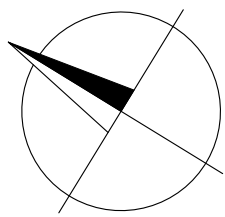
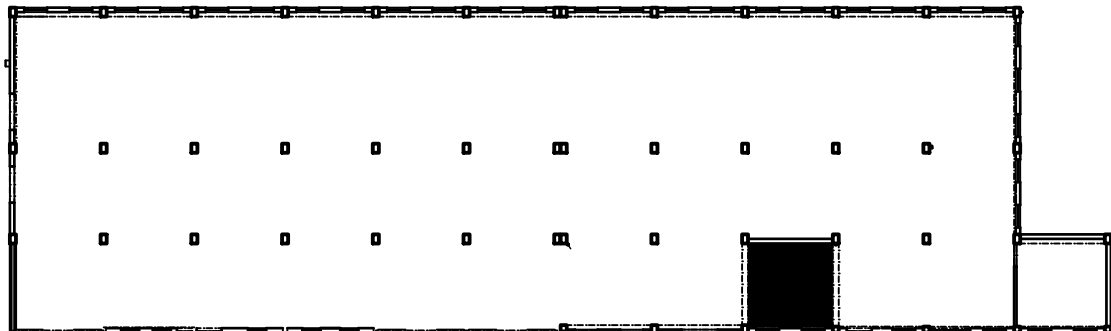
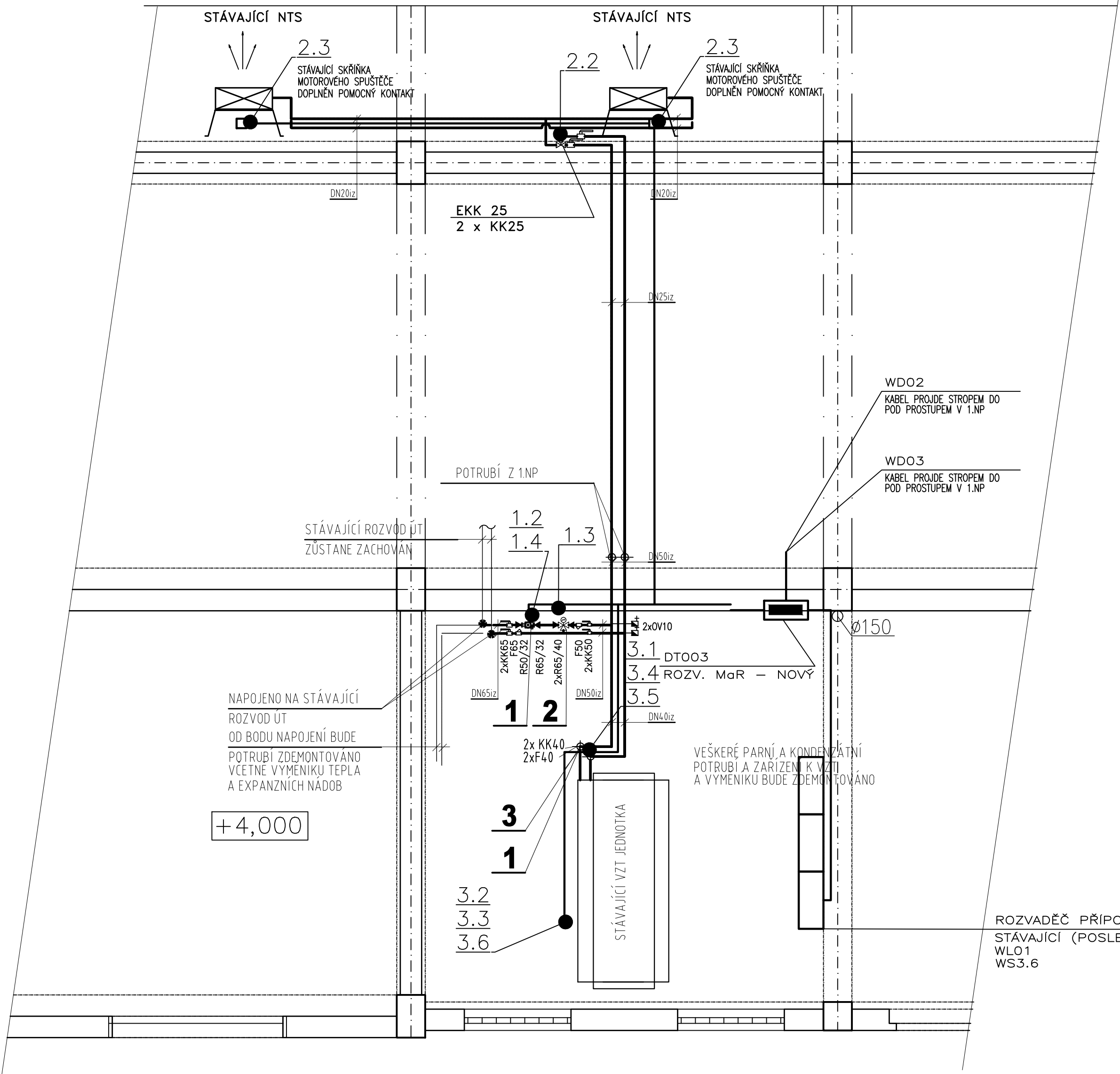


## 2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ










LEGENDA POZIC:

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Oběhové čerpadlo systému UT elektronickej řízení s regulovatelnými otáčkami<br>5,2 m <sup>3</sup> /h; 30 KPa; 310W; 50Hz; 1x 230V; závitové sroubení DN 40 | 2x |
| 2. | Trícestný směšovací ventil vz. servopohonu 0-10V řízení; napájení 24V DC;<br>DN 32; Kv 16; PN 16; závitové sroubení  | 1x |
| 3. | Trícestný směšovací ventil vz. servopohonu 0-10V řízení; napájení 24V DC;<br>DN 25; Kv 10; PN 16; závitové sroubení  | 1x |

### LEGENDA POTRUBÍ :

TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ-NABĚH-NEREGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ-ZPATEČKA-NEREGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-NABĚH NEREGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-ZPATEČKA NEREGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-NABĚH REGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ-ZPATEČKA REGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ -PŘÍVOD REGULOVANÁ
TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ -ZPATEČKA REGULOVANÁ

LEGENDA DROBNÝCH ARMATUR:

- |   |   |    |
|---|---|----|
|  | - Automatický odvodšňovací ventil DN 10, PN 6                 | 4x |
|  | - Teploměr s pevným stonkem a nerezovou jímkou 60 mm, 0-120°C | 6x |
|  | - Tlakoměr deformační Ø100, 0-1 Mpa                           | 5x |
|  | - Redukce 40/25   | 2x |
|  | - Redukce 50/32   | 1x |
|  | - Redukce 65/32   | 1x |
|  | - Redukce 65/40   | 2x |

## LEGENDA MaR:

KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A V ELEKTROINSTALAČNÍCH

NAPĚŤOVÁ 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 :**

PRI MONTÁŽI JE NUTNÁ KONTROLA ŘAZENÍ POTRUBÍ!  
V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE NEJPRVE ZHOTOVEN NOVÝ ROZVOD BVT  
A JEHO NÁPOJENÍ DO OBJEKTU UKONČENÉ KK, AŽ POTÉ BUDE DEMONTOVÁNO  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ U VEDENÉ V KANÁLU A NÁSLEDNÉ PŘEPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ÚT

VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

XXX		XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. Z. HARVÁNEK			 <b>EVČ s.r.o.</b> Amálie 2 Paudice 676 530 02 Paudice TEL. 466 635 617 FAX 466 631 544 e-mail: evc@evc.cz www.evc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÍ : ELEKTŘI		TECHNICKÁ KONTROLA :		
JINDŘICH HÁLA	JINDŘICH HÁLA			
INVESTOR : Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha-Nusle			ČÍSLO ZAKÁZKY : 16P109	
NÁZEV AKCE : <b>ODOLOV REKONSTRUKCE KOTELNY</b>			FORMAT A4 : 4	
OBJEKT : S0 010 – ROZVODNA (AKTIVITA)			DRUH PROJEKTU : PD DPS	
ČÁST : ELEKTRO + MMR			DATUM : 08/2016	
			MĚŘITKO : 1:50	
NÁZEV VÝKRESU : <b>PŮDORYSNÁ DISPOZICE 2.NP</b>			ČÍSLO VÝKRESU : <b>EL 03</b>	
			PŘÍLOHA Č. :	