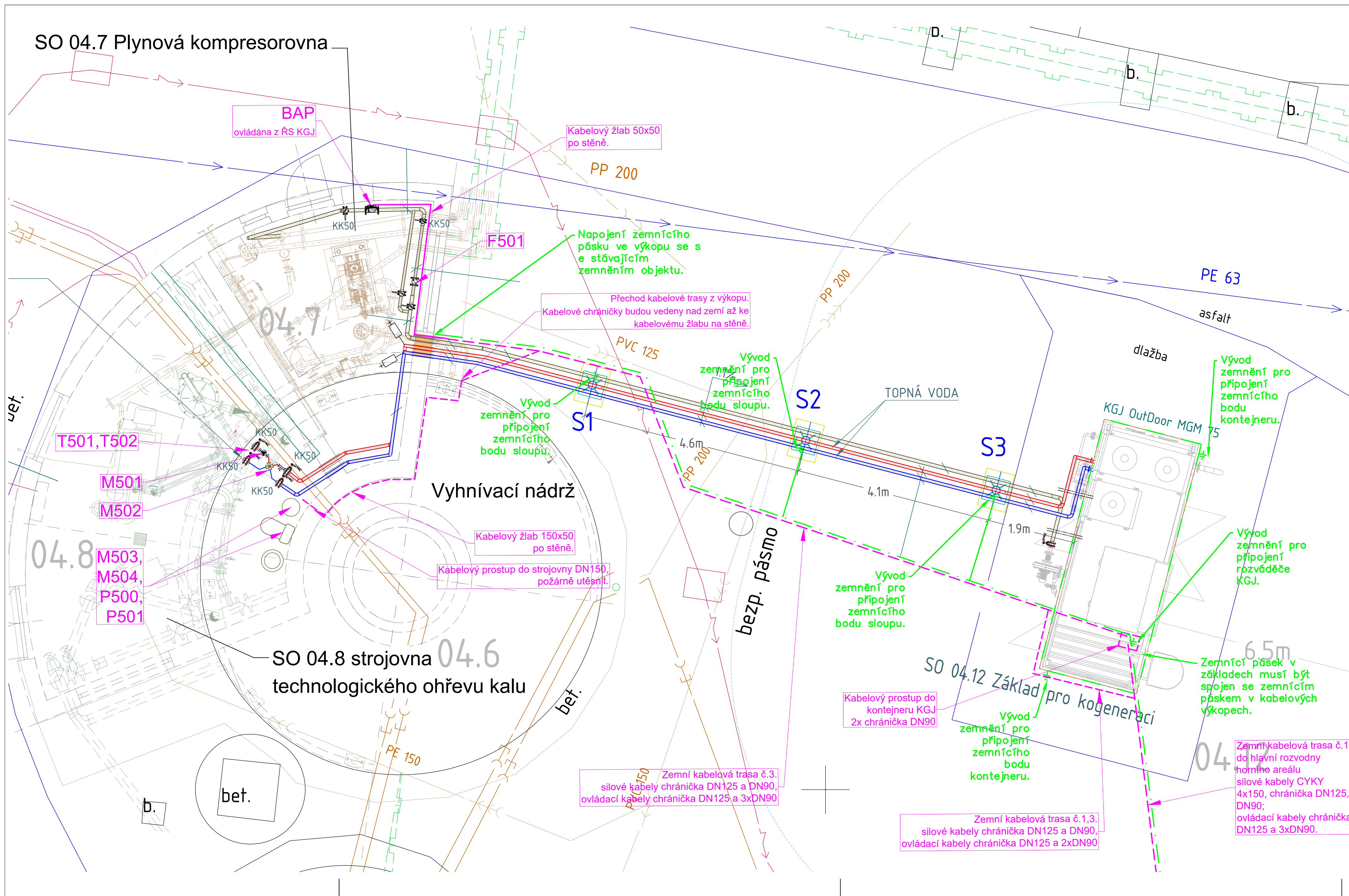



SO 04.7 Plynová kompresorovna



LEGENDA ELEKTRO A ASŘ:

- | | |
|-------------|---|
| _____ | Hlavní kabelové trasy elektro a ASŘ vedené po povrchu |
| _____ | Hlavní kabelové trasy elektro a ASŘ vedené v zemi |
| M501 | Periferie ASŘ a elektro |

- Zemnění v podobě zemněního pásu nerez 4x35mm
- Zemnění bod – vyvedení zemnění ve složení:
nerezová zemnění spojka: pásek – kruhový vodič,
ocelový drát FeZn 10mm žárově zinkovaný s
umělohmotným pláštěm


- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘÍVODNÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ VRATNÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
-  NAVRHOVANÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ BIOPLYNU

POTRUBÍ NA POTRUBNÍM MOSTĚ BUDE ULOŽENO OSOVĚ VE VÝŠCE 2600 mm NAD TERÉNEM
POTRUBNÍ PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OBSAHOVAT PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHODKY

PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 05 ELEKTROČÁST

PS 06 MAR A ASŘTP

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL				F.A.GERSTNERA 2151/6			
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		MILAN TUREK, DIS.				ČESKÉ BUDĚJOVICE 7			
INVESTOR		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.						370 01			
KRAJ		Jihočeský kraj		OBEC		Tábor		WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ			
AKCE						ZAKÁZKA		1426-82			
<div>ČOV Tábor Klokoty</div> <div>- kogenerační jednotka - PD</div>						FORMÁT		3xA4		KOPIE	
						DATUM		1/2025			
						STUPEŇ		DPS			
						MĚŘÍTKO		1:100			
PŘÍLOHA						ČÍSLO		ČÁST			
DISPOZICE HORNÍ AREÁLU						5		D2.2			
ČÁST KOGENERACE, PLYNOVÉ A TEPELNÉ HOSPODÁŘSVÍ											