

CETOBOECNÝ VODOVOD HORNÁ KRUPÁ UCELENÁ ČASŤ "C" OBJEKT SOC - 05

CELOOBECNÝ VODOVOD HORNÁ KRUPÁ ucelená časť „C“ objekt SOC-05

Úvod

Projektová dokumentácia v tejto ucelenej časti SOC 05 rieši spôsob zásobovania obce Horná Krupá pitnou vodou. Pri návrhu sa opiera o dané urbanistickej podmienky a o konfiguráciu územia. Priamo nadvázuje na vypracovanú projektovú dokumentáciu „SKUPINOVÝ VODOVOD TRSTÍN, HORNÁ KRUPÁ, BÍNOVCE“ ktorú vypracoval : ekosta 2000-Ing.Rudolf Hasička, ekologické stavby, z.č.3/97-PS 06.1998 a to na 3. stavbu Prívod DN 150 Prekážka Horná Krupá a Prepojenie 4. stavba do Bíňoviec. Na projektovú dokumentáciu 3.stavba bolo vydané Povolenie na uskutočnenie stavby. Stavba nebola realizovaná. Vodovodný prepoj do Bíňoviec bol čiastočne realizovaný podľa projektovej dokumentácie a ukončený pri mieste navrhovanej redukčnej a vodomernej šachty. Realizovaný úsek nebol dľaný dňom dnevádzky

Projektová dokumentácia Celoobecného vodovodu Horná Krupá je neoddeliteľnou súčasťou nadradeného projektu v regióne západ : „ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU TRNAVSKÉHO REGIÓNU ZÁPAD“, obcí Trstín, Bínovce, Horná Krupá, Dolná Krupá, Trnava“ Tento projekt v samostatných častiach umenší a dopracováva naviazané stavby

Bod hájům
- tento projekt v samostatných částech upřavuje a doplňuje navržené stavby
a stanovuje podmínky realizace

The diagram illustrates the relationship between the number of drawings (Číslo výkresu) and the content (Obsah) of the drawings. The vertical axis represents the number of drawings, ranging from 1 to 12. The horizontal axis represents the content, which includes:

- Obsah
- Projekt pre vydanie Rozhodnutia o umiestnení stavby a Stavebného povolenia
- Situácia širších vzťahov
- Sprievodná a Súhrnná technická správa
- Technická správa
- Celková situácia stavby
- Celková situácia stavby KN stav
- Situácia číslo 1
- Situácia číslo 2
- Situácia číslo 3
- Pozdižný profil rad A
- Pozdižný profil rad A1, A1-1, A1-2, A2-1, A3-1
- Pozdižný profil rad A2
- Pozdižný profil RAD A3
- Podrobnosti
- Výkres tvaru a skladby potrubia

The content items are plotted as points on the graph, connected by dashed lines. The points generally increase in y-value as the x-value increases, except for some specific items like 'Situácia číslo 1' at x=1 and 'Výkres tvaru a skladby potrubia' at x=12.



This technical drawing illustrates the location of a fire hydrant (H12) and surrounding infrastructure. The plan shows several types of utility lines and project components:

- Hydrant:** H12, located at coordinates 61025, 10125.
- Water Supply:**
 - VODOVOD 3. STAVBA - ZMENA DOSTAVBY PRÍVODU 3. STAVBY
 - VODOVOD 1. A 2. STAVBA UKONČENÁ
 - VODOVOD 3. STAVBA - NEZREALIZOVANÁ
 - VODOVOD 4. STAVBA ZREALIZOVANÁ ČASŤ
 - VODOVOD 4. STAVBA NEZREALIZOVANÁ ČASŤ
 - VODOVOD 4. STAVBA ZREALIZOVANÁ ČASŤ NA DEMONTAŽ
- Tram Lines:** Center, VODOVOD 4. STAVBA ČASŤ NOVÁ TRASA
- Project Phases:** PROJEKTOVANÝ VÝTLAK TRSTÍN, NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA KG 2000 PP SN 10kNm²
- Other Infrastructure:** ZDRUŽENÁ KANALIZAČNÁ PRIPOJKA KG 2000 SN 10, DOMOVÁ PRIPOJKA KG 2000 SN 10, REVÍZNA ŠAHTA ZDRUŽENÉJ PRÍPOJKY PVC DN800, POTRUBIE ROPOVODU A PRODUKTOVOU, DIALKOVÉ OPTICKÉ KÁBLE, HRANICA KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ, JESTVUJÚCIKAN VÝTLAK DOLNÁ KRUPÁ TRNAVA DN 150.
- Geographical Labels:** ŠD1, kēho
- Project Participants:**

Hl.inž.projektu	ING. BARTEK JOZEF	AQUA
Zodp.projektant	ING. BARTEK JOZEF	ING. MALŽENKA
Vypracoval	ING. BARTEK JOZEF	tel: +421 903 76
Kontroloval		
Investor		
- Project Information:**
 - Názov a miesto stavby: ODKANALIZOVANIE A ZASOBOVANIE PITNOU VODOU TRNAVSKÉHO REGIONU - ZÁPAD
 - Trstín-Bíňovce-Horná Krupá-Dolná Krupá - Trnava
 - Druh projektu: CELOOBECNÝ VODOVOD HORNÁ KRUPÁ
 - Druh výkresu: SITUÁCIA STAVBY Č.1
 - Ucelená časť: "C" HORNÁ KRUPÁ
 - Štavebný objekt: ŠIRŠIE VZŤAHY
 - I. A II. B: Č. výkresu SOC - 05