



LEGENDA viz ýkres: SCHÉMA ROZVODŮ EZS

KABELOVÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY:

v trúbkách pod omítkou, prípadne v trúbkách v podlažnej

SO-01

JE-LI V DOKUMENTACII DEFINOVAN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVANÝ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Část DILA:	ZADÁVACÍHO PROJEKTANT:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
Ing. arch. Martin Hájekl	Ing. arch. Václav Hájekl	
++ 0,00m±93,760 m n.m.B.A.		
Kreslí:	PAVEL FARNIK	
Zpracoval:	ING.VLASTIMIL ŠAFAR	
Zodp. projektant:	ING.JAN SIEBEL	
Hlavní projektant:	ING.JAN SIEBEL	
Technická kontrola:	ING.JAN SIEBEL	
Kopí: PARODIČNÝ	Ověř: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Ověř: ČESKÁ TŘEBOVÁ
Inventar. MÍSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Název:	MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452	
Objekt:	SO-01 KNIHOVNA	
Obstar:	D.1.4.5. STABOPROJEKT ROZVODY PUDŮORIS ZNP - ROZVODY EZS	
Matkařik:	1:75	
Císlo příl. výkresu:	D.1.4.5.7.	
Kopýr:		