

PREDIZOLAVANÉ MEDONOSNÉ POTRUBIE, ZOSILNENÁ IZOLAČNÁ TRIEDA

DN 40, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø125

DN 50, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø140

DN 65, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø160

DN 80, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø180

DN 100, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø225

DN 125, PRIEMER IZOLAČNÉHO PĽÁŠŤA : Ø250

MÉDIÓVNOSÉ POTRUBIE TŮV-SIETOVNÝ POLYETYLÉN SOR 11



| | | | | |
|----------|--------|-----------|-------|--------|
| POTRUBIE | ø90 mm | /s=8,2 mm | /PUŠŤ | 182 mm |
| POTRUBIE | ø75 mm | /s=6,8 mm | /PUŠŤ | 162 mm |
| POTRUBIE | ø63 mm | /s=5,8 mm | /PUŠŤ | 142 mm |
| POTRUBIE | ø50 mm | /s=4,6 mm | /PUŠŤ | 126 mm |
| POTRUBIE | ø40 mm | /s=3,7 mm | /PUŠŤ | 126 mm |
| POTRUBIE | ø32 mm | /s=2,9 mm | /PUŠŤ | 111 mm |

— NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE-PRÍVOD ÚK
 — — NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE-SPIAČOŠKA ÚK
 — . — NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE-PRÍVOD TÚV
 — .. — NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE-CIRKULÁCIA TÚV

OZNAČENIE * - SKRACOVANÝ KUS POTRUBIA

- OSADENIE DILATAČNÝCH VANKOŠOV PODLA ZADANIA VÝROBCU PREDIZLOŽOVANÉHO SYSTÉMU
- ZÁSAHY DO NOSNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ KONSULTOVAŤ ZO STATIKOM !
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE NUTNÉ VYTŮČIŤ INŽINIERSKÉ SIETE
- HORNÉ RESP.DOLNÉ NÁPOJENIE PRÍPOJKOU BUDE UPRESNENÉ PRI REALIZÁCIÍ PODLA STAVBY

PRI ODKOPE

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| PROJEKTANT : | ING. MIROSLAV DAVIŠ |  |  ERGA s.r.o. projektčné spoločnosti |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | ING. MIROSLAV DAVIŠ | | |
| KRESLIL : | ING. MAROŠ KOLLÁR | | |
| PROJEKTANT STAVBY : | ERGA s.r.o. | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 2017-07-04 |
| INVESTOR : | Veolia Energia Východné Slovensko s.r.o. | | DATUM : 07-08/2017 |
| MIESTO STAVBY : | MEDEV | | STUPEŇ : PROJEKT |
| NÁZOV STAVBY : | REKONŠTRUKCIA ROZVOĐOV SÍDLISKA MEDEV | | FORMÁT : 594x840 |
| OBJEKT : | SD 01 VONKAŠÍ TEPLŮVODNÝ ROZVOĐ | | MIERKA : 1:250 |
| OBŠAH VÝKRESU : | KLADOVÝŠKÝ PLÁN OK A TŮV - ČASŤ I. | | ČÍSLO VÝKRESU : |
| Časť : | TECHNOLÓGICKÁ A STAVEBNÁ | | |