

## M 1 : 20



1. NA OBSYP POTRUBIA POUŽIŤ TRIEDENÝ ŠTRKOPIESOK SO ZRNAMI MAX. Ø 20 mm.
2. OBSYP POTRUBIA VYKONAŤ DOKLADNE A ROVNOMERNE PO OBOCH STRANÁCH POTRUBIA ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH NAJVIAC 150 mm VYSOKÝCH.
3. ODDREŇAZOVANIE RÝHY REALIZOVAŤ LEN V PRÍPADE VÝSKYTU SPÔDNEJ VODY.
4. V PRÍPADE SITUOVANIA RÝHY POD SPEVNENÝMI PLOCHAMI, ZÁSYP VÝKÓPOVOU ZEMINOU NAHRADIŤ ZÁSYPOM Z DRVENÉHO ŠTRKU.
5. VÝSTRAŽNÚ FÓLIU ULOŽIŤ LEN PRI VODOVODNOM POTRUBÍ.
6. STENY RÝH HLBŠÍCH AKO 1,30 m, ZAPAŽIŤ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM.
7. POVRCH RÝHY UVIESŤ DO PŮVODNÉHO STAVU TERÉNU, RESP. UPRAVIŤ. PODĽA NAVRHOVANEJ ÚPRAVY TERÉNU.
8. KOVOVÝ VODIČ ULOŽIŤ LEN PRI VODOVODNOM POTRUBÍ.

## Jozef Kubina

PROJEKTOVANIE STAVIEB

podľa § 43 c zákona č. 554/2001 Z.z.

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE

Vypracoval: Kubina J.	Zodp. projektant: Kubina J.	Hl. Ing. projektu: Ing. arch. Bakitová E.		
Kreslil:	Investor: OÚ Telgárt			
Kontroloval:	Miesto: Telgárt			
<p>Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie v obci Telgárt</p> <p><b>SO1 - Kotelňa so skladom štiepky</b></p> <p><b>KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA</b></p>			Stupeň PS/SK	Formát 1A4
			Dátum 02. 2019	Zák. c
			Mierka	Arch. c
Vzorový priečny rez uloženia potrubia			Výkres c 2	Súprava c