



UPOZORNENIE :

NA POTRUBÍ PRE PRÍPOJENIE OBJEKTU DENNÉHO CENTRA ZA UZATVÁRACIMI ARMATÚRAMI BUDÚ OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOLÚTY G 1/2". NA HLAVNOM POTRUBÍ PRECHADZAJÚCOM ŠACHTOU BUDÚ TAK ISTO OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOLÚTY G 1/2", KTORÉ BUDÚ SLUŽIŤ NA ODVODENIE CELÉHO ROZVODU. PRE MOŽNOSŤ NAVARENIE TÝCHTO ARMATÚR DO PLASTOVÉHO ROZVODU, BUDÚ V PLASTOVOM POTRUBÍ OSADENÉ PRECHODY NA OCELOVÉ POTRUBIE A VSADENÝ CCA. 0,5 m KUS OCELOVÉHO PREDIZOLOVANÉHO POTRUBIA STAVEBNÉ RIEŠENIE ŠACHTY VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTU

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------|---------------|
| AUTOR NÁVRHU | ING. CIBÁK M. | ING.CIBÁK MILOŠ | |
| PROJEKTANT STAVBY | ING. CIBÁK M. | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | ING.CIBÁK M. |
| VYPRACOVAL | ING. CIBÁK M. | SLADKOVICOVA 1142/22 | |
| INVESTOR | COFELY a.s., BRATISLAVA | 031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ | |
| MIESTO STAVBY | BŘEZOVÁ POD BRADLOM | ČÍSLO ZAKAZKY | 12/2016 |
| NÁZOV STAVBY | HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TŮV NA SÍDL. 7.APRÍLA V BŘEZOVEJ POD BRADLOM | FORMÁT | 2 A4 |
| OBJEKT | SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANALOVÝ ROZVOD | DÁTUM | 4.2016 |
| | | MIERKA | 1:50 |
| | | STUPEN | PS |
| OBSAH | DETAIL ŠACHTY " Š2 " | ARCHIVNE ČÍSLO | ČÍSLO VÝKRESU |
| VÝKRES | | 85 | 12 |