

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje
náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

OBCENÍ ÚŘAD VESCE		č. dopor.
došlo	16. 12. 2020	zpracoval
č.j.: VES 386/2020		ukl. znak
listy: 19	přílohy: -	

Spis. zn.: MS/16000/2020/Pří
Č. j.: MS/24113/2020
Vyřizuje: Martin Příplata
Telefon: 381508146
E-mail: priplata@musobeslav.cz
Datum: 16. 12. 2020

Obec Vesce
Vesce 33
392 01 Soběslav

Zastoupená v řízení na základě plné
moci:
HYDROSED s. r. o.
Zlukovská 885
Veselí nad Lužnicí II
391 81 Veselí nad Lužnicí 1

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu v Soběslavi, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 24. 08. 2020 podal

**Obec Vesce, IČO 00667234, Vesce 33, 392 01 Soběslav, zastoupená v řízení na základě plné moci:
HYDROSED s. r. o., IČO 26106051, Zlukovská 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Vesce – zatrubnění stoky – jednotná kanalizace, výstavba chodníku Vesce

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 110/1 (zahrada), parc. č. 110/16 (zahrada), parc. č. 112/3 (ostatní plocha), parc. č. 112/20 (ostatní plocha), parc. č. 112/21 (orná půda), parc. č. 114/15 (orná půda), parc. č. 132/1 (ostatní plocha), parc. č. 132/2 (ostatní plocha), parc. č. 297 (ostatní plocha) v katastrálním území Vesce u Soběslavi.

Stavba obsahuje:

A. Kanalizační potrubí:

Dojde k novému položení plastového potrubí z trub plastových s žebrovanou konstrukcí (Plné žebro v řezu stěny) a s hladkou vnitřní stěnou z PP - 170/150, 225/200, 335/300, 450/400 mm (De/DN) SN 12.

SO 01 - STOKA I – Jednotná kanalizace

Materiál		- PP SN12
DN 300 - délka		- 638.60 m
DN 400 – délka		- 155.00 m
Celková délka		- 793.60 m
Napojení - Uličních vpustí		- 8 ks
Napojení – DN 200 - délka		- 12.20 m
Počet revizních šachet	DN 1000	- 22 ks
Výústní čelo do stávajícího koryta		- 1 ks
Ocelová chránička DN 600 – délka		- 10.00 m

SO 02 - STOKA II – Jednotná kanalizace

Materiál		- PP SN12
DN 300 - délka		- 123.10 m
Počet revizních šachet	DN 1000	- 2 ks

SO 03 – Přepojení stávajících vyústění

Materiál		- PP SN12
DN 150 - délka (obecní část)		- 22.90 m
Počet přepojení		- 14 ks
Počet revizních šachet	DN 600	- 2 ks
Počet zpětných klapek v RŠ		- 2 ks

Potrubí bude uloženo v pažené rýze s kolmými stěnami. Rýha bude pažena ocelovým, hydraulicky rozepřeným pažením (od hloubky 1,5 m), které bude spouštěno postupně při hloubení výkopu. Šířka rýhy viz. ČSN EN 1610, prEN 1046.

Na urovnané dno výkopu je navrženo pískové lože o mocnosti minimálně 10 cm. Lože musí být vytvarováno do tvaru potrubí tak, aby úhel uložení činil minimálně 90°. Míra zhutnění lože činí 96 % PS resp. $I_D = 0,9$. Kromě vytvarování lože pro potrubí musí být provedeno zahloubení v místě hrdel. Potrubí bude zasypáno pískem do výše 30 cm nad vrchol potrubí. Zásyp bude na bocích potrubí hutněn po 20 cm vrstvách na 96 % PS resp. $I_D = 0,9$, vrstva nad potrubím (mocnost 30 cm) bude hutněna najednou. Hutnění bude doloženo zkouškou a to v místech, které určí technický dozor investora, projektant nebo jiná oprávněná osoba. Zásyp rýhy bude proveden nesedavým nenamrzavým materiálem (šterkopísek) hutněným na 96 % PS, resp. na index relativní ulehlosti $I_D = 0,9$.

Na kanalizaci budou v místech směrových lomů instalovány prefabrikované revizní šachty o průměru 1000 mm. Šachty budou opatřeny poklapy s kloubovým uložením víka v rámu, s tlumící vložkou z kompozitního materiálu, zámkem, zajištěním víka v rámu pružnou západkou a bezpečnostní západkou proti vyjmutí víka z rámu.

V místě křížení kanalizace se silnicí č. 135 se předpokládá provedení protlaku. Na pravé straně (směrem do Soběslavi) bude umístěna startovací jáma protlaku o půdorysných rozměrech cca 2.0 x 7.0 m, na druhé straně komunikace bude provedena cílová jáma o půdorysu 2.0 x 4.0 m. Obě jámy budou vzhledem ke své hloubce pažené

hydraulicky rozepřeným pažením. Ze startovací jámy bude pod komunikaci zatlačeno ocelové potrubí DN 600 mm, délky 10.0 m. Po odstranění zeminy z vnitřku potrubí a očištění prostoru dojde k uložení kanalizačního potrubí pomocí distančních vložek. Na začátku a na konci bude potrubí protlaku opatřeno ochrannými manžetami.

V rámci provádění šachty RŠ5 se předpokládá napojení stávající větve kanalizace.

Zakončení projektované kanalizace se předpokládá volným vyústěním do otevřené neopevněné strouhy při stávající polní cestě.

B: Komunikace - Chodník :

Druh komunikace	:	D2 - komunikace
Kategorie	:	komunikace
Základní charakteristika	:	Šířka pruhu 2,00 m
		Ohraničení z jedné strany silničními obrubníky a z druhé strany podezdívkou oplocení, obrubníky a stavebním objektem ,
		Plocha – 1021 m ²
Konstrukce komunikace	:	třída dopravního zařízení TDZ V, P III , navrhovaná úroveň porušení vozovky D2 -D -1 Katalog vozovek pozemních komunikací TP 170 - tl. 450 mm
Délka komunikace	:	508,92
Příčný sklon	:	jednostranný – 2,0%
Podélný sklon	:	kopíruje stávající sklon
Směrové poměry	:	jsou neměnné a jsou dány stávající zástavbou

Nové materiály:

zámková dlažba	1021 m ²
drcené kamenivo	408 m ³
obrubníky betonové	1028 m
betonová palisáda	60 m
drenáže PVC DN 160 mm	1030 m
drátěné oplocení	55 m

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. **Pro vydání stavebního povolení na stavbu zatrubnění je příslušný MěÚ ŽP Soběslav – vodní hospodářství.**

4. Pro vydání stavebního povolení na stavbu chodníku je příslušný MěÚ OVRR Soběslav – silniční správní úřad

5. Při provádění stavby je nutné dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
7. Před započítím zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení stávajících podzemních kabelových či jiných vedení a následně zajistit jejich ochranu před poškozením.
8. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody.
9. V případě, že při zemních pracích dojde k zachycení archeologického nálezu, je nutné podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, obrátit se ihned na Archeologický ústav AV ČR nebo na oprávněnou organizaci, nález nahlásit a umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu. Případný nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznámení.
10. Během prací na provádění stavby musí být použito prostředků a postupů, které zajistí, v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, minimální možnou produkci prachu.
11. Se vzniklými stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně budou využity (výkopová zemina a kámen, beton - např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kov, plast – např. Sběrné suroviny a.s.) a pouze v případě, že toto nebude možné, bude zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.
12. Minimální hloubka uložení 1,2m pod niveletou vozovky. Při stavbě nebude docházet k omezování silničního provozu bez patřičného povolení sil. správního úřadu.
13. Při výstavbě nebude docházet k znečišťování okolních silnic. Bude zajištěn bezpečný průchod chodců. Výkopy budou řádným způsobem označeny a zajištěny. Na obecní komunikaci nebude skladován žádný materiál bez povolení příslušného sil. správního úřadu.
14. Zhotovitel požádá min. 21 dní před započítím prací o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení) na obecní komunikaci. Dokladová část žádostí bude obsahovat dopravně inženýrské opatření pro celou stavbu schválené DI Policie ČR Tábor.
15. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
16. Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požárními předpisy tak, aby nebyly ohroženy sousední lesní porosty.
17. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
18. Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požárními předpisy tak, aby nebyly ohroženy okolní lesní prostory.
19. V zájmovém území se nachází podzemní vedení VN, NN.

Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je investor povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Budou dodržena platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

20. ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo hrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si provozovatel vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN

Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

Po dokončení stavby je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

21. Při realizaci stavby budou investorem respektovány zájmy ochrany ZPF vyplývající z ustanovení § 8 cit. zákona.
22. Investor je povinen učinit opatření směřující k minimalizaci narušení stávajících melioračních systémů a zajištění jejich bezvadných funkcí při jejich narušení stavbou.
23. Stavba bude na zemědělském půdním fondu realizována především v době vegetačního klidu a po skončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
24. Práce na pozemcích budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, zamýšlené provádění prací je nutno projednat včas s vlastníky dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
25. Pokud by došlo k odnětí zemědělské půdy na dobu delší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel prací povinen požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF.
26. Bude-li doba odnětí půdy k nezemědělským účelům kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
27. Během stavby nesmí dojít k znečištění povrchových vod stavebním materiálem ani závadnými látkami z použitých stavebních materiálů a mechanizačních prostředků.
28. V aktivní zóně stanoveného záplavového území nebudou skladovány odplavitelné materiály.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vesce, Vesce 33, 392 01 Soběslav zastoupená v řízení na základě plné moci:
HYDROSED s. r. o., Zlukovská 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

Odůvodnění:

Dne 24.08.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 11. 12. 2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Ve stanovené lhůtě stavební úřad neobdržel žádné připomínky či námitky k navrhované stavbě.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Tábor, IDDS: ph9aiu3 (HSCB 1170/2/2020 UA-TA)
sídlo: Pražská tř. č.p. 2666/52b, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
- Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I (KZS/MS/05043/2020/Kbš)
- Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I ((KZS/MS/05043/2020/Kbš)
- Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn (LCR193/00000954/2020)
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb(SÚS Jck 04539/2020)
sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (574892/2020)
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu (M18416-26037330)
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Pavel Novák, Martin Novák, Lesy České republiky, s.p., Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky, proto o nich stavební úřad nerozhodoval.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili souhlasně.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Dana Hořická v. r.
vedoucí odboru výstavby a RR

Za správnost vyhotovení: Martin Příplata

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, celkem 23000 Kč byl zaplacen dne 28.08.2020.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Soběslav a OÚ Vesce po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Oznámení se zveřejňuje též způsobem umožňující dálkový přístup.

vyvěšeno na úřední desce dne : 16.12.2020

sejmuto z úřední desky dne:

vyvěšeno na úřední desce dne: 16.12.2020

sejmuto z elektronické úřední desky dne:

Obec Vesce
392 01 Soběslav

**Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.
Po sejmutí prosíme vrátit na MěÚ OVRŘ Soběslav.**

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Vesce, IDDS: wp3b7xr

sídlo: Vesce č.p. 33, 392 01 Soběslav

HYDROSED s. r. o., IDDS: d2ra7wz

sídlo: Zlukovská č.p. 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

Pavel Novák, Vesce č.p. 60, 392 01 Soběslav

Martin Novák, Vesce č.p. 60, 392 01 Soběslav

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns (LCR193/00000954/2020)

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb(SÚS Jck 04539/2020)

sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm.b) a c) stavebního zákona:

(doručí se veřejnou vyhláškou dle § 25 v návaznosti na § 144 odst. 6 správního řádu) – vlastníci
sousedních pozemků navrhované stavby:

Parc.č. 2428, 2429, 2455/3, 3986 k.ú Soběslav, parc.č. st.p. 8, 13, 14,1, 14, 17,2, 19, 20, 21, 22,
24, 25/1, 25/2, 30, 3437, 42, 58, 71, parc.č. 3, 13/1, 110/1, 110/2, 110/3, 110/4110/5, 110/6,
110/7, 110/9, 110/140, 110/11, 110/12, 110/13, 110/14, 110/15, 110/16110/17, 112/3,
112/20, 112/21, 114/1, 114/15, 115, 116, 117, 119/5, 119/6, 120/2, 121/3, 122/1, 129/2,
129/7, 129/8, 132/1, 132/2134/2134/3, 135/13, 135/16, 135/20, 135/21, 135/26, 135/35,
163/1, 163/4, 163/5, 163/10, 163/12, 163/13, 163/14, 163/15, 163/22, 163/23, 166/2, 166/5,
166/9, 166/23, 168/1, 168/3, 169, 171/1, 171/2, 172, 173/1173/3, 175, 176/1, 176/7, 176/8,
177, 179/2, 180/2, 180/3, 180/4,181/2, 181/3, 181/4, 181/5, 183/3, 289/1, 290/1, 290/2,
290/3, 290/4, 294, 296/1, 299, 300/1, 300/9, 302, 303, 304, 308. k.ú. Vesce u Soběslavi

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Tábor, IDDS: ph9aiu3 (HSCB 1170/2/2020 UA-
TA)

sídlo: Pražská tř. č.p. 2666/52b, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice 4
Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01
Soběslav I (KZS/MS/05043/2020/Kbš)

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I ((KZS/MS/05043/2020/Kbš)

ostatní

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (574892/2020)

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

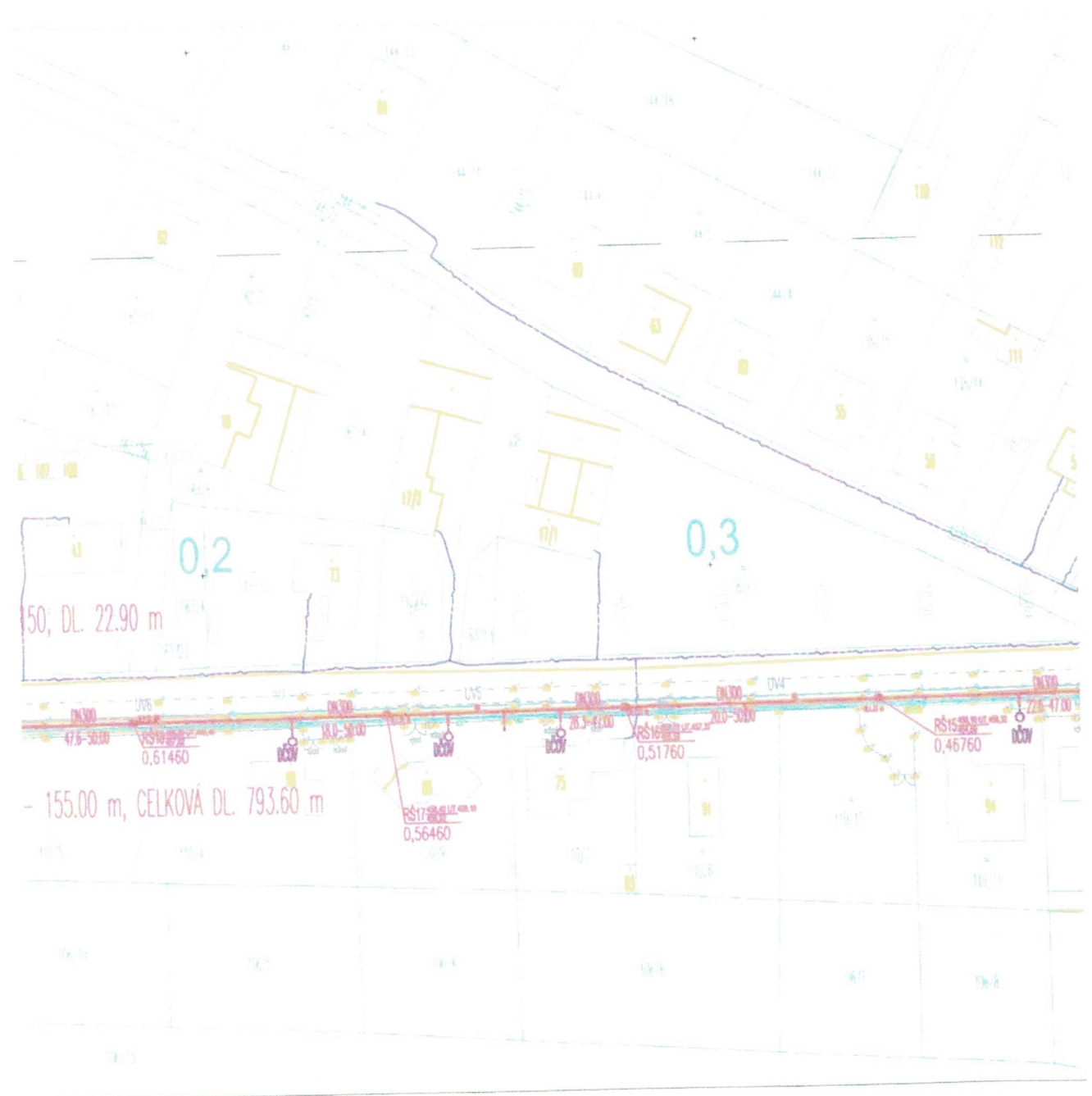
E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu (M18416-26037330)

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

K vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Soběslav – úřední deska

Obecní úřad Vesce - úřední deska



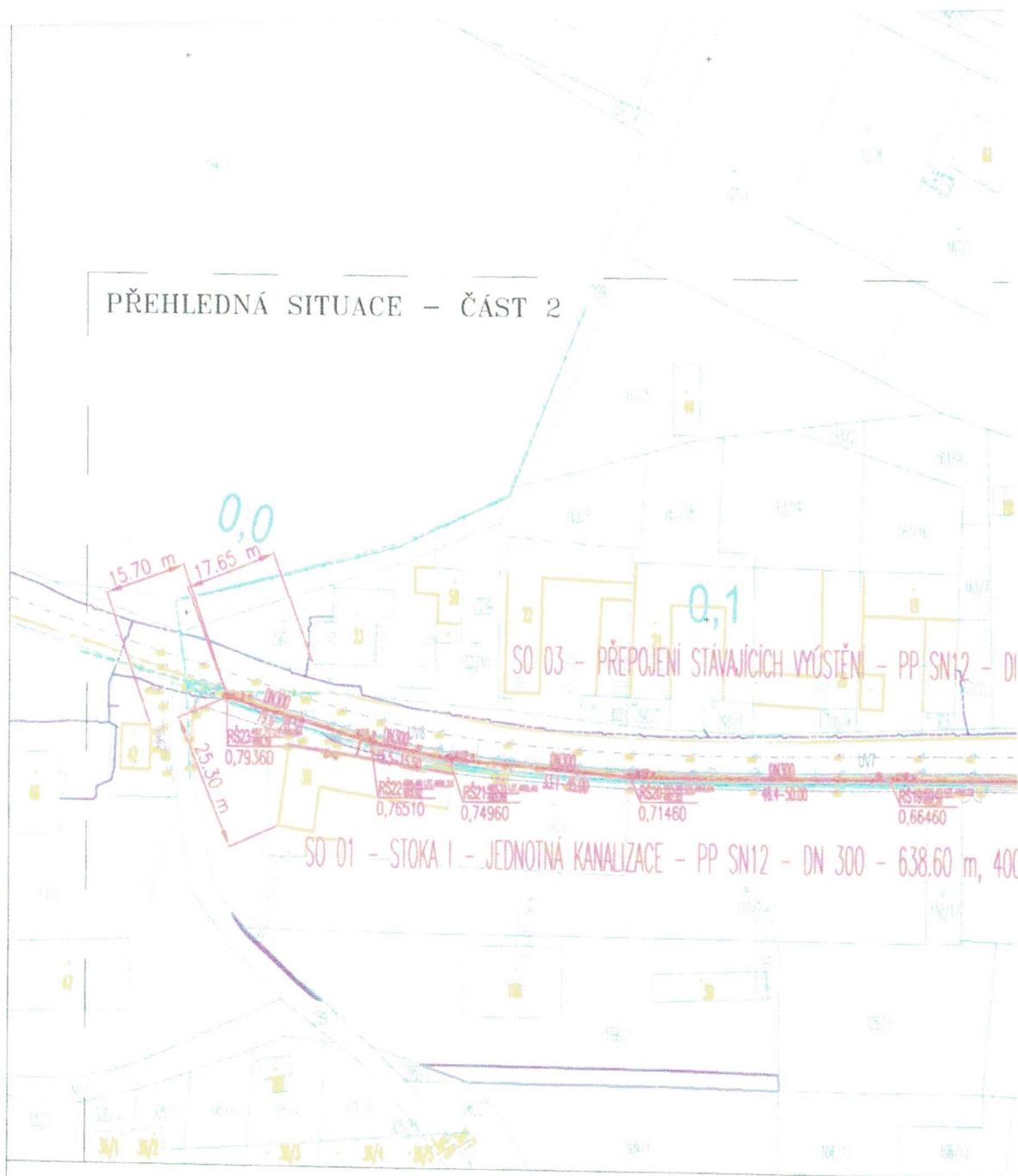
UPOZORNĚNÍ :

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTECH NÁPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRAS. ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍŤEMI PROVÉST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘÍŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSTÍ A ŠACHET BUDOU LICOVAT S NOVÝM TERÉMEM (CHODNÍK, SILNICE). HLÓUBKY U KANALIZACE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINĚN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRÁCI S TDI. VÝPIS SOUŘADNIC JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.













SPECIFIKACE POTRUBÍ:

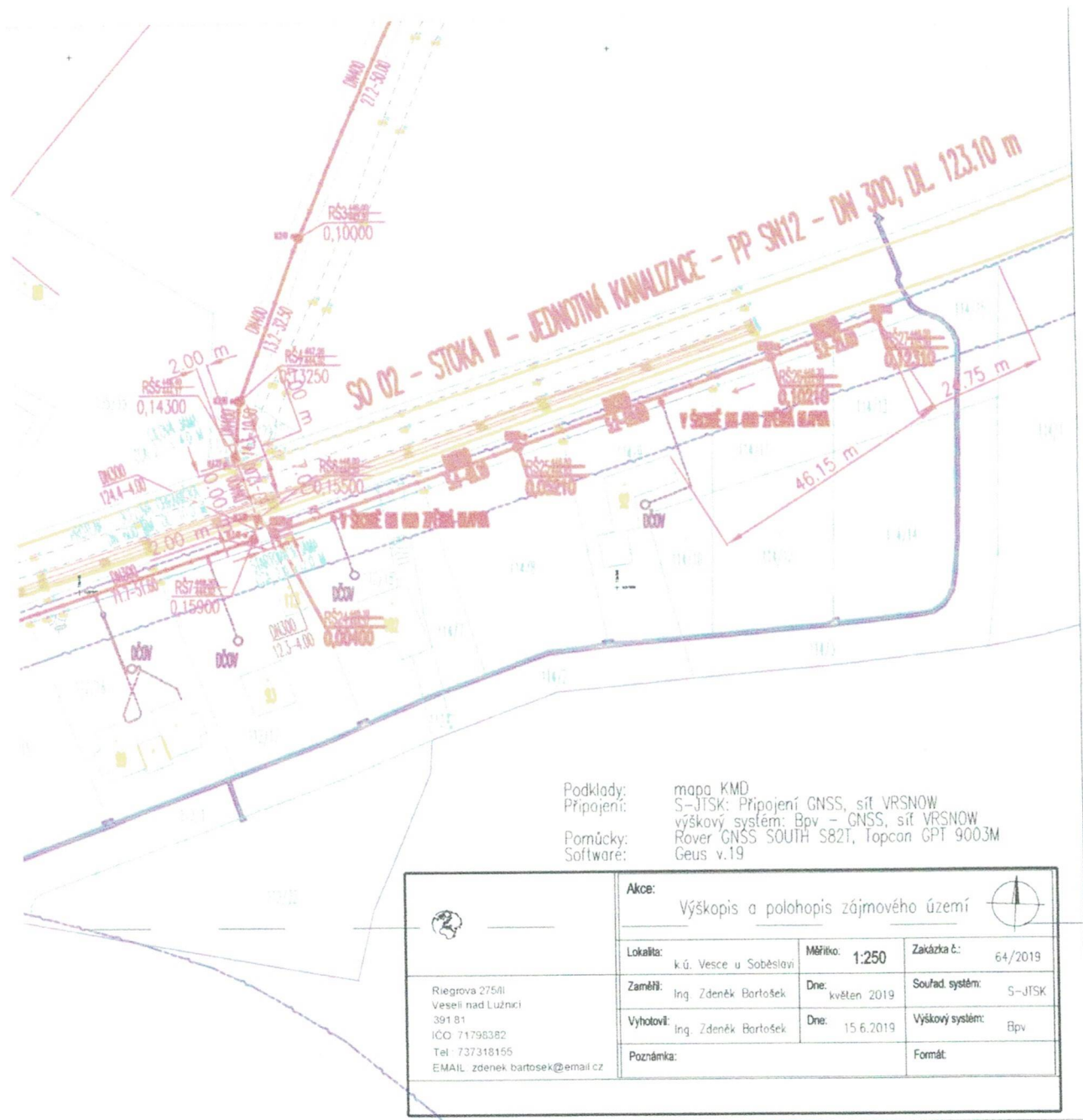
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PLASTOVÝCH S ŽEBROVANOU KONSTRUKCÍ (PLNÉ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) A S HLADKOU VNITŘNÍ STĚNOU Z PP - 170/150, 225/200, 335/300, 450/400 mm (De/DN) SN 12.

PŘEHLEDNÁ SITUACE – ČÁST 2



LEGENDA :

-  HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN, KN OPLCENÍ
 -  SVAHY, TERÉNNÍ ROZHRANÍ
 -  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN, STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 -  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD, STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - ČEVAK
 -  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ - CETIN
 -  SO 01 - STOKA I - JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP SN12 - DN 300 - 638.60 m, 400 - 155.00 m, CELKOVÁ DL. 793.60
 -  SO 02 - STOKA II - JEDNOTNÁ KANALIZACE - PP SN12 - DN 300, DL. 123.10 m
 -  SO 03 - PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝSTĚNÍ - PP SN12 - DN 150, DL. 22.90 m
 -  PROJEKTOVANÁ KANALIZACE - PP SN12, DN 200 mm, DL. 12.20 m - pro napojení UV
 -  STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
 -  ULIČNÍ VPUSŤ PREFABRIKOVANÁ, REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ
 -  DOMOVNÍ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
- UV 1,2, ... RŠ 1,2, ...
DČOV

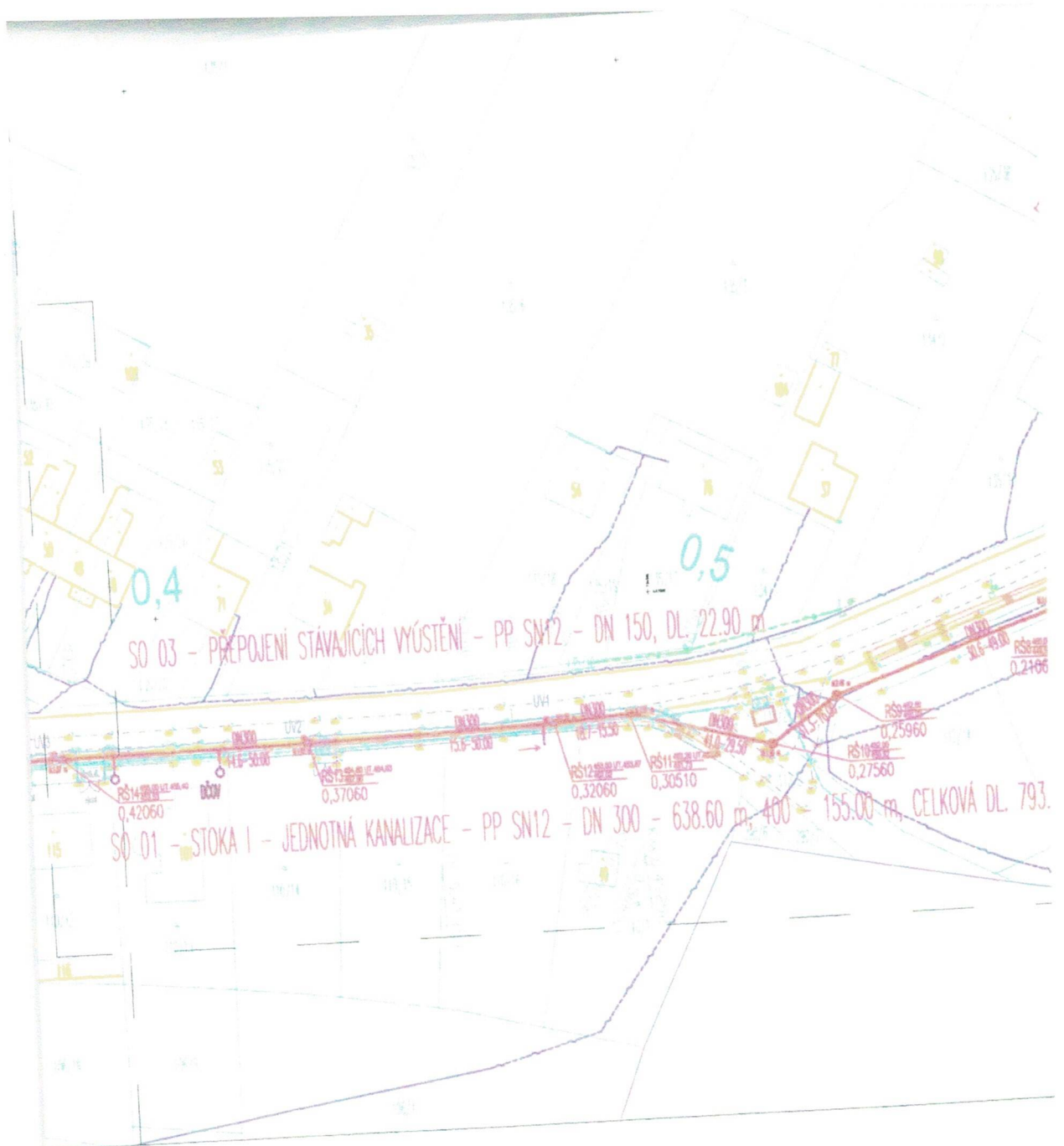


Podklady: mapa KMD
 Připojení: S-JTSK: Připojení GNSS, síť VRSNOW
 výškový systém: Bpv - GNSS, síť VRSNOW
 Pomůcky: Rover GNSS SOUTH S82T, Topcon GPT 9003M
 Software: Geus v.19

 Riegrova 275/1 Veselí nad Lužnicí 391 81 IČO: 71796382 Tel: 737318155 EMAIL: zdenek.bartosek@email.cz	Akce: Výškopis a polohopis zájmového území		
	Lokalita: k.ú. Vesce u Soběslavi	Měřítko: 1:250	Zakázka č.: 64/2019
	Zamětl: Ing. Zdeněk Bartošek	Dne: květen 2019	Souřad. systém: S-JTSK
	Vyhotovl: Ing. Zdeněk Bartošek	Dne: 15.6.2019	Výškový systém: Bpv
	Poznámka:	Formát:	

Výškový systém : BALT PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR Obec Vesce Vesce č.p. 33, Vesce, 392 01	MÍSTO STAVBY Vesce KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Vesce u Soběslavi		
OBSAH VESCE - ZATRUBNĚNÍ STOKY - JEDNOTNÁ KANALIZACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	DATUM 2/2020	ČÍSLO SOUPRAVY	
PŘÍLOHA	STUPEŇ DSP		
	FORMÁT 8xA4		
	Č. ZAKÁZKY		
ARCH. ČÍSLO	C.3	1:1000	



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

BOD	Y	X	BOD	Y	X
RS1	-1137642,5886	-736317,7238	RS15	-1137826,3062	-736667,6259
RS2	-1137688,3170	-736337,9454	RS16	-1137826,8911	-736717,6225
RS3	-1137734,0454	-736358,1669	RS17	-1137827,4425	-736764,6193
RS4	-1137764,4302	-736369,7002	RS18	-1137828,0320	-736814,6158
RS5	-1137774,8857	-736370,6652	RS19	-1137828,6174	-736864,6124
RS6	-1137786,2151	-736366,7099	RS20	-1137828,6414	-736914,6124
RS7	-1137790,1634	-736367,4599	RS21	-1137825,8045	-736949,4961
RS8	-1137806,8808	-736416,2530	RS22	-1137822,8682	-736964,7165
RS9	-1137821,4755	-736463,0290	RS23	-1137815,1998	-736992,1655
RS10	-1137830,0211	-736476,5558	RS24	-1137788,8611	-736363,6397
RS11	-1137822,9048	-736505,1846	RS25	-1137773,4512	-736318,0980
RS12	-1137823,9895	-736520,6430	RS26	-1137757,4254	-736270,7358
RS13	-1137825,1755	-736570,6325	RS27	-1137750,6946	-736250,8437
RS14	-1137825,7608	-736620,6291			