

1215950.00  
493350.00

**INŽINIERSKE SIETE**

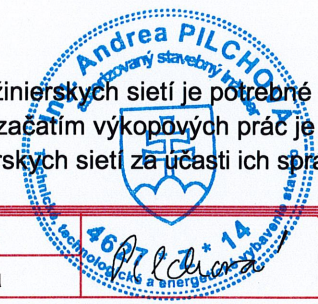
- PRÍVOD VODY DO OBJEKTU HDPE 100, D 32
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA Z OBJEKTU, DN 150, PVC
- NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN 150

**INŽINIERSKE OBJEKTY**

- AN - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ NA DAŽĎOVÚ VODU CARAT S 6500 l, OBJEM 6,5 M3 S BEZPEČNOSTNÝM PREPADOM DO VSAKOVACÍCH BLOKOV, NAVRHOVANÁ
- VB - VSAKOVACIE BLOKY EKODREN PLOCHU NAVRHNĚ DODÁVATEĽ S OHĽADOM NA TYP PÔDY, NAVRHOVANÉ
- DZ - DAŽĎOVÝ ZVOD D1-D6, NAVRHOVANÉ
- Ž - ŽUMPA VODONEPRIEPUSTNÁ OBJEM 12 M3
- S - STUDŇA VŔTANÁ, NAVRHOVANÁ

**POZNÁMKY :**

Pri súběhu a križovaní podzemných inžinierskych sietí je potrebné dodržiavať minimálne dovolené vzdialenosti podľa STN 73 6005. Pred začatím výkopových prác je potrebné zabezpečiť presné vytýčenie vedenia podzemných inžinierskych sietí za účasti ich správcov.



Projektant:	Ing. Andrea Pilchová	Projektant TZB Ing. Andrea Pilchová Horné Ozorovce č.30 957 03 Bánovce nad Bebravou +421908270530, andreapilchova@gmail.com
Zodpovedný projektant:	Ing. Andrea Pilchová	
Investor:	Ing. Róbert Páleš, Porubská cesta 246/14, 972 17 Kanianka, Marianna Kutišová, Prusy 100, 957 03	
Obec:	Trenčianske Jastrabie	Okres: Trenčín
Kraj:	TN	
Dátum:	04/2022	
Stupeň:	DUR+DSP	
Formát:	2A4	
Mierka:	1:400	
Číslo výkresu:	Paré:	<b>7</b>
Obsah:	<b>Situácia</b>	

**STU1**