



LEGENDA:

- DRÁT AlMgSi 8 mm ULOŽENÝ NA PODPĚRÁCH
- ZS STÁVAJÍCÍ ZKUŠEBNÍ SVORKA
- SPOJ (SVÁR NEBO 2x HROMOSVODOVÁ SVORKA)
- JT ODDÁLENÝ JÍMAČ 1m NAD ANTÉNU
- || NOVÝ SVOD HROMOSVODU - PROPOJENÍ DO JÍMACÍHO VEDENÍ PŘES STÁVAJÍCÍ ZKUŠEBNÍ SVORKU S VÝVODEM DO STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY (REALIZOVÁNA V ROCE 2016)

LEGENDA:

POZN.1 - Anténní sestava zůstane umístěna na stávajícím místě. Výrobek a nová manžeta není dodávkou této PD.

|                                |             |           |  |  |
|--------------------------------|-------------|-----------|--|--|
| <b>Sibre</b> s.r.o.            |             |           | název a místo stavby:<br><b>Zateplení fasády a rek. krovu azylového domu A. Čermáka 85/4</b><br>Antonína Čermáka č.p. 85/4, Praha 6, k.ú. Bubeneč - Emauzský dům |  |
| generální projektant a autoři: |             | investor: | Městská část Praha 6, 160 00   |  |
| Ing. Radek Krýza               |             | část:     | <b>D.1.4 - HROMOSVOD</b>   |  |
| projektant části:              |             | zodp. p:  | Karel Sommer   |  |
| Karel Sommer                   |             | výkres:   | <b>PŮDORYS STŘECHY - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ</b>   |  |
|                                |             | stupeň:   | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)   |  |
| datum:                         | měřítko:    | paré:     | číslo výkresu:   |  |
| <b>04/2023</b>                 | <b>1:75</b> |           | <b>AC_DPS_D.1.4_102_00</b>   |  |