

DOHODA**o uložení inžinierskych sietí v ochrannom pásme vodného toku**

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Dohoda“)

Číslo Dohody Vlastníka:

medzi:

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov
právna forma: štátny podnik
registrácia: zapísaný v OR Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: PŠ, Vložka číslo: 427/B
IČO: 36 022 047
DIČ: 2020066213
IČ DPH: SK2020066213

bankové spojenie:

IBAN:

Konajúci prostredníctvom: Ing. Ladislav Glinda, poverený výkonom funkcie generálneho riaditeľa

kontaktná adresa a organizačná zložka podniku, ktorej sa právny úkon týka:

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Povodie horného Váhu, odštepny závod
Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

(ďalej len „Správca vodného toku“)

a

DSI DATA, a. s.

sídlo: Nám. A. Bernoláka 377, 029 01 Námestovo
právna forma: akciová spoločnosť
registrácia: zapísaný v OR OS Žilina, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10965/L
IČO: 36 399 493
DIČ: 2020129727
IČ DPH: SK2020129727

bankové spojenie:

IBAN:

konajúci prostredníctvom: Mgr. Rastislav Dravecký, predseda predstavenstva

(ďalej len „Vlastník“)

(ďalej spolu len „Zmluvné strany“)

Článok I.

- 1.1 Správca vodného toku podľa ustanovenia § 48 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vykonáva správu vodných tokov. Na základe ustanovenia § 28 ods. 1 vodného zákona je stavebník pred zhotovením projektovej dokumentácie stavby alebo zmeny stavby povinný požiadať orgán štátnej vodnej stavby o vyjadrenie k zámeru stavby, či je predpokladaná stavba alebo zmena stavby možná z hľadiska ochrany vodných pomerov a za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať.
- 1.2 Správca vodného toku na základe žiadosti Vlastníka vydal k projektu stavby „Optická trasa Lokca – Vasil'ov“ (ďalej len „Stavba“) umiestnenej v ochrannom pásme vodného toku Hruštinka (ďalej len „Vodný tok“) v súlade s ustanovením § 48 ods. 5 písm. m) vodného zákona vyjadrenie - „Optická trasa Lokca – Vasil'ov“, žiadosť o vyjadrenie – doplnujúce stanovisko zo dňa 20.2.2023, CS SVP OZ PŇ 1870/2023/3 (ďalej len „Stanovisko“), ktoré spolu so situáciou tvorí prílohu tejto Dohody.

Článok II.

- 2.1 Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti sa Vlastník, okrem požiadaviek uvedených v Stanovisku a povinností upravených v ustanovení § 47 ods. 3 vodného zákona, zaväzuje dodržať podmienky uvedené v tomto článku, a Správca vodného toku v nadväznosti na tento záväzok Vlastníka súhlasí s vydaním rozhodnutia, konkrétne:

- 2.1.1 Vlastník sa zaväzuje, že ak dôjde pri úprave a/alebo oprave existujúcej úpravy Vodného toku ku kolízii so Stavbou v ochrannom pásme vodného toku a/alebo križujúcou Vodný tok, zabezpečí Vlastník na vlastné náklady prekládku Stavby.
- 2.1.2 Vlastník je povinný zabezpečiť prekládku Stavby najneskôr do 6 mesiacov odo dňa doručenia písomnej výzvy Správcu vodného toku, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak, s výnimkou realizácie úpravy a/alebo opravy počas mimoriadnej udalosti, resp. v dôsledku mimoriadnej udalosti (napr. po povodni a pod.)
- 2.1.3 V prípade mimoriadnej udalosti, resp. v dôsledku mimoriadnej udalosti alebo havarijného stavu je Vlastník povinný vykonať prekládku Stavby bez zbytočného odkladu po doručení výzvy Správcu vodného toku.
- 2.2 V prípade, že Vlastník nevykoná prekládku Stavby podľa bodu 2.1 Dohody, Správca vodného toku je oprávnený vykonať prekládku Stavby na náklady Vlastníka, o čom Vlastníka písomne upovedomí pred začatím prác spojených s prekládkou Stavby.
- 2.3 Vlastník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie prekládky Stavby.
- 2.4 Vlastník je povinný vytýčiť umiestnenie Stavby v ochrannom pásme vodného toku a prekládky Stavby pre potreby Správcu vodného toku bezodplatne.
- 2.5 Vlastník sa zaväzuje, že zabezpečí vypracovanie porealizačného zamerania prekládky Stavby v listinnej forme a digitálnej forme a doručí ho Správcovi vodného toku do 10 dní odo dňa ukončenia prekládky Stavby.

Článok III.

- 3.1 Predmetom Dohody je záväzok Vlastníka zabezpečiť na vlastné náklady realizáciu prekládky Stavby v zmysle Článku II. Dohody samostatne alebo prostredníctvom tretích osôb. V prípade, ak Vlastník nesplní svoju povinnosť uvedenú v predchádzajúcej vete, je povinný uhradiť Správcovi vodného toku všetky oprávnené vynaložené náklady, ktoré boli Správcom vodného toku vynaložené na realizáciu prekládky Stavby, na základe výzvy Správcu vodného toku a v lehote v nej určenej.
- 3.2 Faktúra bude Vlastníkovi vystavená Správcom vodného toku po vykonaní prác, pričom súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác a špecifikovaných materiálov.
- 3.3 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Vlastníkovi.
- 3.4 V prípade, že Vlastník bude v omeškani so zaplatením vystavenej faktúry, zaväzuje sa zaplatiť Správcovi vodného toku úroky z omeškania vo výške 0.03 % z nezaplatennej ceny za každý deň omeškania.
- 3.5 Vlastník sa tiež zaväzuje nahradiť Správcovi vodného toku poplatky, pokuty, škody a navyše vzniknuté náklady, ktoré vzniknú Správcovi vodného toku alebo tretím osobám z dôvodu umiestnenia Stavby v ochrannom pásme toku.
- 3.6 V prípade nedodržania povinností Vlastníka vykonať prekládku Stavby podľa Článku II. Dohody je Správca vodného toku oprávnený požadovať od Vlastníka zmluvnú pokutu vo výške 10% z hodnoty nákladov vynaložených na vykonanie prekládky Stavby.

Článok IV.

- 4.1 Písomnosti sa doručujú na adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví Dohody, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručení v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom poštového podniku alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručení na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 4.2 Akékoľvek zmeny alebo doplnky k Dohode musia byť vyhotovené v písomnej forme, vzájomne odsúhlasené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
- 4.3 Dohodu možno meniť a dopĺňať výlučne formou očíslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou Dohody.
- 4.4 Dohoda je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých dve vyhotovenia obdrží Správca vodného toku a jedno vyhotovenie je určené pre Vlastníka.
- 4.5 Dohoda je záväzná aj pre prípadných právnych nástupcov oboch Zmluvných strán.
- 4.6 Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany berú na vedomie, že Dohoda je povinne zverejňovanou zmluvou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) a pre nadobudnutie jej účinnosti je podľa ustanovenia § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nevyhnutné jej zverejnenie.
- 4.7 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Dohody podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 4.8 Pri právnych vzťahoch osobitne neupravených Dohodou sa Zmluvné strany riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

4.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa oboznámili s obsahom Dohody, v plnom rozsahu s ňou súhlasia a vyhlasujú, že pri podpise Dohody konali na základe svojej slobodnej a vážnej vôle, a že táto nebola podpísaná v tiesne za nápadne nevýhodných podmienok, ani pod nátlakom, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.

V Bratislave dňa

V Námestove dňa

Ing. Ladislav Glinda
poverený výkonom funkcie
generálneho riaditeľa
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

Mgr. Rastislav Dravecký
~~predseda predstavenstva~~



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Povodie horného Váhu, odštiepený závod
Jančekova 36
034 01 Ružomberok

DSI DATA, a.s.

Nám. A. Bernoláka 377

029 01 NÁMESTOVO

Váš list/zo dňa	Název číslo	Vybavuje/linka	Ružomberok
1161825	CS SVP OZ PN 18702/2023/3		20.2.2023

Vec „Optická trasa Lokca - Vasíľov“, žiadosť o vyjadrenie – dopĺňajúce stanovisko

Na základe stanoviska SVP, š.p., Povodie horného Váhu OZ, Ružomberok, ktoré Vám bolo známe listom zn. CS SVP OZ PN 10963/2022/22, zo dňa 16.12.2022, pracovného rokovania v Ružomberku a stretnutia v teréne 18.1.2023, ste nám znalali opakovanú žiadosť o vyjadrenie. Príbehom Vašej žiadosti bola situácia „Optické pripojenie obce Lokca - Vasíľov“, Rez -A, Rez-B a technická správa stavby, pre územné rozhodnutia, ktorú vypracovala Vaša spoločnosť, Ing.

Stavba bude realizovaná v 2 kat. územných, KÚ Lokca - Parcela C 1205/2,1 LV1077, parcela B 4799 LV3745 1035/2, LV941, 1035/1 LV1808, 1037 LV940, 1038 LV1808, 1039 LV940, 1040 LV1808, 1041/2 LV940, 1042 LV1359. KÚ Vasíľov - Parcela B 800/1 LV401, 861 LV407, 876 LV1812, 879 LV1812, 880 LV1812, 882 LV404, 894 LV407, 898 LV407, 901 LV427, 904 LV1027, 906/2 LV1824, 906/1 LV1779, 921 LV2286, 925 LV425, 939 LV1092, 944 LV423, 947 LV492, 960 LV1973, 963 LV451, 966 LV1809, 969 LV452, 983 LV494, 986 LV957, 988 LV957, 999 LV957, 1004 LV1425, 1008 LV1140, 1022 LV465, 1027 LV1040, 1026 LV411, 1032/2 LV1040, 1030 LV1040, 1047 LV476, 1053 LV475, 1046 LV473, 1053 LV475, 1069 LV397, 1076/1 LV392, 1076/2 LV 391, 1092 LV389, 1101 LV389, 1117 LV411, 1120 LV1098, 1135 LV 506, 1142 LV389, 1188 LV389, 1193 LV1655, 1201/2 LV 508, 1204 LV 509, 1214 LV431, 1418 LV 447, 1227 LV455, 8575 LV462, 1230 LV2445, 1242 LV480, 1248 LV453, 1259 LV459, 1260 LV1105, 1272 LV484, 1273 LV456, 1280/1 LV, 1280/2 V440, 8623 LV462, 1349 LV1246, 1352 LV1400, 8577 LV408, 1357 LV423, 1351 LV1208 a Parcela C 438/175 LV303.

Predmetom stavby je zemná optická káblová prípojka pre obec Vasíľov v štandarde FTTx, technológiou GPON. Zároveň je tiež pripravená na následné rozšírenie pre obce Behán a Hruštinka. Dokumentácia bola prepracovaná so zameranou trasou na jej konci. Trasa je navrhovaná novým vzdušným vedením od podporného bodu SSD, následne pokračuje k existujúcemu stĺpu obce pri brehu potoka Hruštinka na parcele KNC 367/2 (vlastník stĺpu je obec Lokca). Na druhej strane toku Hruštinka bude postavený pozinkovaný 7m stĺp na parcele KNC č. 1044 (LV 940), v k.ú. Lokca, ktorý slúži na preklenutie potoka vzdušným vedením na opačnú stranu. Optické vedenie pokračuje zemným vedením v súbehu s pravým brehom toku Hruštinka, pravou stranou cesty v smere na ihrisko po parcelách uvedených vyššie. Optická trasa ďalej pokračuje v súbehu s kanalizáciou v minimálnom odstupe 1,6m. Po trase sú umiestnené dve šachty pre účely pripojenia ihrisk Lokca a Vasíľov. Pri obci Vasíľov dôjde ku križovaniu vodného toku formou riedného pretlaku. Konec trasy bude na KNC parcele č. 438/175 (LV č. 303), na existujúcom stĺpe verejného osvetlenia. Základná hĺbka bude 70/120cm. Zemná optická trasa má dĺžku 2529m a vzdušná optická trasa má dĺžku 94,4m.

Dňa 18.1.2023 bola v teréne určená brehová čiara technikou @pediela Orava a zameraná. Zameranie bolo včlenené do katastrálnej situácie.

Rez -A: Vzdušné optické vedenie v dl. 51 m. Existujúci stĺp je pri brehu toku a nový stĺp bude postavený vo vzdialenosti 7,80 m od zameranej brehovej čiary, na parcele KNC 1044 (Obec Lokca).

Súbeh s vodným tokom: Uloženie zemného optického kábla bude na parcele KNC č. 1205/2 (LV č. 1077 – Obec Lokca), pričom vzdialenosť od zameranej brehovej čiary sa pohybuje nasledovne: 3,31 – 3,32 – 3,50 – 3,93 – 4,02 – 4,09 – 4,56 – 5,38 – 6,23 – 8,58 m. Ide o súbeh dĺžky cca 160,0 m.

Rez - B: riedný pretlak: Štartovacia a koncová jama rozmerov 2,0x1,60 m budú vykopané na parcelách KNC č. 1349 (LV č. 12466) a č. 1280/2 (LV č. 440). Riedný pretlak pôjde v hĺbke 1,20 m pod dnom potoka. Optický kábel bude pod dnom vodného toku uložený v chrániaku PVC 60.

Po preštudovaní dopracovaných podkladov stáva SVP, i.p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok k stavbe „Optická trasa Lokca – Vastšov“ nasledovné stanovisko:

V predmetnom katastrálnom území je naša organizácia správcou významného vodného toku Hruštínka (č. toku 304, č. hydrologického poradia 4-21-03-034) a drobného vodného toku Ovtiar (č. toku 312), č. hydrologického poradia 4-21-03

- Vodné toky sú v záujmovej lokalite, v extraviláne obcí v prirodzenom vývojovom režime, bez technickej stabilizácie. Správca toku nepozná kapacitu tokov a s ich úpravou neuvažuje
- V trase-právnom je pozemok pod vodným tokom Hruštínka vedený na parcele KNE parcely č. 10682, Druh pozemku – vodné plochy, ktoré je zapísaná na LV č. 3304, vo vlastníctve SR a správe SVP, i.p., Bratislava. Pozemok pod vodným tokom Ovtiar nemá samostatné parcelné číslo
- Ochranné pásmo – potrebné pozemky vodohospodársky významného vodného toku v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z.z vrátane novelizácií a STN 75 2102 siahajú do vzdialenosti 10,0 m od jestvujúcej brehovej čiary, po oboch stranách toku. U drobných vodných tokov je táto vzdialenosť 5,0 m od brehovej čiary toku.
- Podľa vyhlásenej STN nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplošenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a uvoľňovanie zemin, vytváranie akvádiok, manipulácia s látkami škodlivými vodám, sčebné vedenie ťažiarových sietí
- Uvedené ochranné pásmo je podľa zákona č. 364/2004, Z.z. a jeho novelizácií, § 49 správca toku oprávnený užívať pri výkone správy vodného toku
- Z majetkovo – právneho hľadiska stavbu nedôjde k zášahu do majetku štátu v správe SVP, i.p., Bratislava.
- Začiatok a koniec stavebných prác žiadame nahlásiť min. 7 dní vopred, ku križovaniu toku a v seba s tokom príslušnou technikou strediska Orava (0903/806 388)
- Stavba je navrhnutá v ochrannom pásme vodohospodársky významného vodného toku Hruštínka

Výkonné križovanie toku Hruštínka

- Navrhované umiestnenie základu nového stĺpa č.2, ktoré bude vo vzdialenosti 7,80 m od zamerananej brehovej čiary, je možné akceptovať. K osadeniu stĺpa v teréne prizvať technik
- Pri previse vzdialeného kábla nad vodným tokom bude vzdialenosť nad terénom 7,0 m. Uvedené budeme akceptovať. K práci na kontrole príslušnou technikou
- Žiadne zo zariadení a prístrojov nesmú byť nad vodný tok

Sieť s vodným tokom Hruštínka

- K výkopu ryhy, ktoré žiadame viesť vzdialenejšou stranou cesty od vodného toku a kontrole uloženia zemného optického kábla (pred zasypaním ryhy), ako aj k splneniu podmienok tohto vyjadrenia požadujeme prizvať zástupcu SVP i.p., ktorý o kontrole vyhotoví písomný protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok stanovených zo strany SVP, i.p.. V takom prípade SVP, i.p., ako správca dotknutého toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi optickej siete pri výkone opráv a údržby vodného toku, súvisiacich s jej nesprávnym uložením
- Optický kábel v tomto úseku odporúčame uložiť do chráničky, ktorá musí byť dimenzovaná na záťaž min. 25 t, vzhľadom na nosnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, i.p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby toku

Stĺpcový prechod dvoch vodných tokov

- V predloženom Reze - B križovania vodného toku riadeným prechodom nie je pri navrhovaných pracovných javoch dodržané ochranné pásmo toku. Štartovacia a cieľová jamu požadujeme umiestniť za výššie uvedené ochranné pásmo toku. Brehovú čiaru v teréne určí technik (tel: 0903/806 388).
- K výkopu jam a kontrole uloženia optického kábla ako aj k splneniu podmienok tohto vyjadrenia požadujeme prizvať zástupcu SVP i.p., ktorý o kontrole vyhotoví písomný protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok stanovených zo strany SVP, i.p.. V takom prípade SVP, i.p., ako správca dotknutého toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi optickej siete pri výkone opráv a údržby vodného toku, súvisiacich s jej nesprávnym uložením
- Dodržať normu STN 73 6822 „Križovania a sčebny vedení...“ a križovanie realizovať kolmo na os toku
- Optický kábel uložiť do chráničky, ktoré bude po celej dĺžke križovania, ako aj v ochrannom pásme toku. Hĺbku krytia pod dnom toku požadujeme min. 1.20 m od dna po vrch chráničky
- Chránička musí byť dimenzovaná na záťaž min. 25 t, vzhľadom na nosnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, i.p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby toku
- Optický kábel, ktorý bude križovať tok, je potrebné na oboch brehoch vodného toku, mimo ochranného pásma toku, označiť viditeľne stabilizovanými značkami s nápisom „POZOR NEBAGROVAŤ“. V prípade ich poškodenia alebo odizolovania prevádzkovateľ káblového vedenia zabezpečí ich neodkladnú obnovu.

Spoločné podmienky

- Realizáciu stavebných prác na križovaní toku a v súbehu s vodným tokom realizovať v čase znížených prietokov
 - Nakoľko budú stavebné práce vykonávané strojne, stavebník je povinný zabezpečiť znečisteniu vôd vyhovujúci technickým stavom mechanizmov, ako aj technickými prostriedkami. V prípade úniku nebezpečných látok do toku o udalosti neodkladne informuje SÚP a správcu predmetného toku
 - Ukladací stavebný materiál a vznikajúci odpad v ochrannom pásme toku v je **zakázané**
 - So vznikajúcim odpadom nakladať podľa zákona o odpadoch
 - Okolie vodných tokov a ich ochranné pásno je potrebné uviesť do pôvodného stavu, usušený terén zarovnať, zhmtniť a dupetovať trávny kryt. Ku kontrole príznať technika a riadiť sa jeho pokynmi
 - Po ukončení stavby, žiada správca toku v polohopisných a výkoppisných súradniciach geodeticky zmerať miesto križovania toku a tieto odovzdať v digitálnej forme na Správu povodia horného Váhu Ružomberok. Uvedené požadujeme z dôvodu vodohospodárskej evidencie. Doručenie je možné vykonať aj mailom na adresu:
 - Projekt skutočného vyhotovenia (v papierovej aj digitálnej forme – dxf, dwg, dgn) požadujeme odovzdať po ukončení stavby technikovi strediska Orava
 - V prípade, že križovanie toku a stavebné práce v okolí toku, nebude realizované v súlade s vyššie uvedenými požiadavkami správcu toku a pri výkone opravy vodného toku dôjde k poškodeniu podzemného vedenia, ktoré budú uložené na výnimku v ochrannom pásme toku, vznikajúce škody na vedení, akouj náklady na uvedenie siete do prevádzkovo-pripraveného stavu bude v plnovej rozsahu znášať jej prevádzkovateľ, bez nároku na náhradu škody.
 - SVP, š.p., ako správca dotknutého toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi optického siete pri výkone opráv a údržby vodného toku, súvisiacich s jej nesprávnym uložením
 - Pri vykonávaní opráv, údržby a investícií na vodných tokoch, vytyčí bezpečnostné zóny zón optického vedenia v danom záujmovom území
 - V prípade, že vznikajúce a známe vedenie (optické) budú v budúcnosti kolidovať s technickými riešením prípadných hospodárskych opráv/opráv alebo protipovodňových opatreniami realizovanými na toku a tvorcami/realizátormi vedení sa bezpečí prerušenie vedenia v požadovanom termíne na vlastné náklady.
 - V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania siete dôjde k vzniku škôd na majetku jej prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prítokov, SVP, š.p., nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
 - Na uloženie ťžbiarskych sietí v súbehu s vodným tokom požadujeme pred vydaním územného rozhodnutia na stavbu usetvorky s SVP š.p., Dohoda o uložení ťžbiarskych sietí v ochrannom pásme toku.
 - Na prípadné zmeny stavby počas realizácie žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich odsúhlasí s našou organizáciou.
- Správca tokov nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

UPOZORNENIE:

- Na stavebný úrad predložiť PD (situácia + TS), ktorá je v súlade s vyjadrením správcu toku (Situácia so zameranou brehovou čiarou na dl. cca 160,0 m, TS s udržiavanou dĺžkou trasy, počítanú uvoľňovacích stĺpov a odstránenie inštrukciou o križovaní potoka minimálne 5,0 m od kolmého priemeru mostného telesa)

Platnosť stanoviska je max. 2 roky

S pozdravom

Príloha: 1x zmluvné podklady
Na vedenie:







Ing. Štefan REPA
riadiť

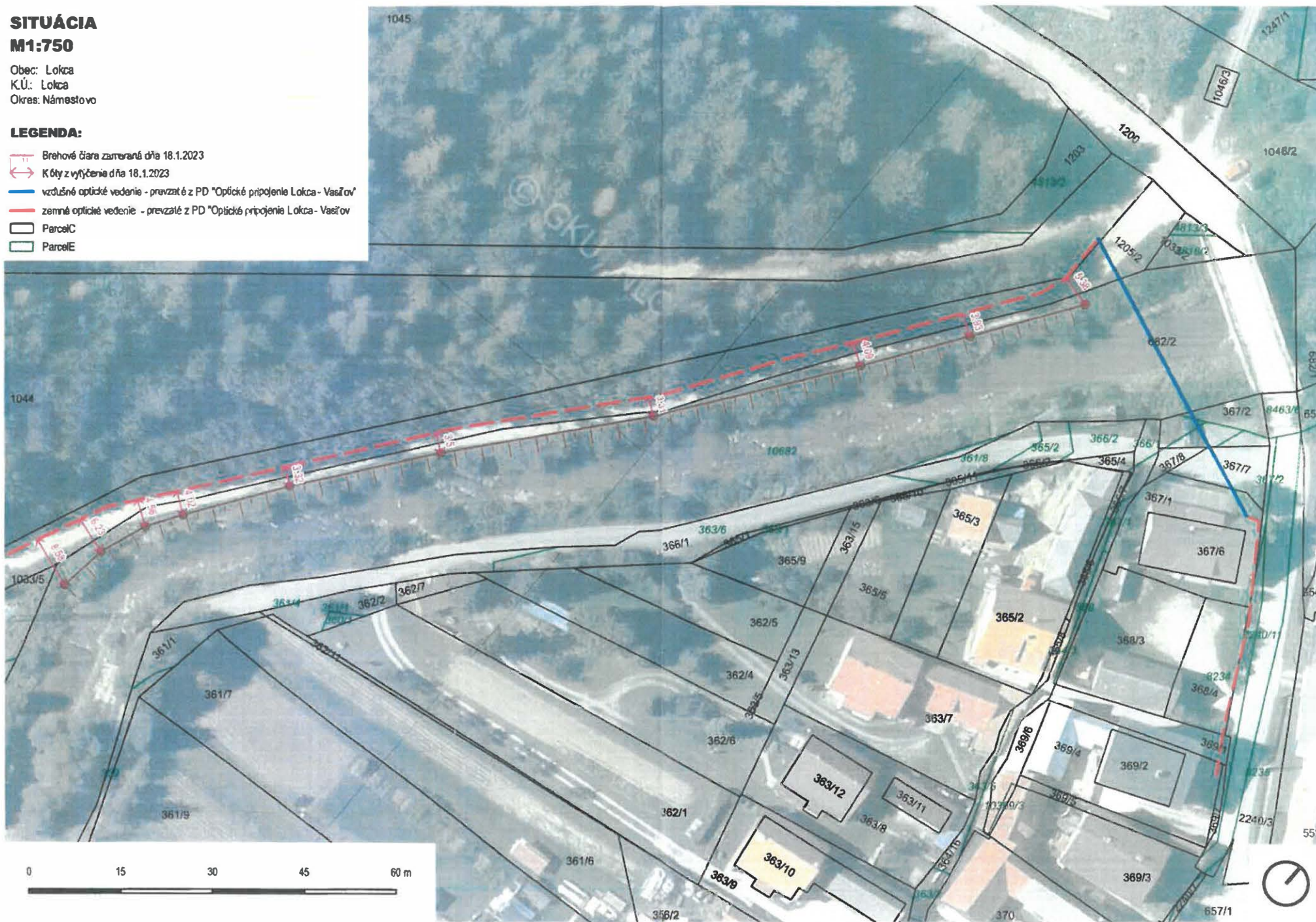
SITUÁCIA

M1:750

Obec: Lokca
K.Ú.: Lokca
Okres: Námestovo

LEGENDA:

-  Brehové čiara zameraná dňa 18.1.2023
-  Kóty z vytyčenia dňa 18.1.2023
-  vzdušné optické vedenie - prevzaté z PD "Optické pripojenie Lokca - Vasíľov"
-  zemné optické vedenie - prevzaté z PD "Optické pripojenie Lokca - Vasíľov"
-  ParcelC
-  ParcelE



vzdálenost' medzi navrhovaným zemným vedením a brehom je 4,3m
 vzdálenosť medzi navrhovaným zemným vedením a brehom je 3m
 príloha a1 vizualizácia

vzdálenosť medzi navrhovaným zemným vedením a brehom je 5m

Legenda

- brehová čiara
- nadzemné optické vedenie
- zemné optické vedenie po meraní
- kanalizácia
- stĺp SSE
- stĺp DSI DATA, a.s.
- zemná šachta
- existujúci stĺp VO

vzdálenosť medzi navrhovaným zemným vedením a brehom je min. 1,5m

SPR. SYSTÉM : JTSK

DSI DATA Námestie A, Panská 370, 602 01 Mnístovo
 PRÁVNICKÉ OSOBY
 Ing. Pavol Mihalák

DSI DATA, a.s.
 OSOBY
 Optické pripojenie obce Lokca - Vasiľov
 Optické pripojenie obce Lokca - Vasiľov

FORMA	A1
STAV	25.7.2023
Č. ZÁKON	111/19/2016
MPN	MPN

