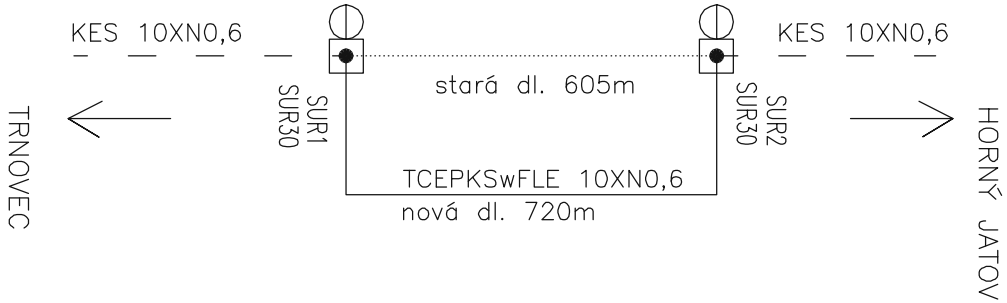


MTS TRNOVEC – HORNÝ JATOV
TCEKFLES 10XN0,6



LEGENDA:

| | |
|-------|--|
| | JESTVUÚCE KÁBLE NAHRADENÉ |
| —— | JESTVUÚCE KÁBLE NOVÉ KÁBLE |
| ■ | STĽPOVÁ SKRIŇKA PRE 20P + BLESKOISTIKY |

OBJEDNÁVATEĽ:



| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|--|
| HLAVNÝ PROJEKTANT GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 | | | | |
| HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK | VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK | ČÍS. ZÁK. | 1279/1154 | |

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2224 – MESTNÉ ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY A VEDENIA
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Horný Jatov
655-00

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT | | | PROJEKT ELEKTRO S.R.O. Legionárska 14, 911 01 Trenčín TEL.: 032/6491842, MOB: 0903423889 e-mail: proel@proel.sk | |
| STAVEBNÝ OBJEKT 655-00 Preložka MTS v km 11,49 cesty I/75 | | | STUPEŇ DSP | |
| PRÍLOHA MONTÁŽNA SCHÉMA | | | ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154 | |
| OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST | | | OKRES Šaľa | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK | | | TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO | |
| ZODP. PROJ. Ing. Milan Chupáč | | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | |
| VYPRACOVAL Ing. Viliam Gavenda | | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | |
| DÁTUM 11.2012 | | | FORMÁT 2 A4 | |
| | | | MIERKA N | |
| | | | ČÍSLO PRÍLOHY 4 | |
| | | | SÚPRAVA | |