

[illegible][illegible]

| | |
|--|-------------------------------|
| | LEŽATI SPLOŠNO KANALIZACE NO |
| | LEŽATI KANALIZACE STANOVCI |
| | VODOVOD PŘÍPRAVA STANOVCI |
| | INŽENÝR SPLOŠNÁ KANALIZACE-PR |
| | INŽENÝR SPLOŠNÁ KANALIZACE-PR |
| | INŽENÝR SPLOŠNÁ KANALIZACE-PR |
| | INŽENÝR VODOVOD-STUŽENÁ VODA |
| | INŽENÝR VODOVOD-TEPLÁ VODA |
| | INŽENÝR VODOVOD-CHLÁDKOVÁ |
| | INŽENÝR VODOVOD-POŽÁRNÍ |
| | STANOVCI RUŠENÉ SÍTĚ |

 D1 OOPAD
 S1 DESTON
 V1 OOPAD
 P1 SPLASH
 V1 SIOUP
 P1 VODON
 P1 SIOUP
 P1 POZAR

KK KJ
 RHOVY
 ZK ZP
 VK VY
 F FILTER
 PV PO
 CTM TFM

[illegible]

| | |
|---|--|
| Hlavní inženýr projektu | Ing. Jiří Baniak |
| Opořizovatel / projektant | Ing. Jan Fiala |
| Vypracoval | Ing. Jan Fiala |
| Kontrola | Ing. Josef Kobišák |
| Investor | ČR – Ústřední česká republika, Karlovo nám. 1350/1, Praha 2 |
| Místo stavby | Náměstí Spojenců 13, Prostějov, okr. Prostějov, pr.č. 4780, 6838 |
| Názevance: | Běžnové Tř. 606/II Brno; tel. 544 422 211 |
| ÚP ČR KoP Prostějov | ZAK-ČKOP - 20 162 0114-4 |
| Rearkonstrukce objektu nám. Spojenců 13 | ZAK-ČKOP - - |
| | STUPEŇ PRŮJ. OPS |
| | DATUM 12/29/93 |
| | FORMAT 18 x A4 |
| Objekt: | KOPIE |
| SÚ O1 hlavní objekt | |
| Část: D 14.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE | SOUBOR |
| Název výkresu: | dsw |
| PŮDORYS 2.NP | mĚŘITNO. |
| Navrženy stāv | CÍSLO PRŮJEDY: |
| | 1:50 |
| | 03 |