

Mesto S A B I N O V

Námestie Slobody 57, 083 01 Sabinov, okr. Sabinov

č. 769/2022 - 017/Va

V Sabinove, dňa 31.01.2023

Oznámenie o začatí stavebného konania a pozvanie na ústne konanie (verejnou vyhláškou)

TLM Trans, s. r. o., Hviezdoslavova 5, 083 01 Sabinov v zastúpení Ing. Janiga Marián, Fraňa Kráľpa 28, 083 01 Sabinov podali dňa 16.01.2023 žiadosť o stavebné povolenie na líniovú stavbu „Sabinov, Obytný súbor Čierny potok – komunikácie a technické vybavenie“ na pozemkoch parc. č. C-KN 3331/24, 3331/25, 3331/26, 3331/27, 3331/60, 3331/100, 3331/188, 3331/189, 3331/190, 3331/191, 3331/192, 3331/193, 3331/194, 3331/195, 3331/196, 3331/197, 3331/198, 3331/199, 3331/200, 3331/201, 3331/202, 5170/5, 5170/11 k. ú. Sabinov, pre ktorú vydané územné rozhodnutie mestom Sabinov, č. 16799/2020-863/Va, zo dňa 25.03.2021 a rozhodnutím o zmene územného rozhodnutia zo dňa 18.10.2022 pod č. 16298/2022-379/Va.

Stavba bude pozostávať z týchto stavebných objektov

- SO 09b: Rozšírenie distribučnej siete NN
- SO 10b: NN Prípojky
- SO 11b: Odborné elektrické zariadenie
- SO 12b: Verejné osvetlenie
- SO 13b: Elektronické rozvody

Uvedeným dňom začalo stavebné konanie.

Mesto Sabinov, stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku(stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v súlade s § 61 stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania známym účastníkom konania a súčasne nariaďuje na prerokovanie predloženej žiadosti ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

21.02.2023 o 09.00 hod.

so stretnutím na **Spoločnom obecnom úrade pre územné plánovanie a stavebný poriadok, Námestie slobody 57 v Sabinove.**

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť najneskôr pred dňom ústneho konania na tunajšom úrade. Účastníci konania môžu svoje námietky k žiadosti uplatniť najneskôr na tomto konaní, inak sa na ne neprihliadne. Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní, alebo pri prerokovaní územného plánu zóny alebo územného projektu zóny sa neprihliada. V rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko

dotknuté orgány štátnej správy. Ak dotknutý orgán, resp. správca inžinierskych sietí v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko k povolovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. (§ 61 ods. 6 stavebného zákona).

Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, jeho zástupca musí predložiť písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať

Mesto Sabinov
Spoločný obecný úrad
pro územné plánovanie a stavebný poriadok
083 01 Sabinov


Ing. Stanislav Ondirko
vedúci oddelenia
rozvoja, výstavby a spoločný stavebný úrad

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta.

Vyvesené dňa 2. 7. 2023

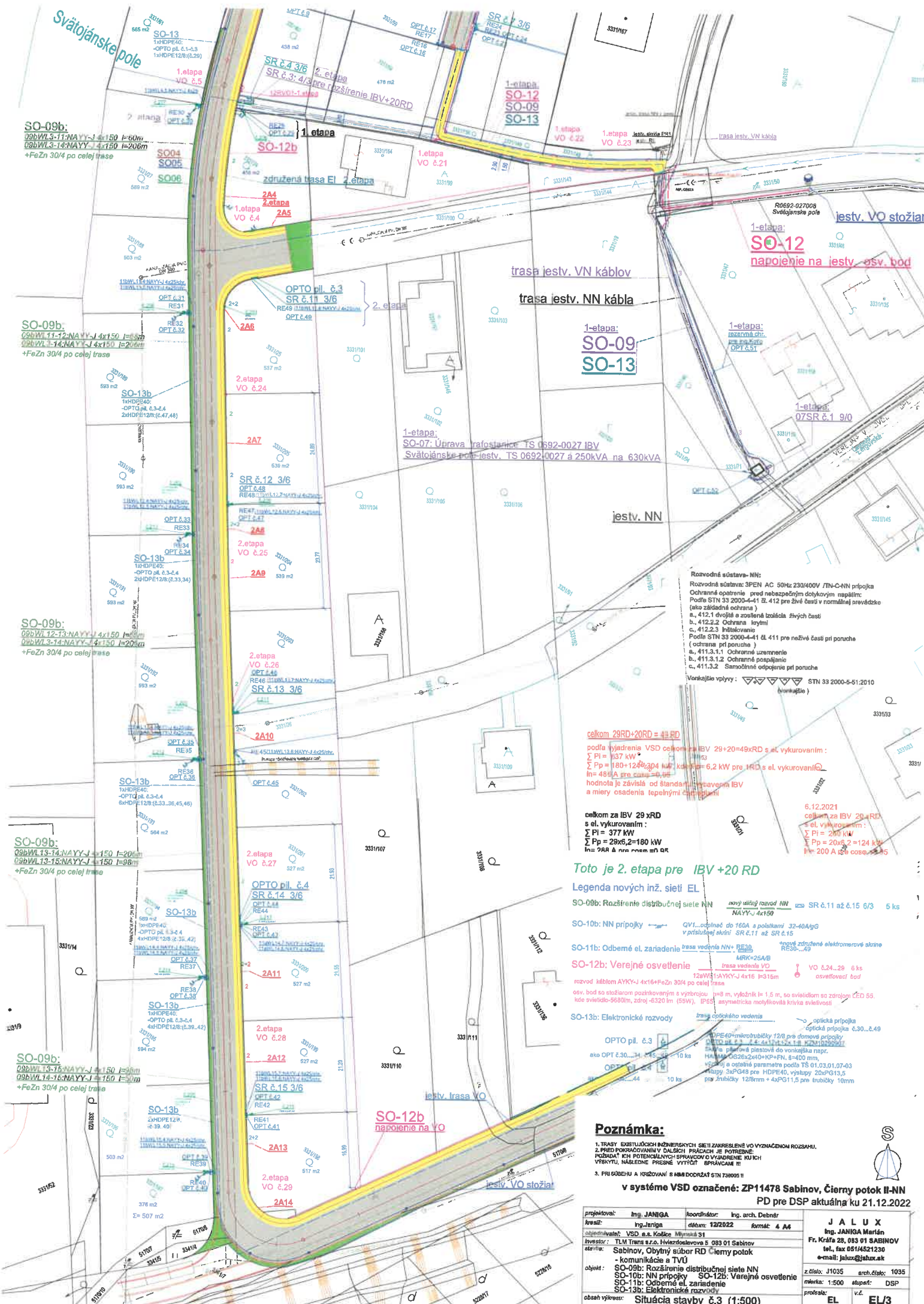
Zvesené dňa

1. Pečiatka a podpis zodpovednej osoby



MESTO SABINOV
Mestský úrad
083 17 Sabinov

Vznesené pripomienky:



SO-09b:
 09BWL 3-11 NAYY-J 4x150 I=200m
 09BWL 3-14 NAYY-J 4x150 I=200m
 +FeZn 30/4 po celej trase

SO-09b:
 09BWL 12-12 NAYY-J 4x150 I=200m
 09BWL 3-14 NAYY-J 4x150 I=200m
 +FeZn 30/4 po celej trase

SO-09b:
 09BWL 12-13 NAYY-J 4x150 I=200m
 09BWL 3-14 NAYY-J 4x150 I=200m
 +FeZn 30/4 po celej trase

SO-09b:
 09BWL 13-14 NAYY-J 4x150 I=200m
 09BWL 13-15 NAYY-J 4x150 I=200m
 +FeZn 30/4 po celej trase

SO-09b:
 09BWL 13-15 NAYY-J 4x150 I=200m
 09BWL 14-15 NAYY-J 4x150 I=200m
 +FeZn 30/4 po celej trase

Rozvodná sústava-NN:
 Rozvodná sústava: SPEN AC 50Hz 230/400V ITN-CANN prípojka
 Ochranné opatrenie pred nebezpečným dotýkaním napätím:
 Podľa STN 33 2000-4-41 R. 412 pre živé časti v normálnej prevádzke
 (ako základná ochrana)
 a, 412.1 dvojitá a zopálená izolácia živých častí
 b, 412.2.2 Ochrana krytím
 c, 412.2.3 Inštalovanie
 Podľa STN 33 2000-4-41 R. 411 pre neživé časti pri poruche
 (ochrana pri poruche)
 d, 411.3.1.1 Ochranné uzamčenie
 b, 411.3.1.2 Ochranné postúpenie
 c, 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
 Vonkajšie vplyvy: STN 33 2000-5-51:2010
 (vonkajšie)

celkom 29RD+20RD = 49 RD
 podľa vyjadrenia VSD celkom za IBV 29+20=49RD s el. vykurovaním:
 $\Sigma P_i = 137 \text{ kW}$
 $\Sigma P_p = 180 + 12 \times 6,2 = 206,4 \text{ kW}$, kde $P_p = 6,2 \text{ kW}$ pre 1RD s el. vykurovaním
 $I_n = 489 \text{ A}$ pre $\cos \phi = 0,8$
 hodnota je závislá od štanda. vyčavenní IBV
 a miery osadenia tepelnými čerpadlami

celkom za IBV 29 xRD
 s el. vykurovaním:
 $\Sigma P_i = 377 \text{ kW}$
 $\Sigma P_p = 29 \times 6,2 = 180 \text{ kW}$
 $I_n = 29 \text{ A}$ pre $\cos \phi = 0,8$

6.12.2021
 celkom za IBV 20 xRD
 s el. vykurovaním:
 $\Sigma P_i = 200 \text{ kW}$
 $\Sigma P_p = 20 \times 6,2 = 124 \text{ kW}$
 $I_n = 200 \text{ A}$ pre $\cos \phi = 0,8$

Toto je 2. etapa pre IBV +20 RD

Legenda nových inž. sietí EL

- SO-09b: Rozšírenie distribučnej siete NN $\text{NAYY-J } 4 \times 150$ SR 6.11 až 6.15 6/3 5 ks
- SO-10b: NN prípojky $\text{QVI, doplnené do 160A a položení 32-40A/gg}$ $\text{v príslušnej skriní SR 6.11 až SR 6.15}$
- SO-11b: Odborné el. zariadenie $\text{trasa vedenia NN+ RE30}$ MRK=25AB VO 6.24-29 6 ks $\text{nové združené elektroarmovné skrine RE30...40}$
- SO-12b: Verejné osvetlenie trasa vedenia VO VO 6.24-29 6 ks $\text{rozdvoj káblov AYKY-J 4x16+FeZn 30/4 po celej trase}$ $\text{12xW8 1AYKY-J 4x16 I=315m}$ osvetľovací bod
 osv. bod so stĺžkom pozinkovaným a vyzbrojeným s vyložníkom 1,5 m, so svietidlom so zdrojom ČED 55, kde svietidlo-5680lm, zdroj-6320 lm (55W), IP65, asymetrická motýľovitá krivka svietivosti
- SO-13b: Elektronické rozvody $\text{trasa optického vedenia}$ optická prípojka
 $\text{HDPE40+mikrotubulky 12R pre domové prípojky}$ $\text{optická prípojka 6.30...6.49}$
 OPTO pil. 6.3 SR 6.14 3/6 SR 6.15 3/6
 OPT 6.44 OPT 6.42 OPT 6.41
 ako OPT 6.30...34 I=16...10 ks
 $\text{HDPPE40+20x20+HP+FN, R=400 mm}$
 $\text{výška a ostatné parametre podľa TS 01.03.01.07-03}$
 $\text{Kábel 3xP48 pre HDPE40, výškový 20xP613,5}$
 $\text{pre žliabky 128mm +4xP611,5 pre tubulky 108mm}$

Poznámka:

- TRASY EXISTUJÚCICH INŽENIERSKÝCH SIETÍ ZAKRESLENÉ VO VÝZNAMENOM ROZSAHUI, A PRIED POKROKOVANÝ DALŠÍMI PRÁCAMI JE POTREBNÉ POŽADAT ICH POTENCIÁLNYCH SPRÁVCOV O VYJADRENIE KU ICH VÝSKYTI, NÁSLEDNE PRESNE VYVIČI SPRÁVCAMI !!
- PRÍ SOBEHU A KRÍŽOVANÍ S INMI DODRŽAT STN 738000 !!

v systéme VSD označené: ZP11478 Sabinov, Čierny potok II-NN PD pre DSP aktuálna ku 21.12.2022

projektovateľ:	Ing. JANIGA	koordinátor:	Ing. arch. Debnár
kreslil:	Ing. Janiga	dátum:	12/2022
objednávateľ:	VSD s.r.o. Košice Mýtná 31	formát:	A4
investor:	TLM Trans s.r.o. Hviezdoslavova 5 083 01 Sabinov		
stránka:	Sabinov, Obýtny súbor RD Čierny potok		
objekt:	- komunikácie a TVU SO-09b: Rozšírenie distribučnej siete NN SO-10b: NN prípojky SO-12b: Verejné osvetlenie SO-13b: Elektronické rozvody		
obsah výkresu:	Situácia stavby 6.3 (1:500)		
		JALUX	
		Ing. JANIGA Marián	
		Fr. Kráča 28, 083 01 SABINOV	
		tel. fax 0514521236	
		e-mail: jalux@jalux.sk	
		z. číslo: J1035	arch. číslo: 1035
		mierka: 1:500	štápač: DSP
		profesia: v.č.	
		EL	EL/3