



- K1 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K2 - GRAVITACNA SPALSKOVA
 - K3 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K4 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K5 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K6 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K7 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K8 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K9 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K10 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K11 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K12 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K13 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K14 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K15 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K16 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K17 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K18 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K19 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K20 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K21 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K22 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K23 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K24 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K25 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K26 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K27 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K28 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K29 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K30 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K31 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K32 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K33 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K34 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K35 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K36 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K37 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K38 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K39 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K40 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K41 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K42 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K43 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K44 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K45 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K46 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K47 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K48 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K49 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K50 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K51 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K52 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K53 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K54 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K55 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K56 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K57 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K58 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K59 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K60 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K61 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K62 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K63 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K64 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K65 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K66 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K67 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K68 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K69 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K70 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K71 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K72 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K73 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K74 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K75 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K76 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K77 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K78 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K79 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K80 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K81 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K82 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K83 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K84 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K85 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K86 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K87 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K88 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K89 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K90 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K91 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K92 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K93 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K94 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K95 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K96 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K97 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K98 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K99 - GRAVITACNA SPLASKOVA
 - K100 - GRAVITACNA SPLASKOVA

LEGENDA :

- V** VÝTLAČNÉ POTRUBIE DO NAVRHOVANEJ ŠACHTY NA PRÍPOJKE KANALIZAČNEJ SPLASKOVEJ PRÍPOJKE PE Ø50 – cca 5,0 bm
PŠ PREČERPÁVACIA ŠACHTA – PREFABRIKOVANÁ POKLOP 98,50 ,DNO ŠACHTY 95,95
Č KALOVÉ ČERPADLO BF-05UN
 $Q=12,6 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$,h = 10,0 m , 0,5 kW , DN 32 , 230/400
P ZAÚSTENIE SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE DNO POTRUBIA 97,15 OD JESTV.DVOJDOMU – GRAVITACNA
UV – UZATVÁRACÍ VENTIL DN 32
SK – SPATNÁ KLAPKA DN 32

PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ INVESTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽ. SIETÍ.

Rekonštrukcia objektu–dvojdome zmena užívania objektu–núdzové bývanie

Investor Mesto Nitra , Štefánikova trieda č.60 , Nitra
 štatutárny zástupca: Marek Hattas, Primátor
 Miesto stavby Biovetská č.36, Nitra–Dolné Krškany
 k.ú. Dolné Krškany , č.36,p.č. 748/19,22,85,86,87

DETAIL PREČERPÁVACEJ ŠACHTY NA TLAKOVEJ KANALIZÁCIÍ-DOMOVÁ ČASŤ

ČÍSLO VÝKRESU
ZT5