



POZNÁMKY:

- 1 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – LITINA DN 125 – PROSTUPOVÁ PRÝŽOVÁ MANŽETA
- 2 ANTÉNNÍ STOŽÁR S POZEMNÍ ANTÉNOU A PARABOLOU KOTVENÝ DO ŠTÍTU – PŮVODNÍ ANTÉNY OSADIT ZMĚT
- 3 OPRAVA STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY – LANA A JÍMAČE NOVĚ NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH
PROVEDENÍ HROMOSVODU DLE PŮVODNÍHO, PRO REALIZACI HROMOSVODU POUŽÍT DRÁT ALMgSi 8mm – cca 65m
VČETNĚ NOVÝCH SVOREK, ÚCHYTŮ, HŘEBENOVÉHO VEDENÍ A JÍMAČŮ DÉLKY 1,4m (3ks)
SYSTÉMOVĚ NEREZOVÉ ÚCHYTŮ DRATU KE KRYTINĚ – HŘEBENAČOVÝ 20ks, V PLOŠTĚ KLIPSOVÝ 30ks
HROMOSVOD PROVEDEN PODLE NORMY ČSN 341390–OPRAVA HROMOSVODU
PO PROVEDENÍ OPRAVY PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
- 4 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ HŘEBENĚ STRÍŠKY
- 5 DEŠŤOVÉ ŽLABY NAPOJIT DO STÁVAJÍCÍCH SVODŮ
- 6 OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŮVODNÍ
- 7 DVOUTRUBKOVÝ SYSTÉMOVÝ SNĚHOLAM

SKLADBA NOVÉHO PLÁŠTĚ:

- TRAPEZOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ tl. 0,5mm TP35
- LATĚ 60x40mm d500mm
- KONTRALATĚ 40x60mm
- DHV – PAROPROPUSTNÁ FÓLIE – TŘÍDA 5
- DŘEVOVLAKNITÁ PAROPROPUSTNÁ DESKA P+D 15mm
- SKELNÁ VATA 140mm (33kg/m³)
- NAVÝŠENÍ KROKVÍ TRÁMKY 80x140mm
- SKELNÁ VATA 120mm (33kg/m³)
- MEZI STAVAJÍCÍ KROKVE 114x134mm
- ROŠT (OCEL) POD SÁDROKARTON
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY 15mm