

●
● Podľa rozdeľovníka ●
●

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Senica
06.10.2022	OU-SE-OSZP-2022/013960-006	Ing. Katarína Nečasová	02. 11. 2022

Vec

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámenie o začatí kolaudačného konania a nariadenie ústneho pojednávania

Stavebník firma Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29, IČO: 35850370, v zastúpení UNISTAV spol. s r. o. , Priemyselná 279, 905 01 Senica, IČO: 31409539, požiadal dňa 06.10.2022 na tunajšom úrade, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu

„Rozšírenie vodného zdroja Holdošov mlyn“,

SO 01 Stavebné objekty studní Holdošov mlyn, SO 02 Výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov mlyn do úpravne vody Osuské a výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov mlyn do vodojemu Hradište.

Vodné stavby boli realizované na pozemkoch: parc. č. E-KN 897/1, 897/2, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904/1, 904/2, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927/1, 927/2, 928, 929, 931, 1058, 1079 v k. ú. Osuské, parc. č. C-KN 1078/1, 1078/2 v k. ú. Osuské, parc. č. C-KN 9657, 9658, 9659, 9660, 9661, 9662, 9663, 9664, 9665, 9666, 9667, 9668, 9669, 9670, 9671, 9672, 9673, 9674, 9675, 9676, 9677, 9678, 9679, 9680, 9681, 9682, 9683, 9684, 9685, 9688, 9745, 9746, 9747, 9748, 9749, 9750, 9751, 9755, 9756, 9758, 9759, 9760/1, 9763/1, 9764, 9765, 9766, 9767, 9768, 9769, 9770, 9771, 9772, 9773, 9774, 9775, 9776/1, 10752, 10753, 10782, 10783, 10784, 10785, 10786, 10787, 11067, 11068, 11069, 11139, 11140, 11143, 11145, 11147, 11148, 11149, 11150, 11151, 11152, 11153, 11154, 11155, 11156, 11157, 11158, 11159, 11163, 11171, 11172, 11173, 11174, 11175, 11176, 11177, 11178, 11179, 11180, 11181, 11182, 11183, 11184, 11185, 11187, 11188, 11189, 11190, 11191, 11192, 11193, 11194, 11195, 11196, 11197, 11198, 11199, 11200, 11201, 11202, 11203, 11208, 113/3, 114/4, 894/4, 894/7, 894/19, 894/20, 894/34, 5179/1, 9588, 9589, 9591, 9592, 9604, 9605, 9606, 9607, 9608, 9609, 9610, 9611, 9612, 9613, 9614, 9615, 9616, 9617, 9618, 9619, 9620, 9621, 9622, 9623, 9624, 9625, 9626, 9627, 9628, 9629, 9630, 9631, 9632, 9633, 9634, 9635, 9636, 9637, 9638, 9639, 9640, 9641, 9642, 9643, 9644, 9645, 9646, 9647, 9648, 9649, 9650, 9651, 9652, 9653, 9654, 9655, 9656, 9657, 9685, 9688, 9734, 9744, 9745, 9746, 9747, 10004, 10007, 10753, 9743, 9761/2, 9762/2, 9763/2, 9776/2, 9777/2, 9778/2, 9779/2 v k.ú. Hradište pod Vrátnom, parc. č. E-KN 112, 113/1 v k.ú. Hradište pod Vrátnom. Uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie.

Stavby boli povolené rozhodnutím vydaným Okresným úradom Senica, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-SE-OSZP/2013/18 zo dňa 14.11.2013 zmenené rozhodnutím OÚ Trnava OOP, č. OU-TT-OOP3-2017/001185 zo dňa 13.11.2017 a povolením zmeny stavby pred dokončením č. OU-SE-OSZP-2021/004457-005 zo dňa 07.06.2021.

Kolaudačné konanie zahŕňa vybudované stavby :

SO 01 Stavebné objekty studní Holdošov mlyn, E.1.1. Studne – HVH-1 , HVH-2 a HVH-4

Studňa HVH-1

Rekonštrukcia vybudovanej studne HVH-1

- osadenie podpernej oceľ. príruby DN300 – PN16 na zhlavie studne,
- osadenie nového výlezného madla
- utesnenie prestupov nových potrubí tesniacou maltou a nerezovými platňami

Stavebno-technické riešenie studne pozostáva

- z osadenia podpernej oceľ príruby DN300 – PN16 na zhlavie studne
- z osadenia nového nerezového vstupného rebríka

– utesnenie prestupov nových potrubí tesniacou maltou a nerezovými platňami

Žeriavová konštrukcia nosnosti 2,0t pozostávajúca z hlavného oceľového stĺpa a konzola s mačkou sú ukotvené na základovom železobetónovom dvojstupňovom bloku.

Areál studne HVH-1 je oplotený plotom ohraničujúcim ochranné pásmo I. stupňa s polomerom 10 m od osi vrtu, plocha štvorca 19,96 x 19,72 m. Celková dĺžka oplotenia z mat. pletivo je 79,36 m s prejazdými bránami.

Studňa HVH-2 a HVH-4

- obvodové steny, dno a strop tvorené monolitickou železobetónovou konštrukciou z vodotesného betónu C30/37.
- Konštrukčná hrúbka obvodových stien je 350 mm, základová doska je hrubá 400 mm a stropná doska je s hrúbkou 200 mm.
- Obvodové potrubia DN 150 pre studňu HVH-2 a DN 100 pre studňu HVH-4
- Hydroizolácia, termoizolácie, protikorózna ochrana, žeriav-1,5 t

Areál studne HVH-2 a HVH-4 je oplotený plotom ohraničujúcim ochranné pásmo I. stupňa s polomerom 10 m od osi vrtu, plocha štvorca 20 x 20 m. Celková dĺžka oplotenia z mat. pletivo je 80 m s prejazdými bránami.

Stavebno-technické riešenie studne

- oceľ príruha DN300 – PN16
- šachta
- utesnenie prestupov nových potrubí tesniacou maltou a nerezovými platňami

SO 01 Stavebné objekty studní Holdošov mlyn, E.1.2. Výtlačné vodovodné potrubia

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-4, TVLT – DN100, celková dĺžka 148,91 m, z toho:

- km 0,00000 - 0,00219, dĺžka 2019 m: TVLT – DN100, PN10
- km 0,00219 - 0,014815, dĺžka 145,96 m: TBLT – TT ZMU, pocementovaný povrch 5 mm – DN100, PN10
- km 0,14815 - 0,14891, dĺžka 0,76 m: TVLT – DN100, PN10

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-4 slúži na transport pitnej vody v množstve 5,0 l/s z vrtu HVH-4 do Výtlačného potrubia z vrtu HVH-2.

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-2, TVLT – DN150, celková dĺžka 80,67 m, z toho:

- km 0,00000 - 0,00190, dĺžka 1,90 m: TVLT – DN150, PN10
- km 0,00190 – 0,07141, dĺžka 69,51 m: TVLZ – TT ZMU, pocementovaný povrch 5 m – DN150, PN10
- km 0,07141 - 0,08009, dĺžka 8,68 m: TVLT – DN150, PN10
- km 0,08009 - 0,08067, dĺžka 0,58 m: nerez – DN250

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-2 slúži na transport pitnej vody v množstve 5,0 l/s z vrtu HVH-2 a HVH-4 do Výtlačného potrubia z vodného zdroja Holdošov mlyn do úpravne vody Osuské.

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-1, TVLT – DN150, celková dĺžka 7,80 m, z toho:

- km 0,00000 - 0,00726, dĺžka 7,26 m: TVLT – DN150, PN10
- km 0,00726 - 0,00780, dĺžka 0,54 m: nerez – DN250

Výtlačné potrubie z vrtu HVH-1 slúži na transport pitnej vody v množstve 25,0 l/s z vrtu HVH-1 a HVH-4 do Výtlačného potrubia z vodného zdroja Holdošov mlyn do úpravne vody Osuské.

SO 02 Výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov Mlyn do úpravne vody Osuské

Výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov Mlyn do úpravne vody Osuské slúži na zabezpečenie prívodu pitnej vody z rozšíreného VZ Holdošov mlyn do ÚV Osuské v množstve 50,0 l/s a na zásobovanie pitnou vodou obce Hradište pod Vrátnom v prípade nedostatočnej výdatnosti obecného vodného zdroja Tri Mlyny.

DN250 celková dĺžka 4425,57 m

- km 0,00000 - 0,00140, dĺžka 1,40 m: Nerez – DN250, PN10: v šachte Š1
- km 0,00140 - 0,26077, dĺžka 259,37 m: TVLT - DN250, PN10
- km 0,26077 - 0,38720, dĺžka 126,43 m: TVLT – TT ZMU pocementovaný povrch 5 mm - DN250, PN10
- km 0,38720 - 0,94007, dĺžka 552,87 m: TVLT - DN250, PN10,
- km 0,94007 – 0,94757, dĺžka 7,50 m, Nerez – DN250, PN10: v šachte AŠ1 Hradište
- km 0,94757 – 4,40887, dĺžka 3461,30 m: TVLT - DN250, PN10
- km 4,40887 – 4,41549, dĺžka 6,62 m: Nerez – DN250, PN10: v šachte AŠ2 Osuské,
- km 4,41549 – 4,42557, dĺžka 10,08 m: TVLT - DN250, PN10

Výtlačné potrubie z VZ Holdošov mlyn do ÚV Osuské začína v km 0,000, kde sú napojené na výtlačné potrubie z VZ Holdošov mlyn do ÚV Osuské výtlačné potrubia z vrtov vodného zdroja Holdošov mlyn. Potrubie je ukončené v km 4,42557, napojením na potrubie AK- DN250 – prítok do akumuláčnej nádrže ÚV Osuské 1x600 m3.

Na trase potrubia sú 3 armatúrne šachty.

Križovania vodovodu s Michaličkovým potokom rkm cca 0,040, s Brezovským potokom rkm cca 4,040 a rkm cca 2,460, s brodom Brezovského potoka, s cestou II/501 Brezová pod Bradlom – Osuské ckm 56,358, s miestnou komunikáciou s plynovodom, s vodovodom s el. vedením, s podzemnými OZ káblami, s ostatnými inž. sieťami a objektmi.

Kalníky a vzdušníky

- 4 ks kalníkov (K1, K2, K3, K4)
- 2 ks hydrantov – kalníkov (H3 = K2, H8=K6)
- 3 ks automatických vzdušnikov (V1, V2, V3)
- 3 ks hydrantov – vzdušnikov (H2 = V1, H4a=V2a, H4=V2)

Výtlačné potrubie z AŠ1 Hradište do VDJ Hradište

Výtlačné potrubie z armatúrnej šachty AŠ1 Hradište do vodojemu Hradište 2x100 m3, je z tvárnej liatiny TVLT -. DN150, PN10, dĺžka 12,70m. Potrubie slúži na dotáciu vodovodnej siete obce Hradište pod Vrátnom z vodného zdroja Holdošov mlyn v množstve 5,0 l/s v čase nedostatočnej výdatnosti vodného zdroja Tri Mlyny.

Križovanie vodovodu s Michaličkovým potokom.

Kalník K8, uzávery DN150, orientačné stĺpiky

Vodovodné potrubie z VZ Tri Mlyny do AŠ1 Hradište

Vodovodné potrubie z VZ Tri Mlyny do AŠ1 Hradište, je z tvárnej liatiny TVLT- DN150, PN10, dĺžka 36,93m.

Vodovodné potrubie z VZ Tri Mlyny do AŠ1 Hradište slúži na zabezpečenie prívodu pitnej vody z vodného zdroja Tri Mlyny do armatúrnej šachty AŠ1 Hradište. Vodný zdroj Tri Mlyny je prameň s kapacitou 4,0 – 12,0 l/s.

Križovanie vodovodu s Michaličkovým potokom.

Hydranty kalník H2=K1, DN80, hydrant H1, uzávery DN150, orientačné stĺpiky

SO 02 Výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov mlyn do úpravne vody Osuské, E.2.7 Armatúrna šachta AŠ1 Hradište

Pre AŠ1 Hradište je vybudovaná káblková NN prípojka

Armatúrna šachta pozostáva z jednej podzemnej komory 4,0 x 6,0 m a svetlou výškou 2,1 m.

SO 02 Výtlačné potrubie z vodného zdroja Holdošov mlyn do úpravne vody Osuské, E.2.8 Armatúrna šachta AŠ2 ÚV Osuské

Pre AŠ2 Osuské je vybudovaná prípojka signalizačného káblu

Armatúrna šachta pozostáva z jednej podzemnej komory 2,35 x 5,5 m a svetlou výškou 2,1 m.

PS 01 Vodný zdroj Holdošov mlyn, Strojnotechnologická časť

PS 01.1 VZ Holdošov mlyn – studne HVH-1, HVH-2, HVH-4, šachta Š1 strojnotechnologická časť

Vrt HV-1:

Bol vrtaný 06-09, 1984, hlboký 80m, odber 22,0 l/s

Zoznam strojov:

1. Čerpadlo KSB UPA 200B-80/3a UMA 150E 18/21, Q = 22 l/s
2. Frekvenčný menič Danfoss VLT Aqua Drive FC 200, 18,5 kW, IP 20
3. Drenážne čerpadlo KSB AmaDrainer 302 SE/NE, Q= 1,5 l/s
4. Uzáver prírubový na pitnú vodu, DN 150, 16
5. Vodomer na studenú vodu Sensus, DN 100, PN 16
6. Spätná guľová klapky, DN 100, PN 16, na pitnú vodu
7. Montážna vložka, DN 100, PN 16, prírubová, na pitnú vodu
8. Zhlavie studne DN 300, prírubové pripojenie, materiál – nerez

Šachta Š1 2400 x 1900 x 1600mm –

- uzáver prírubový na pitnú vodu, DN 250, 16,
- montážna vložka, DN 250, PN 16, prírubová, na potnú vodu
- injekčná ihla s integrovaným uzatváracím ventilom Rp ½”

Vrt HV-2:

Bol vrtaný 09.1984-02. 1985, hlboký 73m, odber 23,0 l/s

Zoznam strojov:

1. Čerpadlo KSB UPA 200B-80/3a UMA 150E 18/21, Q = 23 l/s
2. Frekvenčný menič Danfoss VLT Aqua Drive FC 200, 18,5 kW, IP 20
3. Drenážne čerpadlo KSB AmaDrainer 302 SE/NE, Q= 1,5 l/s
4. Uzatváracia medziprírubová klapka KSB ISORIA 16
5. Vodomer na studenú vodu Sensus, DN 100, PN 16
6. Filter KSB BOACHEM-FSA, DN 125, PN 16, prírubový
7. Montážna vložka typ 9311, DN 125, PN 16, prírubová,
8. Medziprírubová spätná klapka KSB SERIE 2000, DN125, PN 16
9. Zhlavie studne DN 300, prírubové pripojenie, materiál – nerez

Vrt HV-4:

Bol vrtaný 1985, hlboký 80m, odber 5,0 l/s

Armatúrna šachta

Zoznam strojov:

1. Čerpadlo KSB UPA 150C-16/6, DN100 3,7, Q= 5,0 l/s
2. Frekvenčný menič Danfoss VLT Aqua Drive FC 200, 4 kW, IP 20
3. Drenážne čerpadlo KSB AmaDrainer 302 SE/NE, Q= 1,5 l/s
4. Uzatváracia medziprírubová klapka KSB ISORIA 16
5. Vodomer na studenú vodu Sensus, DN 100, PN 16
6. Filter KSB BOACHEM-FSA, DN 80, PN 16, prírubový
7. Montážna vložka typ 9311, DN 125, PN 16, prírubová,
8. Medziprírubová spätná klapka KSB SERIE 2000, DN80, PN 16
9. Zhlavie studne DN 300, prírubové pripojenie, materiál – nerez

PS 01.2 Armatúrne šachty AŠ1, AŠ2, Strojnotechnologická časť

Armatúrna šachta AŠ1 s osadenou automatickou tlakovou stanicou ATS, rozmery 4,0 x 6,0 x 2,1 m, automatická tlaková stanica KSB pozostávajúca z 2 odstredivých čerpadiel Q= 5 l/s.

Armatúrna šachta AŠ2 bola vybudovaná na výtlačnom potrubí DN250 z VZ Holdošov mlyn 4,37719, v oplatenom areáli úpravne vody v Osuskom. V AŠ2 bol na potrubí DN 250 osadený ručný uzáver DN 250, filter mechanických nečistôt DN 250 a vodomer na studenú vodu DN 150 s vysielateľom impulzov.

PS 01.3 Úpravy na VDJ 2x100m³ Hradište pod Vrátnom, Strojnotechnologická časť

V dôsledku vylepšenia tlakových pomerov vo vodovodnom potrubí v celej obci, bola na prívodnom potrubí svetlosti DN 150 z VZ Tri mlyny resp. VZ Holdošov mlyn osadená redukčná prírubová DN15/100, medziprírubová uzatváracia klapka svetlosti DN 100, regulačný ventil Cla-val svetlosti DN100, PN 16 a redukčná prírubová DN 100/150.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podľa § 73 vodného zákona, v súlade s § 80 stavebného zákona, v súlade s § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov o z n a m u j e zahájenie konania vo veci vydania povolenia na trvalé užívanie vyššie uvedenej stavby verejnou vyhláškou a súčasne

nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním

na deň 02. 12. 2022 o 09:30 hod.,

so zrazom pozvaných na Obecnom úrade Hradište pod Vrátnom, č. 80, 906 12 Hradište pod Vrátnom.

Účastníci konania a dotknuté orgány môžu svoje námietky a stanoviská k vydaniu kolaudačného rozhodnutia na vyššie uvedené stavby uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne.

Do podkladov konania možno nahliadnuť pred dňom ústneho konania na tunajšom úrade počas úradných hodín v pondelok 08:00 – 15:00hod., v utorok 08:00 – 15:00hod., v stredu 08:00 – 17:00hod., v štvrtok 08:00 – 15:00hod., v piatok 08:00 – 14:00hod. a pri ústnom pojednávaní.

Stavebník je povinný na ústne pojednávanie predložiť všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby primerane vyplývajúce z ustanovení §§ 17 a 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, jeho zástupca musí predložiť písomné splnomocnenie toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.

Toto oznámenie sa veľkému počtu vlastníkov pozemkov dotknutých trasou navrhovanej líniovej stavby (účastníkom konania) doručuje formou verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Senica a jeho internetovom portáli a na úradnej tabuli obce Osuské a obce Hradište pod Vrátnom podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli podľa ustanovenia § 34 zákona č. 305/2013 Z.z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente). Posledný deň lehoty vyvesenia je dňom doručenia.

Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude oznámenie vrátené na Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica, s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

.....
Vyvesené dňa:

pečiatka, podpis

.....
Zvesené dňa:

pečiatka, podpis

Ing. Katarína Nečasová
vedúca odboru

Rozdeľovník k číslu OU-SE-OSZP-2022/013960-006

UNISTAV spol. s r.o., Priemyselná, 905 01 Senica 1
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
Obec Osuské, ul. E. Lehockého 38, 906 12 Osuské
Obec Hradište pod Vrátnom, Hradište pod Vrátnom 0, 906 12 Hradište pod Vrátnom
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 811 04 Bratislava 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, 917 01 Trnava 1
PSJ Hydrotranzit, a.s., Vlčie Hrdlo 90, 821 07 Bratislava-Vrakuňa
Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica 1
Agro Záhorie, s.r.o., Jablonica 920, 906 32 Jablonica
Poľnohospodárske družstvo ZÁHORIE, Jablonica 17, 906 32 Jablonica
Roľnícke družstvo " Vrátno ", Hradište pod Vrátnom, Hradište pod Vrátnom 313, 906 12 Hradište pod Vrátnom
Rímskokatolícka cirkev, farnosť Hradište pod Vrátnom, Hradište pod Vrátnom 18, Senica
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná, 921 01 Piešťany 1
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 917 02 Trnava 2
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava-Staré Mesto
SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice-Vyšné Opátske
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava-Staré Mesto
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OR PZ ODI Senica, Pribinova 2, 812 72 Bratislava 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva pre územný obvod okresov Senica a Skalica, Kolónia 557, 905 01 Senica 1
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OR HaZZ v Senici, Pribinova 2, 812 72 Bratislava 1
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1
Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
Okresný úrad Senica, OSŽP - OH, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
Okresný úrad Senica, OPaK, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava