

TRASA OBJEKTU SO 501 VN PRÍPOJKA SITUÁCIA "D2"

SO 501

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

SO 504 Rozšírenie NN distr. siete NN - NAYY-J 4x150 + HDPE 40/33

LEGENDA

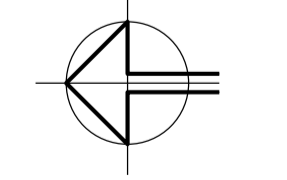
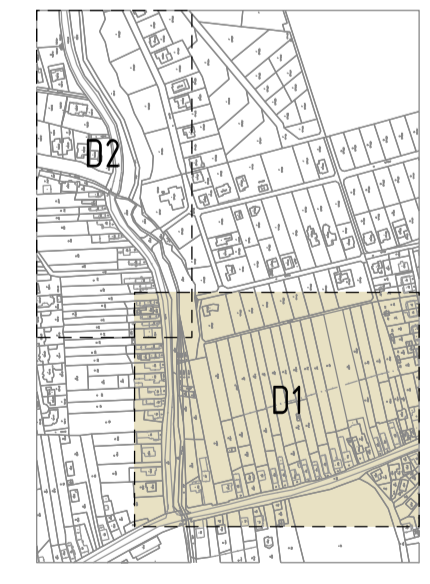
- JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
- VEREJNÝ VODOVOD
 - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - STL PLYNOVOD
 - ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ NN VEDENE NA BETÓNÝCH STĚPŮCH
 - ELEKTRICKÉ POZEMNÉ NN VEDENE
 - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - VZDUŠNÉ OZNAMOVACIE VEDENÉ SLOVAK TELEKOM NA DREVENÝCH STĚPŮCH
 - POZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENÉ SLOVAK TELEKOM

NAVRHOVANÉ ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ

- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ VN PRÍPOJKA
- ELEKTRICKÉ NN VEDENE
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- NN PRÍPOJKA PREČERPÁVAČEJ STANICE KANALIZÁCIE
- STL PLYNOVOD
- PLYNOVODNÁ STL PRÍPOJKA
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- DISTRIBUČNÁ TRAFOSTANICA
- KANALIZAČNÁ ŠAČTA
- ŽUMPA
- VODOMERNÁ ŠAČTA
- NADEZNÝ HYDRANT
- SPOLOČNÁ VODOMERNÁ ŠAČTA
- ČS
- PRÉČERPÁVAČIA STANICA KANALIZÁCIE
- ELEKTROROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA
- ELEKTROROZVÁDZAČ PREČERPÁVAČEJ STANICE KANALIZÁCIE
- ISTIČKA A ROZPOJOVACIA SKRÍŇA
- SR
- SPP6
- UV ...
- ULÉNÁ VPUŠŤ - ODVOZOVNÉ KOMUNIKÁCIE
- C2 - MO 7,5/40
- VÝŠKOVÝ KOMUNIKÁCIE
- KATASTER - PARCELY "C" STAV
- KATASTER - PARCELY "E" STAV
- TRAFOSTANICA
- STROMY - VÝRUB
- NAVRHOVANÉ PARCELY PRE VÝSTAVBU (I NE PREDMETOM TOHTO PROJEKTU)
- NAVRHOVANÉ STAVBY RODINNÝCH DOMOV (I NE PREDMETOM TOHTO PROJEKTU)
- KOMUNIKÁCIA - ASFALT
- SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATŔAVNENÁ PLOCHA

POZNÁMKA

SITUÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZÁMERAŇA A PODKLADOV Z KATASTRÁNEJ MAPY. JESTVUJÚCE ROZVODY DOTYKNÝCH INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ STAVBY SÚ ZAKLENÉ PODLA PODKLADOV SPRÁVCOV SIEŤÍ. INŽINIERSKE SIEŤE NEBOLI VYTYČENÉ ANI OVRĚNÉ SONDMI. PRED ZAHAJENÍM PRÁČ JE POTREBNÉ POZIADAŤ SPRÁVCOV A VLASTNÍKOV INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ O VYTYČENIE. KRÍŽOVANIE A SÚBEH VEDENÍ REALIZOVAŤ V SÚLADE S STN 73 6005! VÝKOPY PRI KRÍŽOVANÍ EXISTUJÚCICH SIEŤÍ REALIZOVAŤ RUČNE!



NADMORSKÁ VÝŠKA ÚZEMIA - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP.

STAVEBNÉ OBJEKTY

- 21 KOMUNIKÁCIE
- SO 101 PRÍPRAVA ÚZEMIA PRE KOMUNIKÁČIU
- SO 102 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 103 KONČNÉ ÚPRAVY TERÉNU
- SO 104 MOST
- SO 104.1 MOST
- SO 104.2 ÚPRAVA TOKU POTOKA HÝLOV
- 22 VODOVOD
- SO 201 VEREJNÝ VODOVOD A PRÍPOJKA
- 23 KANALIZÁCIA
- SO 301 VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A PRÍPOJKA
- SO 302 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- 24 PLYNOVOD
- SO 401 STL PLYNOVOD A PRÍPOJKA
- 25 ELEKTRICKÉ VN A NN ROZVODY
- SO 501 PRÍPOJKA VN
- SO 502 TRANSFORMOVNÁ TS
- SO 503 ÚPRAVY NN DISTRIBUČNEJ SIEŤE
- SO 504 ROZŠÍRENIE NN DISTRIBUČNEJ SIEŤE
- SO 504.A ODBERNE ELEKTRICKÉ ZARADENIE
- SO 505 VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 506 NN PRÍPOJKA PREČERPÁVAČEJ STANICE

Autor: Ing. Ivan Bergendý		KUKUČINOVA 23	
Vedúci projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval	040 01 KOŠICE
Ing. Ivan Bergendý	Ing. Ivan Bergendý	Ing. Ivan Bergendý	+421905426636
Investor: Občianske združenie lokalita pri cintoríne Rozhanovce		habeso@habeso.sk	
Miesto stavby: Rozhanovce, Košice - okolie			
Stavba:			
IBV Rozhanovce - lokalita Pri cintoríne - SNP		Dátum	marec 2023 Pare č.
Komunikácia a inžinierske siete		Formát	10 x A4
		Merka	1 : 500
		Číslo zákazky	168-2018
		Stupeň	DSP
		Časť	
Obsah výkresu:	Koordinácia situácia stavby	Číslo výkresu:	D1.
		Zmena	-

DOUMENTÁCIA JE OÚVĚŤOVANÁ VLASTNÍKŤM A JE OCHRÁŤENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. AKOÚKOV ROZMNOŽOVANIE JEJ ČÁSTI ALEBO CELKU, ALEBO VÝŤIPEM NEBEZ TÍM ODSOBN JE POUVLENÉ LEN SO SÚLAZOM AUTORA.