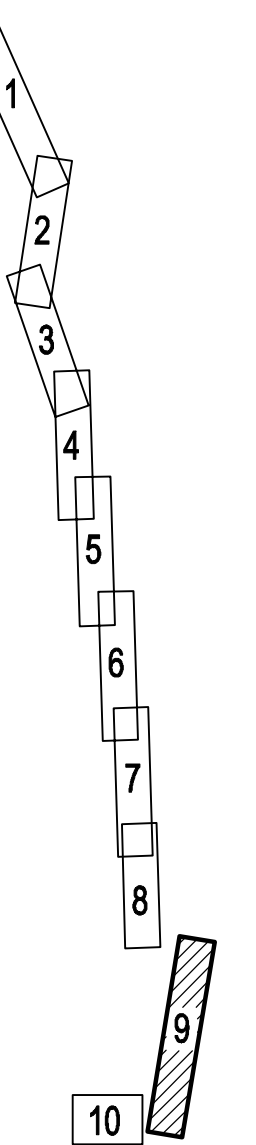


**RAD K4 - 0,317 00 km
HDPE PE 100 - PN 10 - 110x6,6 mm - 317,00 m**

**RAD K3 - 0,137 80 km
HDPE PE 100 - PN 10 - 90x5,4 mm - 137,80 m**

PODCHOD POD POTOKOM PREKOPANÍM
A ULOŽENÍM POTRUBIA DO SKLOLAM. CHRÁNIČKÝ DN200,
dĺžky 6,00m, km 0,250 60 - 0,256 00

KLAD LISTOV:



- POZNÁMKA:**
- INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE
 - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ICH VYTYČENIE SPRÁVCAMI
 - ROZSAH PRÍPADNÝCH PREKLÁDKOŤ BUDE URČENÝ NA ZÁKLADE VYTYČENIA
 - TRASY NAVRHVANÝCH VODOVODNÝCH PRÍPOJKOŤ VYZNAČENÉ V SITUÁCIÍ SÚ ORIENTAČNÉ
 - TRASA BUDE SPRESNENÁ PODĽA POŽIADAVIEK VLASTNÍKA PRÍPOJKY
 - PRI NÁPOJENÍ BYTOVÝCH DOMOV JE UVAŽOVANÉ S 1 VODOVODNOU PRÍPOJKOU PRE CELÝ OBJEKT (V ZMYSLE ZÁKONA O VEREJNÝCH VODOVODOCH A VEREJNÝCH KANALIZÁCIÁCH)

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNÍKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpř
PLATÍ AJ PRE SO 04.03.1, SO 04.03.2



Pöyry Environment s.r.o. Bábovce 834/26, 022 01 Břno Základný projektant ING. EVA ŽIVČICOVÁ Výkonovateľ MARTIN VALLÁŠ Dátum 09/2013	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 200 Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICA Kontinovaný ING. IVAN KOSTELNÝ Stupeň dokumentácie RDS	E-mail: trade.enr@poyry.com http://www.poyry.cz Miestna úradňa ING. IVAN KOSTELNÝ Základný inžinier Ing. Ivan Kostelný Meno a podpis E.04.01_2_SITUACIA.dwg
--	--	--

ZÁSOBOVANIE VODOU, ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD V OKRESE BYTČA
ZÁSOBOVANIE VODOU
 E. Dokumentácia stavebných objektov
 E.4. 1. stavba - SO 04. VODOVOD KOTĚŠOVÁ
 SO 04.01 ZÁSOBNÉ POTRUBIE Z VODOVODU VEĽKÉ ROVNÉ
SITUÁCIA - 9.časť

Investor: SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina
 Mierka: 1: 500
 Príloha: E.04.01-2.9