



## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Spis. zn.: MS/16000/2020/Pří  
Č. j.: MS/21319/2020  
Vyřizuje: Martin Příplata  
Telefon: 381508146  
E-mail: priplata@musobeslav.cz  
Datum: 10. 11. 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**

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**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") podal dne 24. 08. 2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### **Vesce – zatrubnění stoky – jednotná kanalizace, výstavba chodníku Vesce**

na pozemku parc. č. 110/1, 110/16, 112/3, 112/20, 112/21, 114/15, 132/1, 132/2, 297 v katastrálním území Vesce u Soběslavi. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

#### **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 poklopy 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 <sup>2</sup>
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 – <b>2,0%</b>
Podélný sklon	:	kopíruje stávající sklon
Směrové poměry	:	jsou neměnné a jsou dány stávající zástavbou

**Nové materiály:**

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

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"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

**11.12.2020.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (odbor výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu v Soběslavi, budova 55/I, I patro, č. dveří 107, tel. 381508146).

**Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námítek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo

jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Dana Hořická  
vedoucí odboru výstavby a RR

**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 doručenu.**

**Oznámení se zveřejňuje též způsobem umožňující dálkový přístup.**

vyvěšeno na úřední desce dne :

sejmuto z úřední desky dne:

vyvěšeno na úřední desce dne:

sejmuto z elektronické úřední desky dne:

**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: 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

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)

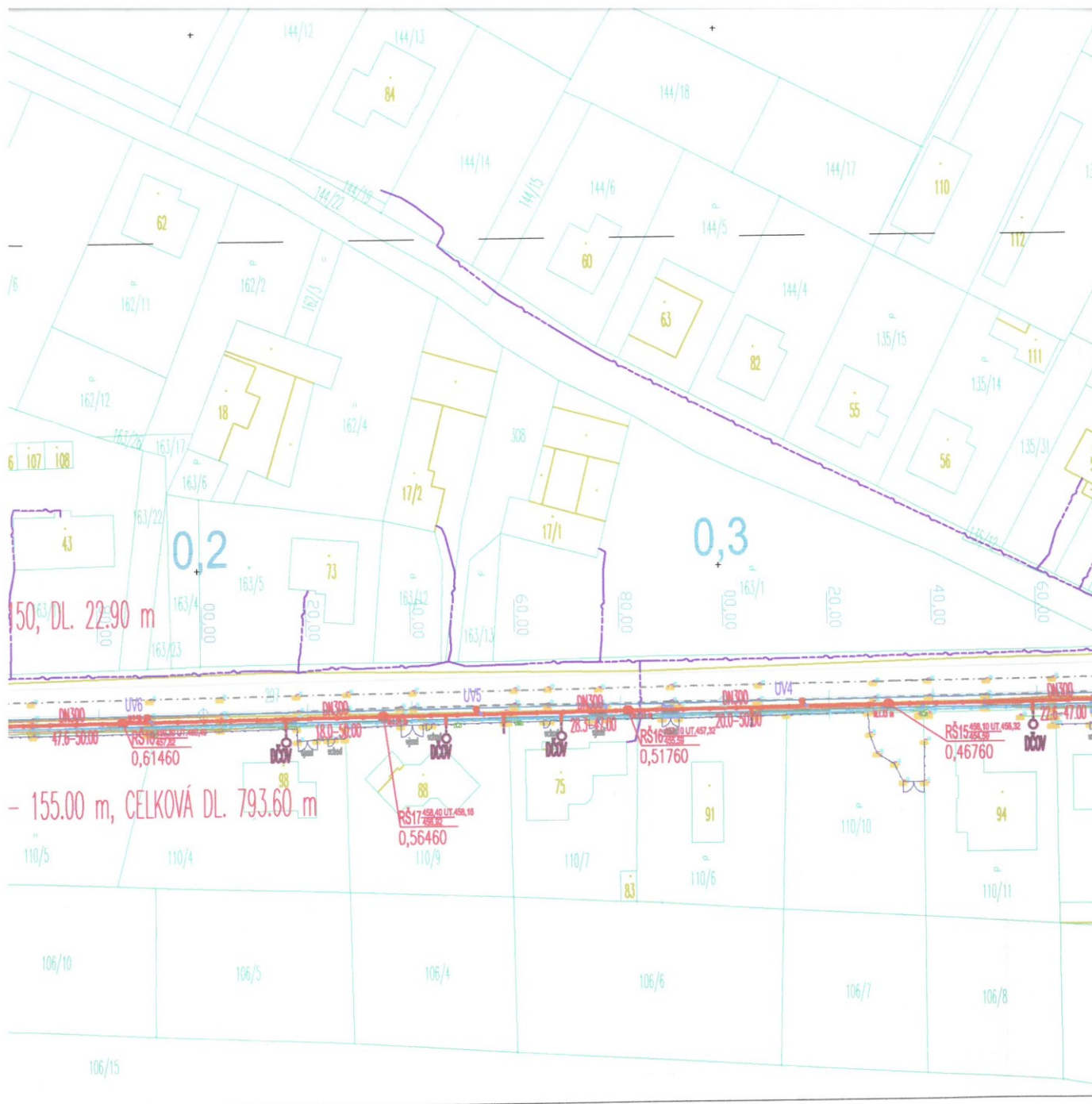
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

K vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Soběslav – úřední deska

Obecní úřad Vesce - úřední deska



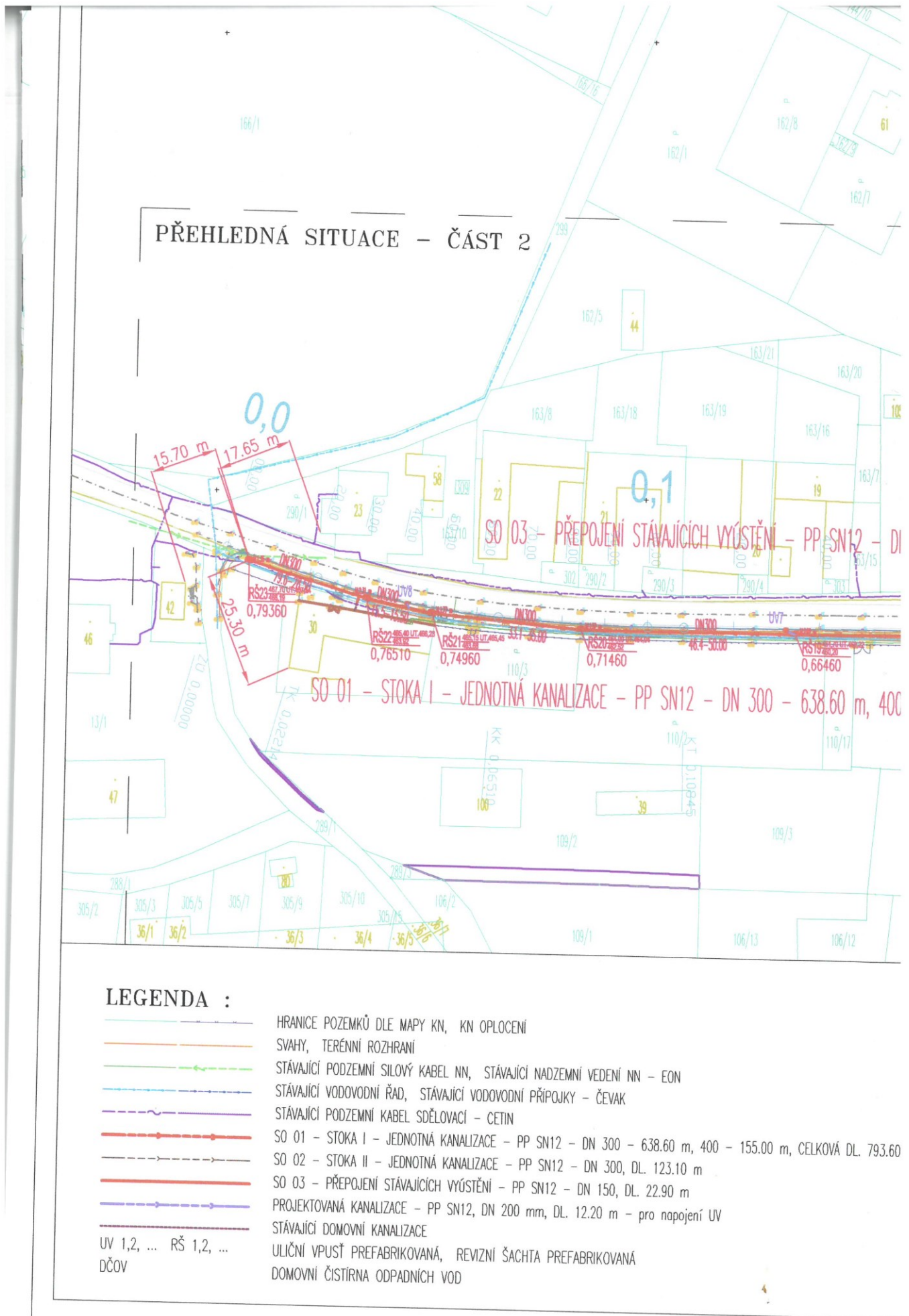


**UPOZORNĚNÍ :**

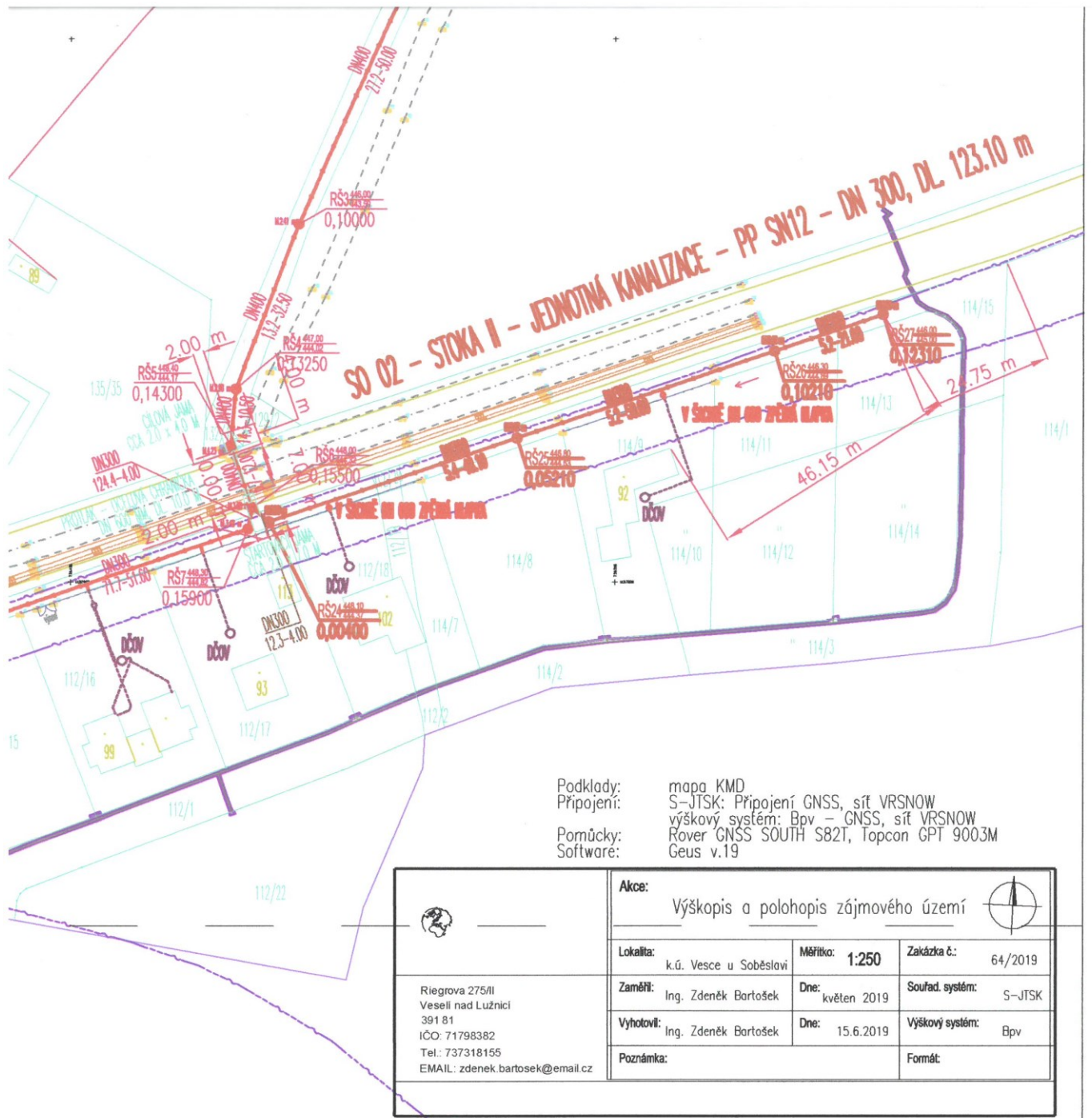
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTĚCH NAPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ TRAS. ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVĚST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘÍŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSTÍ A ŠACHET BUDOU LICOVAT S NOVÝM TERÉMEM (CHODNÍK, SILNICE). HLUBOKY 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 POVINEN 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.

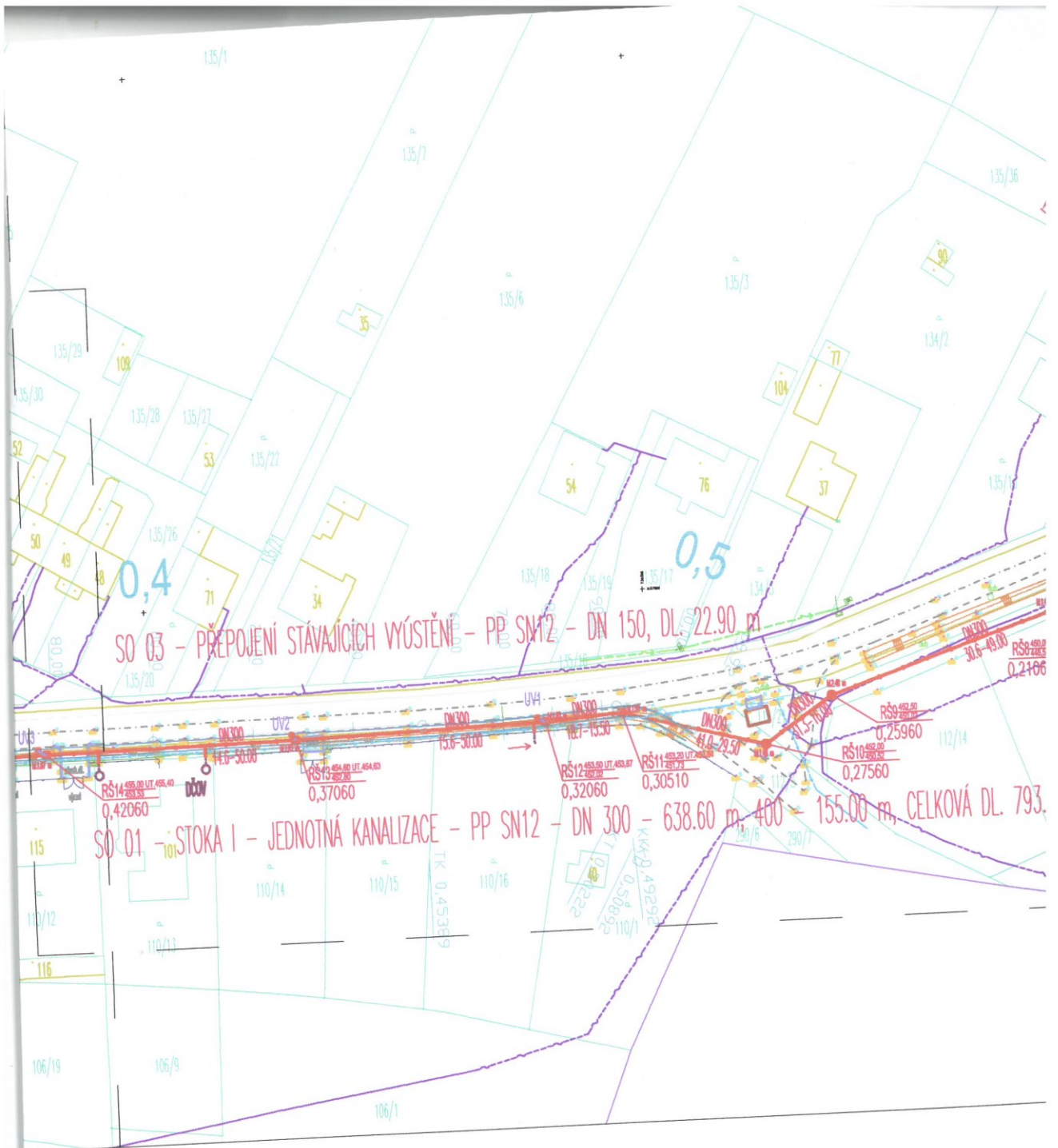






Výškový systém : BALT PO VYROVNÁNÍ

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



VYTYČOVACÍ SOURADNICE					
BOD	Y	X	BOD	Y	X
RŠ1	-1137642,5886	-736317,7238	RŠ15	-1137826,3062	-736667,6259
RŠ2	-1137688,3170	-736337,9454	RŠ16	-1137826,8911	-736717,6225
RŠ3	-1137734,0454	-736358,1669	RŠ17	-1137827,4425	-736764,6193
RŠ4	-1137764,4302	-736369,7002	RŠ18	-1137828,0320	-736814,6158
RŠ5	-1137774,8857	-736370,6652	RŠ19	-1137828,6174	-736864,6124
RŠ6	-1137786,2151	-736366,7099	RŠ20	-1137828,6414	-736914,6124
RŠ7	-1137790,1634	-736367,4599	RŠ21	-1137825,8045	-736949,4961
RŠ8	-1137806,8808	-736416,2530	RŠ22	-1137822,8682	-736964,7165
RŠ9	-1137821,4755	-736463,0290	RŠ23	-1137815,1998	-736992,1655
RŠ10	-1137830,0211	-736476,5558	RŠ24	-1137788,8611	-736363,6397
RŠ11	-1137822,9048	-736505,1846	RŠ25	-1137773,4512	-736318,0980
RŠ12	-1137823,9895	-736520,6430	RŠ26	-1137757,4254	-736270,7358
RŠ13	-1137825,1755	-736570,6325	RŠ27	-1137750,6946	-736250,8437
RŠ14	-1137825,7608	-736620,6291			