



POZNÁMKY:

- PROJEKOVÉ KARTY REALIZACE DÍKEM OPORY SA UŠÍKA NA ZÁKLADĚ MOŽNOSTI DOKLADATEL V SOGNOVOSTI PROJEKTANTA DOKLADATEL
- HOVNA PRIEČNA VÝŠŤKA PLOCHA C A A A 600 BEE NA STRANĚ ŠANOVIA KROUŽKOVANIE DO VÝŠŤKY VÝŠŤKA VÝŠŤKA A NÁLEŽNÉ BEE NASTAVOVANÁ Z HLAVNÝ PRIEČNÝ VÝŠŤKA V NOLNE KROUŽKOVANIE

Betón v zmysle STN EN 206 +A2

Podkladový betón: (SK) C1 1,0 Dmax 22-54
Zaklady: C30/37 XC2, XA1, XF3 (SK) C1 0,4 Dmax 22-54
Opory, piliere: C30/37 XC2, XF2 (SK) C1 0,4 Dmax 22-54

BETONÁRSKA VÝŠŤKA B 500B

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA

SCHEMA KRYTIA VÝŠŤKA BETÓNOM

HLAVNÁ PRIEČNÁ VÝŠŤKA

PROJEKTOVÁ VÝŠŤKA