

O Z N Á M E N I E

Obec Banský Studenec ako príslušný stavebný úrad I. stupňa (ďalej stavebný úrad), podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon), v podľa § 36 ods. (1) stavebného zákona

o z n a m u j e začatie územného konania

navrhovateľ: Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, v splnomocnení: STO, s.r.o., Priemyselná 1085, 029 01 Námestovo, v poverení: Ing. Igor Tršo – TRIGEA, Svitavská 532/2, 965 01 Žiar nad Hronom,

názov stavby: „14976 - Banský Studenec – Ovčín – Rozšírenie NNK“,

stavebné objekty: IO 01 Rozšírenie NNK (optochránička)

miesto stavby: pozemky CKN parc.č. 1346/12,13,14 a 695/2,4,6,7,8 v k. ú. Banský Studenec,

účel stavby: skvalitnenie zásobovania elektrickou energiou,

projektant: Ing. Igor Tršo – TRIGEA, Svitavská 532/2, 965 01 Žiar nad Hronom.

Nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery stavby, stavebný úrad v zmysle § 36 ods. (2) stavebného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

V súlade s § 36 ods. (2) stavebného zákona stavebný úrad určuje, že námietky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť **do 10 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia. K neskoršie podaným námietkam a pripomienkam nebude stavebný úrad prihliadať.

Ak dotknutý orgán štátnej správy v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že s povoľovanou stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Do podkladov a dokumentácie môžu účastníci konania a poverení pracovníci dotknutých orgánov nahliadnuť každý pracovný deň od 7.00 do 15.00 hod. na stavebnom úrade v budove obecného úradu Banský Studenec.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá zastupovať, predloží jeho zástupca plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.


Pavol Santoris
starosta

Príloha: výkres situácie stavby

Doručí sa:

1. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
2. STO, s.r.o., Priemyselná 1085, 029 01 Námestovo
3. Ing. Igor Tršo – TRIGEA, Svitavská 532/2, 965 01 Žiar nad Hronom
4. V zmysle ustanovení § 36 ods. 4 stavebného zákona oznamuje stavebný úrad začatie územného konania o umiestnení stavby účastníkom konania **verejnou vyhláškou** (podľa § 26 správ. poriadku).

Doručí sa dotknutým orgánom:

5. OÚBS, odbor starostlivosti o životné prostredie, Križovatka 4, 969 01 B. Štiavnica
6. Michlovský, s.r.o., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
7. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Na vedomie:

8. spis
9. 2 x a/a


Verejná vyhláška:

Toto oznámenie sa doručuje verejnou vyhláškou a vyvesí sa na dobu **15 dní** na úradnej tabuli obce Banský Studenec. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia oznámenia. Zároveň sa oznámenie zverejňuje na stránke www.banskystudenec.sk.

Dátum vyvesenia: 15.08.2023

Dátum zvesenia: 31.08.2023

pečiatka a podpis:


969 01 Banský Studenec

pečiatka a podpis:


969 01 Banský Studenec

Vybavuje: Ing. Kráľovič

0903 486 832

LEGENDA

DRUH ČIARY/ZNAČKA	VÝZNAM	DRUH ČIARY/ZNAČKA	VÝZNAM
	Nadzemné vedenie VN linky - nové		Kanalizácia DIN 500
	Nadzemné vedenie VN linky - exist.		Vodovod DIN 110
	Nadzemné vedenie NNK - nové		Optochránička
	Nadzemné vedenie NNK - exist.		Skriňa PRIS - nová
	Podzemné vedenie NNK - nové		Skriňa PRIS - existujúca
	Podzemné vedenie NNK - exist.		Podberný bod NN drevený - nový
	Podperný bod VN, betónový - nový		Podberný bod NN drevený - existujúci
	Podperný bod VN, betónový dvojité - nový		Trafostanica - nová
	Podperný bod VN, betónový - existujúci		Trafostanica - exist.
	Podperný bod VN, betónový dvojité - existujúci		Strom
	Kruhovú uzemnenie Rz=10Ω		Stĺpik plynové potrubie
	Podperný bod NN, betónový - nový		Plynovod STL D160/80kPa
	Podperný bod NN, dvojité, betónový - nový		Skriňa VRIS - nová
	Podperný bod NN, betónový - existujúci		Skriňa VRIS - exist.
	Podperný bod NN, betónový - existujúci		Ochr. pásma NN kábla 1m na obidve strany

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA NN:

3+PEN ~50Hz 400/230V, TN-C

NN-Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41-2010

Opatrenia na základnú ochranu (ochrana pre priamym dotyk): čl. 412.2

príloha A: A1 základná izolácia živých častí, A2 zábrany alebo kryty

Opatrenia na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotyk): čl. 411.3

-ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie - čl. 411.3.1

-samočinné odpojenie pri poruche - čl. 411.3.2

Doplnková ochrana - čl.415

- prúdové chrániče- čl. 415.1 prúdové chrániče -doplnkové ochranné pospojovanie - čl. 415.2

LOKALITA

Okres	BANSKÁ ŠTIAVNICA
Obec	BANSKÝ STUDENEC
Katastrálne územie	BANSKÝ STUDENEC

OZNAČENIE HRANÍC PARCIEL

	Hranice C-KN parcel - BANSKÝ STUDENEC
	Hranice E-KN parcel - BANSKÝ STUDENEC
	Hranice C-KN parcel - BANSKÝ STUDENEC

	POZNÁMKA:	ZMENA:	DÁTUM:	PODPIS:
				1

NÁZOV PROJEKTU:	14976-Banský Studenec-Ovčín-Rozšírenie NNK	ARCHÍVNE Č.:	PD-053-22	ZÁKAZKOVÉ Č.:	ZC-053-22
STUPEŇ PD:	Projekt pre územné rozhodnutie	INVESTOR:	Stradoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianek 2927/8, 010 47 Žilina		
PROFESIA:	Elektro	MIESTO STAVBY:	Banský Studenec, kat. územie: Banský Studenec		
OBJEKT/SÚBOR:(SO-IO-PS)	IO 01 Rozšírenie NNK	KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2224	INDEX REVÍZIE:	R.00
NÁZOV VÝKRESU:	Celková situácia stavby	VYPRACOVAL:	P. Rečto	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tršo
OZNAČENIE SSD:	03_CSS_001	SCHVÁLIL:	Ing. Holod	DÁTUM:	14.11.2022
Projektčná kancelária: Ing. Igor Tršo - TRIGEA, Svitavská 532/2, 96501 Žiar nad Hronom		FORMÁT:	A3	MIERKA:	---
Certifikovaný v zmysle STN EN ISO/IEC 17024:2012 C.č.:0394/20/19/EZ/P/E1-A,B					

6953 (0)

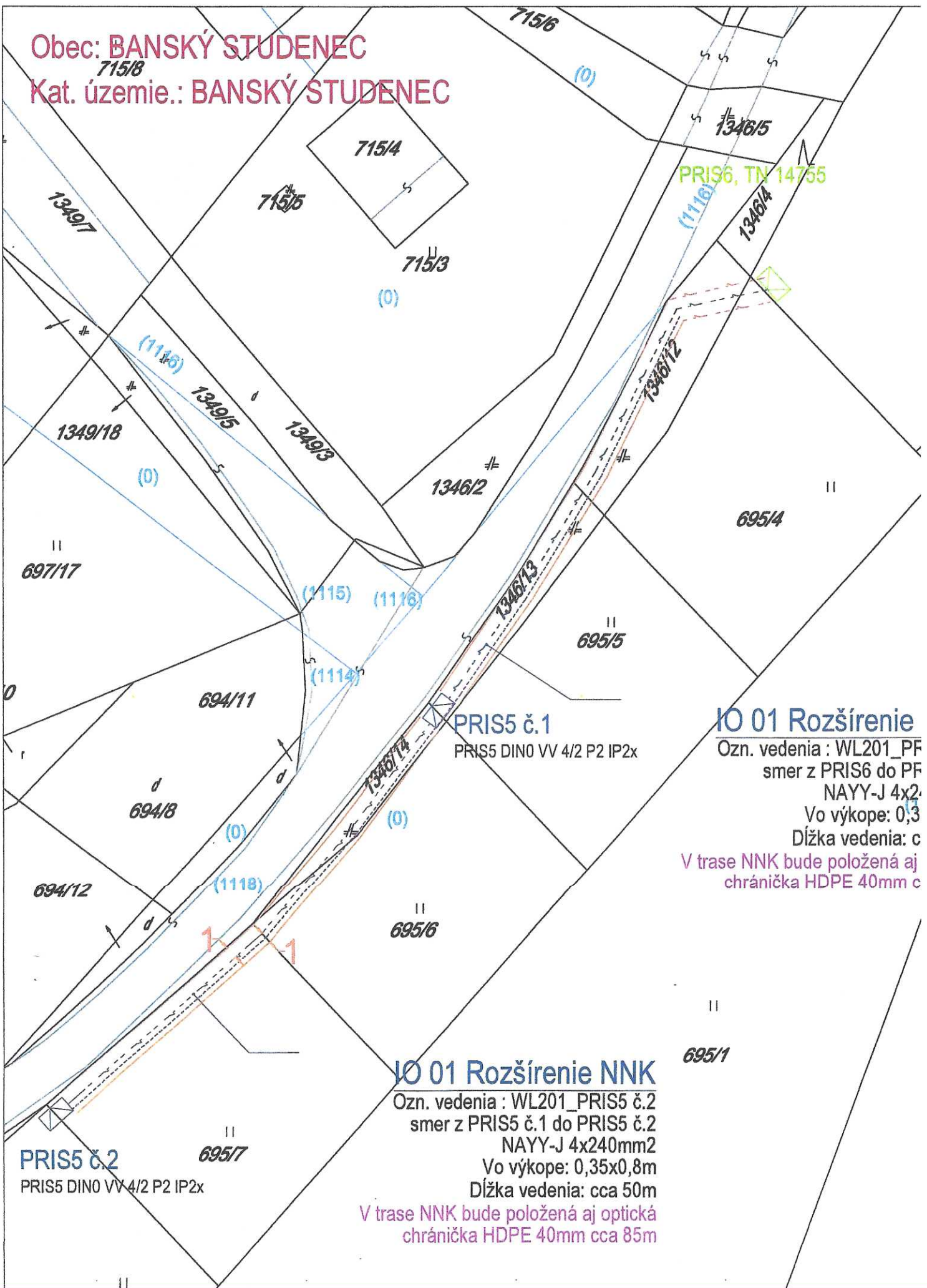
6953 (0)

JK
č.1
č.1
m2
8m
0m
cká
.5m

Obec: BANSKÝ STUDENEC

715/8

Kat. územie.: BANSKÝ STUDENEC



PRIS6, TN 14755

IO 01 Rozšírenie

Ozn. vedenia : WL201_PF
smer z PRIS6 do PF
NAYY-J 4x2.
Vo výkope: 0,3
Dĺžka vedenia: c

V trase NNK bude položená aj chránička HDPE 40mm c

IO 01 Rozšírenie NNK

Ozn. vedenia : WL201_PRIS5 č.2
smer z PRIS5 č.1 do PRIS5 č.2
NAYY-J 4x240mm2
Vo výkope: 0,35x0,8m
Dĺžka vedenia: cca 50m

V trase NNK bude položená aj optická chránička HDPE 40mm cca 85m

PRIS5 č.2
PRIS5 DIN0 VV 4/2 P2 IP2x

PRIS5 č.1
PRIS5 DIN0 VV 4/2 P2 IP2x