


**LEGENDA**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1</b> - Vertikální anodové uzemnění VAU1 - nový<br/>- hloubka vrtu 30 m, délka aktivní části VAU 25 m</p> <p><b>2</b> - Vertikální anodové uzemnění VAU2 - nový<br/>- hloubka vrtu 30 m, délka aktivní části VAU 25 m</p> <p><b>3</b> - Vertikální anodové uzemnění VAU3 - nový<br/>- hloubka vrtu 30 m, délka aktivní části VAU 25 m</p> <p><b>4</b> - Vertikální anodové uzemnění VAU4 - nový<br/>- hloubka vrtu 30 m, délka aktivní části VAU 25 m</p> <p><b>5</b> - Spojovací objekt anodového uzemnění SO-AU - nový<br/>- nadzemní objekt</p> <p><b>6</b> - Kabel CYKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> - nové<br/>- dl. 240 m, MTO SKAO -&gt;SO-AU</p> <p><b>7</b> - Uzemnění MTO SKAO - nové<br/>- FeZn 4 x 30 mm<sup>2</sup>, dl. 50 m</p> | <p><b>8</b> - Malý technický objekt stanice katodické ochrany - nový (MTO SKAO)<br/>- zděný pilíř</p> <p><b>9</b> - Kabel CYKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> - nový<br/>- Kabel CYKY 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> - nový<br/>- dl. 60 m, MTO SKAO -&gt;SO<sub>VTL</sub>-CH-E</p> <p><b>10</b> - Spojovací objekt - výměna stávajícího<br/>- SO<sub>VTL</sub>-CH-E<br/>- nadzemní objekt</p> <p><b>11</b> - Místo připojení na stávající VTL plynovod - stávající</p> <p><b>12</b> - Elektrická přípojka - nová<br/>- AYKY 4 x 16 mm<sup>2</sup>, v zemi</p> <p><b>13</b> - Připojovací místo na NN<br/>- zasmyčkování na stávající kabel NN pomocí kab. spojek</p> | <p><b>14</b> - Propojovací kabel VAU-&gt;SO-AU<br/>- CYKY 4 x 6 mm<sup>2</sup>, nový</p> <p><b>15</b> - Kácení křovin, náletů, plocha 87 m<sup>2</sup></p> <p><b>16</b> - Mobilní toaleta</p> <p>— Kabel malého napětí - nový<br/>- uložený v zemi</p> <p>— Kabel malého napětí - nový<br/>- uložený v zemi</p> <p>— Elektrická přípojka NN - nová<br/>- uložený v zemi</p> <p>— VTL plynovod PPD</p> <p>--- Ochranné pásmo - nové</p> <p>--- Ochranné pásmo - stávající</p> <p>--- Zábory</p> |
|---|--|--|

**POZNÁMKA**

Navržená trasa kabelů a navržené umístění komponentů PKO geodeticky zaměřeno.

3	30.01.2018	Změna trasy kabelu - uložení do cesty	Ing. Janda Z.
2	19.01.2018	Zábory	Ing. Janda Z.
1	10.10.2017	Povolení stavby	Ing. Janda Z.
Revize	Datum	Popis	Vypracoval
Dodavatel:			Objednatel:
 <b>INF - Katodická ochrana</b> Ing. Zbyněk Janda Slovanská alej 1993/28, 326 00 Plzeň			Pražská plynárenská Distribuce, a.s. člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
Název stavby:			Vypracoval
Nová SKAO č. 49 Na Pískách - Inženýrská činnost			Ing. Janda Z.
Název svazku:			Odpovědný za zpr.
Protikorozní katodická ochrana			Ing. Janda Z.
Název výkresu:			A4
Celková situace stavby			2
			Poř. č.
			Stupeň
			DÚR
			Datum
			01/2018
			Měřítko:
			1:1000
			Číslo výkresu:
			INF-170135/1
			Paré
			C.1