







LEGENDA:

VSV DO POKLOPU

ORIENTAČNÝ STĺPIK

- ELEKTRICKÉ VĒDENIE NADZEMNÉ (NN)
 — ELEKTRICKÉ VĒDENIE NADZEMNÉ (VN)
 — ELEKTRICKÉ VĒDENIE PODZEMNÉ (VN)
 — ELEKTRICKÉ VĒDENIE PODZEMNÉ (NN)
 — ELEKTRICKÉ VĒDENIE PODZEMNÉ (VN)
 — PODZEMNÉ - VĒREJNÉ OSVETLENIE
 — VODOVOD
 — KANALIZÁCIA
 — TELEKOM NADZEMNÉ
 — TELEKOM PODZEMNÉ
 — ORANGE PODZEMNÉ
 - - - EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD A PRÍPOJKY
 (OSTÁVA - BEZ ZMENY)
 - - - EXISTUJÚCI STL OCL PLYNOVOD A PRÍPOJKY
 (RUŠÍ SA V TRASE NAVRHOVANÝCH PLYNOVODOV)
 — NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD
 — NAVRHOVANÁ STL PE PLYNOVOD A PRÍPOJKA

POZNÁMKA:

- PRED ZAČATIŤM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNE VŠETKY PODZEMNÉ VĒDENIA VYTÝCIT III.
- EXIŠTUJÚCI PLYNOVOD V TRASE NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU SA RUŠI
- B.T. - BEZVÝKOPOVÁ TEHNOLOGIA

vypäroval	ING. MAREK TAKÁČ		projektový východ	Distribúcia SPP
zodp. projektant	LADISLAV ČÍSKO			825 11 Bratislava, Mlynské Nivy 44b
vedúci útvárač investičnej východ	ING. NEKLÁPIL			
investor	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava			
objekt:	REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV BYTCA, ČERVEŇAŃSKÉHO			
názov výkresu:	C/ CELKOVÁ SITUÁCIA			PD-BYTCA-CERV-00
Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopirovaná, rozširovovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.				