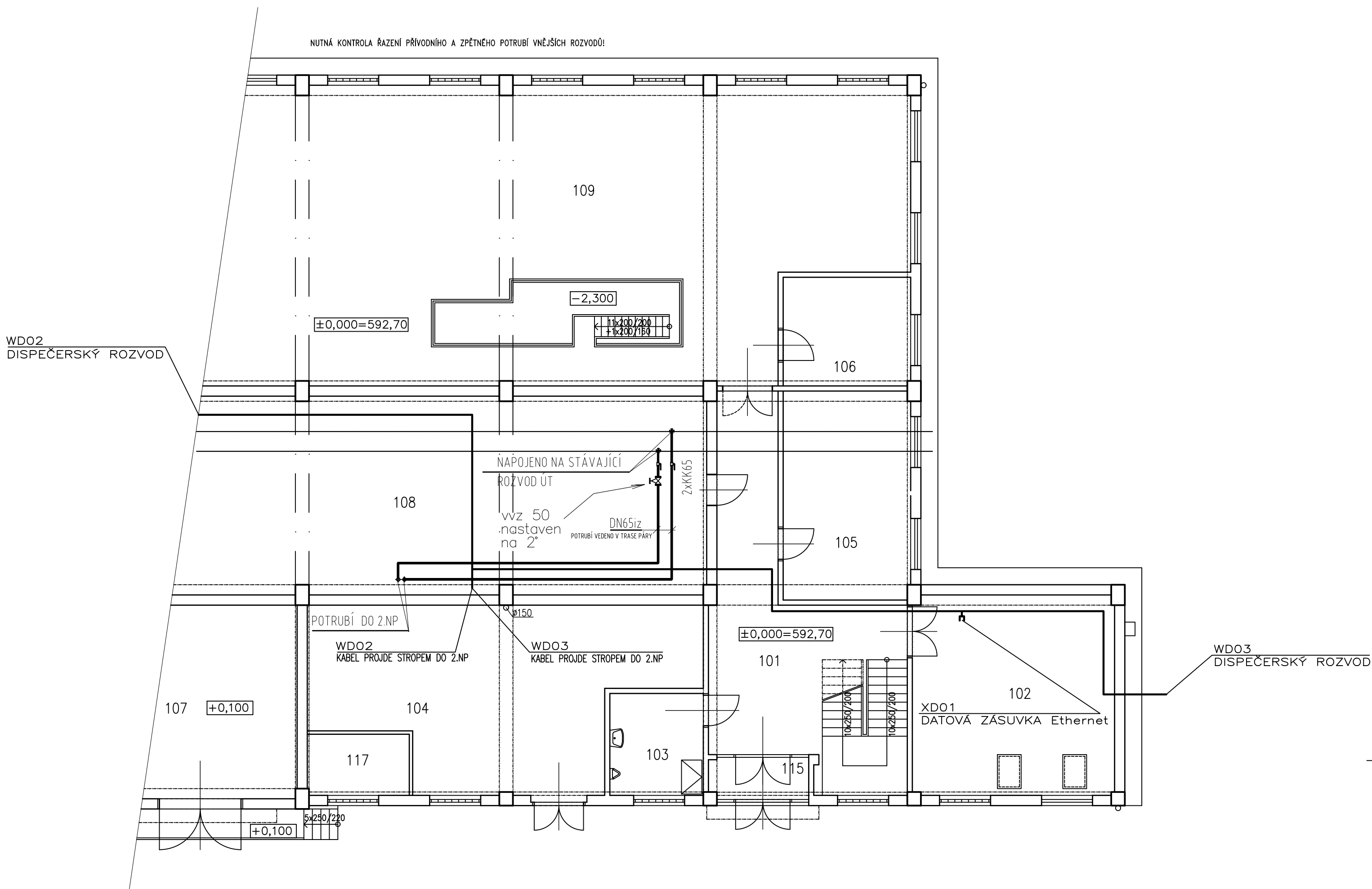


1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA POZIC:

1. Oběhové čerpadlo systému UT elektronicky řízené s regulovatelnými otáčkami 5,2 m3/h; 30 KPa; 310W; 50HZ; 1x 230V; závitové šroubení DN 40

2. Třícestný směšovací ventil vč. servopohonu 0–10V řízení; napájení 24V DC; DN 32; Kv 16; PN 16; závitové šroubení

3. Třícestný směšovací ventil vč. servopohonu 0–10V řízení; napájení 24V DC; DN 25; Kv 10; PN 16; závitové šroubení
- 2x

1x

1x

LEGENDA POTRUBÍ :

- TOPNÁ VODA–STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ–NABĚH–NEREGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ–ZPÁTEČKA–NEREGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD–NABĚH NEREGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD–ZPÁTEČKA NEREGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD–NABĚH REGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–NOVÉ POTRUBÍ–ZPÁTEČKA REGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ –PŘÍVOD REGULOVANÁ

TOPNÁ VODA–STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ –ZPÁTEČKA REGULOVANÁ

LEGENDA DROBNÝCH ARMATUR:

- Automatický odvzdušňovací ventil DN 10, PN 6

Teploměr s pevným stonkem a nerezovou jímkou 60 mm, 0–120°C

Tlakoměr deformační Ø100, 0–1 Mpa

Redukce 40/25

Redukce 50/32

Redukce 65/32

Redukce 65/40
- 4x

6x

5x

2x

1x

1x

2x

LEGENDA MaR:

KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECÍCH A V ELEKTROINSTALAČNÍCH

- NAPEŤOVÁ SOUSTAVA: SÍŤ: 1NPE, ~50Hz, 230VAC TN–S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN332000–4–41:
- ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTÍ): IZOLACÍ, KRYTEM

–OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

–AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

–DOPLŇKOVOU OCHRANOU: –OCHRANNÝM POSPOJENÍM

POZNÁMKA :

PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KONTROLA ŘÁZENÍ POTRUBÍ!
V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE NEJPRVE ZHOTOVEN NOVÝ ROZVOD BVT
A JEHO NAPOJENÍ DO OBJEKTU UKONČENÉ KK, AŽ POTÉ BUDE DEMONTOVÁNO
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ UT VEDENÉ V KANÁLU A NÁSLEDNĚ PŘEPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ÚT

VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

xxx	xxxxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxx	
ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. Z. HARVÁNEK			<div><div></div><div>EVČ s.r.o. Armáda 2 Pardubice 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 evc@evc.cz FAX 466 613 544 www.evc.cz</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESÍ : ELEKTRO				
JINDŘICH HÁLA	JINDŘICH HÁLA			
INVESTOR : Všeobecná služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha–Nusle			ČÍSLO ZAKÁZKY	16P109
NAZEV AKCE : ODOLOV REKONSTRUKCE KOTELNY			FORMÁT A4	4
OBJEKT : SO 010 – ROZVODNA (AKTIVITA)			DRUH PROJEKTU	PD DPS
ČÁST : ELEKTRO + MAR			DATUM	08/2016
			MĚŘÍTKO	1:50
NAZEV VÝKRESU : PŮDORYSNÁ DISPOZICE 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			EL 04	