

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005.

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST STUDNY OD MOŽNÉHO ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ URČUJE VYHLÁŠKA Č. 501/2006 SB. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ, VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 269/2009 SB.

PŘI ZŘIZOVÁNÍ STUDNÍ NUTNO DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY O BEZPEČNOSTNI PRÁCE NA STAVBÁCH ZEJMÉNA VYHLÁŠKU 601/2006 SB., O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH TECHNICKÝCH NOREM.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div><div><div>Ekomonitor</div><div></div></div><div><div><div><div>PÍŠTOVY 820</div><div>537 01 CHRUDIM</div><div>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div></div><div><div>TEL: 469 682 303</div><div>FAX: 469 682 310</div></div></div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. ELIŠKA KUDRNOVÁ	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA		
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ČÍSLO ZAKÁZKY	61 93 14 041
NÁZEV AKCE : PŘELOUČ VRTANÁ STUDNA NA POZEMKU P. Č. 317/2 OBJEKT : - ČÁST : C – SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DUR + DSP
			DATUM	1. 2015
			MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : ZASTAVOVACÍ SITUACE			ČÍSLO VÝKRESU : 3	PARÉ Č.:

