

k.ú. Vojnice

412/1

Blata

424

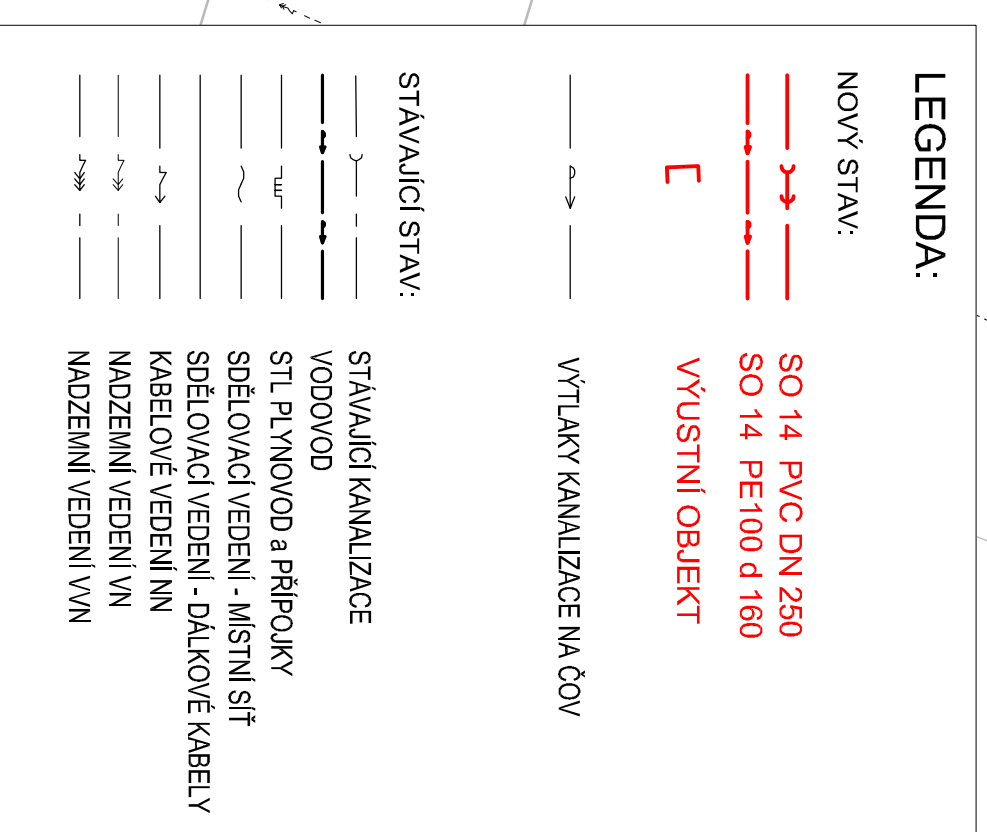
MĚRNÁ ŠACHTA

PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ NA ČOV

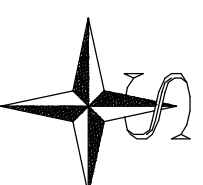
PE 100 d 160, dl. 29,5 m

VÝUSTNÍ OBJEKT

ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z ČOV  
PVC DN 250, dl. 23,7m



SOUŘÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.



Akce: <b>ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPÁDNÍCH VOD OBCÍ TĚŠETICE A ÚSTÍN</b>		ING. PETR POŠŤILKA AI v oboru vodohospodářských staveb Albrechtova 652/256, 783 35 Horka nad Moravou IČO: 471 881 51 V odhospodářské Inženýrské a Projektovní kancelář	
Objekt: <b>SO 14 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ ČOV</b>	Číslo zak.: -	Datum: 11/2009	
Vypracoval: Inq. Petr Pošťilka	Zodp.projektant:	Formát: 2A4	Výkr. č.: F.2.14.2.a)1.
Inq. Hana Stryjová	Inq. Petr Pošťilka	Stupeň dok.: DSP	Měřítko: 1 : 500
Kraj : Olomoucký			
Investor: Svazek obcí Těšetice a Ústín			
Obsah :			
<b>SITUACE</b>			

k.ú. Těšetice

316/3  
316/4

316/5

316/7

přípojka VN 22 kV  
ochr.pásma VN

výtlač od obce Rataj a Těšetice

areál ČOV

objekt ČOV

rozvod vody

přípojka nn

příjezdová komunikace

výtlač V1 od obce Těšetice

výtlač od obce Vojnice

výtlač od obce Ústín

412/3

218,30

09 912

424

220 00

220,00  
(219,00)

PVC DN 250  
3‰ - 23,7m

09 912

09 022

09 022

09 022

09 022

09 022

09 022

09 022

09 022

20,0

40,0

30,0

50,0