



LEGENDA:

- 1 kalnik (usazovací prostor)
- 2 plná výstroj (např. PE 125, 160, 200 apod.)
- 3 perforovaná výstroj (např. PE 125, 160, 200 apod.)
- 4 jílové těsnění
- 5 cementace
- 6 pískový obsyp (např. kačírek 2/4, 4/8 mm)
- 6a pískový těsnící můstek
- 7 dlažba na cern. maltu
- 8 betonové skruže (příp. zděná nebo platová šachtice)
- 9 otvor pro přívod ee
- 10 chránička z PVC, mezikruží vyplněno tmelem
- 11 výtláčné potrubí ponorného čerpadla
- 12 nosná spona na betonových blocích
- 13 betonová deska
- 14 zákrýťová deska s větracím komínkem (min.přům. 75 mm)

KÓTOVÁNO V MM (VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU)

Vypracoval:	Ing. Nikol Štěpánová	OÚ/MÚ:	Kolín
Zodp. projektant:	Ing. Jiří Štěpán	Slav. úřad:	Kolín
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		
Formát:	A3		
Datum:	06/2019		
NÁZEV AKCE:	TRUBNÍ STUDNA NA POZEMKU č. 142/1, V K.Ú. KOLÍN		
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ TRUBNÍ STUDNOU		
<div><div><p>Ing. Ondřej Štěpán Projektování činností</p></div><p>Vrchosvská 1550, 286 01 Čáslav tel.: 728 596 940, IČO: 06089887 email: o.stepan89@gmail.com Ing. Jiří Štěpán 777 145 108</p></div>			
Stupeň:		DSP	
Číslo zakázky:		TS075/19	
Měřítko:		Číslo přílohy: D.1.1.b - 02	