

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Josef Ferenc <i>Ferenc</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Josef Ferenc <i>Ferenc</i>	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Vyškov		STUPEŇ: DÚR	
Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov Organizace výstavby			ZAK. ČÍSLO 17050-01-1218	ARCH. ČÍSLO 2018340001
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 117x A4
			DATUM: 11/2018	
			ČÁST DOKUM. B.8	
Stavební postupy výstavby				

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

STAVBA:

Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby



Vypracoval: Ing. Ferenc

1.1 Plochy zařízení staveniště

Pro úspěšnou realizaci stavby bylo vytipováno 65 vhodných ploch pro umístění různých druhů areálů zařízení staveniště. Tyto navržené plochy budou sloužit zhotoviteli jako zázemí jak sociální, kancelářské, strojní, materiálové, tak také jako mezisklárky zeminy a ornice, které budou pro realizaci potřebné.

Tyto plochy zařízení staveniště jsou ve své převážné většině umístěny mimo trvalý zábor stavebními objekty a provozními soubory, zařazenými do stavby. Výjimky tvoří plochy ve stanicích nebo stísněných prostorách, které svou funkci budou plnit dočasně, než zde budou vybudovány např. definitivní zpevněné plochy, nebo jiné PS, SO. Rovněž tak některé plochy se svým zřízením budou muset počkat na urovnání terénu, kácení, nebo případné demolice. Přes některé plochy jsou vedeny některé kabelové liniové objekty, které budou realizovány v průběhu stavby v krátkém časovém rozsahu, a proto zhotovitel přizpůsobí využívání těchto částí ploch pro skládkování tak, aby realizaci těchto SO umožnil. Plochy ZS budou v průběhu času výstavby proměňovány co do způsobu a intenzity jejich využití podle potřeb výstavby.

Pokud jsou na plochách ZS stávající vzrostlé stromy, je nutné na začátku stavby zajistit jejich ochranu dostatečně pevným a odolným bedněním proti jejich poškození. Technický stav tohoto bednění bude kontrolován a bednění bude po případném poškození opravováno.

Zhotovitel se rozhodne na začátku vlastní realizace, které plochy a v jakém rozsahu využije. Plochy, s kancelářským, sociálním zázemím a dočasným odstavováním vozidel a techniky zhotovitel opotlí.

Vzhledem k tomu, že dodavatelské zajištění stavby bude předmětem konkurzního řízení, nelze předem stanovit potřeby dodavatelů v rámci zařízení staveniště. Předpokládá se, že zařízení staveniště si dodavatel nebo dodavatelé zřídí podle vlastního uvážení a to v prostoru stavby

„Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“ a na plochách navržených v této PD. Umístění vedení stavby se předpokládá po jednotlivých úsecích trati ve služebních prostorách v železničních stanicích Blažovice, Holubice, Prostějov, Luleč, Vyškov.

Umístění a rozmístění areálů zařízení staveniště je navrženo tak, aby bylo možno realizovat jednotlivé stavební objekty. Technické i sociální vybavení areálu zařízení staveniště, staveništní komunikace, jejich zpevnění, případně jejich úprava není předmětem řešení technické části projektové dokumentace.

Situování ploch zařízení staveniště je zakresleno v následných vyobrazeních v tomto textu zelenou barvou. Plochy budou sloužit pro krátkodobé skládkování materiálu jak na volné ploše, tak ve skladištních buňkách. Dále zde budou skladové buňky ručního nářadí a menší mechanizace. Rovněž tak budou v těchto areálech buňky jako úběžiště, kancelář a šatna, případně jídelna. Každý areál bude po dobu prací vybaven mobilními chemickými WC a rovněž soupravou ručních hasebních prostředků a hasicími přístroji. K vytápění kancelářských a šatnových buněk v období nepřízně počasí se doporučuje vytápění elektrické, které je z hlediska požárního nejbezpečnější.

Plochy zařízení staveniště budou vybaveny kontejnery ke shromažďování a separaci odpadů.

V rámci ploch ZS nebudou parkoviště pro nákladní automobily či stavební stroje. Ty budou přes noc či na období bez jejich potřeby odstavovány na oficiálních parkovacích plochách, kde kromě lepší ochrany životního prostředí bude zajištěna i jejich lepší ostraha. V žádném případě se na automobilech či stavebních strojích nebude provádět v zařízení staveniště jejich mytí, údržba či opravy. Pro krátkodobá stání automobilů či techniky bude v každém areálu potřebný počet záchytných plechových nádob proti zamezení úkapů ropných látek. Rovněž tak bude ve skladištní buňce zajištěno několik balení Vapexu pro likvidaci nenadálých úniků při případné poruše mechanismů.

Na vedení stavby bude vedena kniha o technických prohlídkách vozidel a technický dozor investora bude dohlížet na technický stav tohoto vozidlového parku.

Všechny stroje a nákladní automobily budou muset být v dokonalém technickém stavu zejména z hlediska možných úkapů ropných látek. Na vedení stavby bude vedena kniha o technických prohlídkách vozidel a technický dozor investora bude dohlížet na technický stav tohoto vozidlového parku.

Kriteriem pro výběr subdodavatelských firem je také soběstačnost firmy v péči o své zaměstnance z hlediska potřeb a nároků na ubytovací a stravovací kapacity. V žádném případě v areálech ZS nebudou pracovníci ubytováni v mobilních ubytovacích buňkách. Ubytovací kapacity jsou v potřebném množství v Otrokovicích a ve Zlíně. Z hlediska stravování je možné řešení dovozem stravy na pracoviště, případně odvozem pracovníků do stravovacích zařízení.

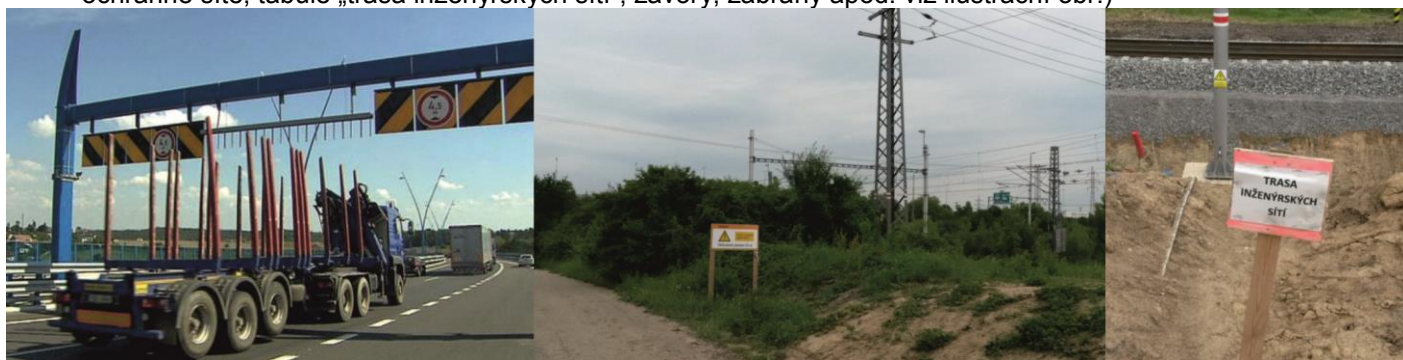
Zřízení ZS a úpravy (zpevnění) staveništních a přístupových komunikací je navrženo provádět před započítím konkrétních modernizačních prací ve stanicích.

Návoz materiálu je uvažován převážně po železnici, vlastní staveništní doprava je pak umožněna v převážné většině případů silniční dopravou.

Plochy ZS a komunikace budou po dokončení modernizace uvedeny do původního stavu, v případě zemního povrchu se urovňují, zkyprí a osejí travním semenem. Některé plochy ZS a komunikace, zpevňované pro potřeby stavby, mohou, po dohodě s investorem v zájmu správců nebo uživatelů, zůstat ponechány takto upravené (nebudou se uvádět do původního stavu).

Při realizaci stavby nesmí být znečišťovány místní a silniční komunikace, materiál nelze skladovat na vozovce. Při realizaci stavby je třeba zabezpečit minimální prašnost zavedením vhodných opatření (zkrápění, čištění komunikací a použité mechanizace).

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy a v dalších stávajících ochranných pásmech inženýrských sítí a pozemních komunikací. Před zahájením stavby budou veškeré stávající inženýrské sítě vytýčeny a během stavby budou chráněny v celém obvodu staveniště, na plochách ZS a komunikacích, vhodným a se správcem sítě dohodnutým technickým opatřením (zapanelování, obednění, informační tabule o podjízdní vzdušného vedení s uvedením ochranného pásma, instalace varovných desek se šikmým žlutočerným vzorem v podjezdové výšce pod vzdušným vedením, ochranné sítě, tabule „trasa inženýrských sítí“, závary, zábrany apod. viz ilustrační obr.)



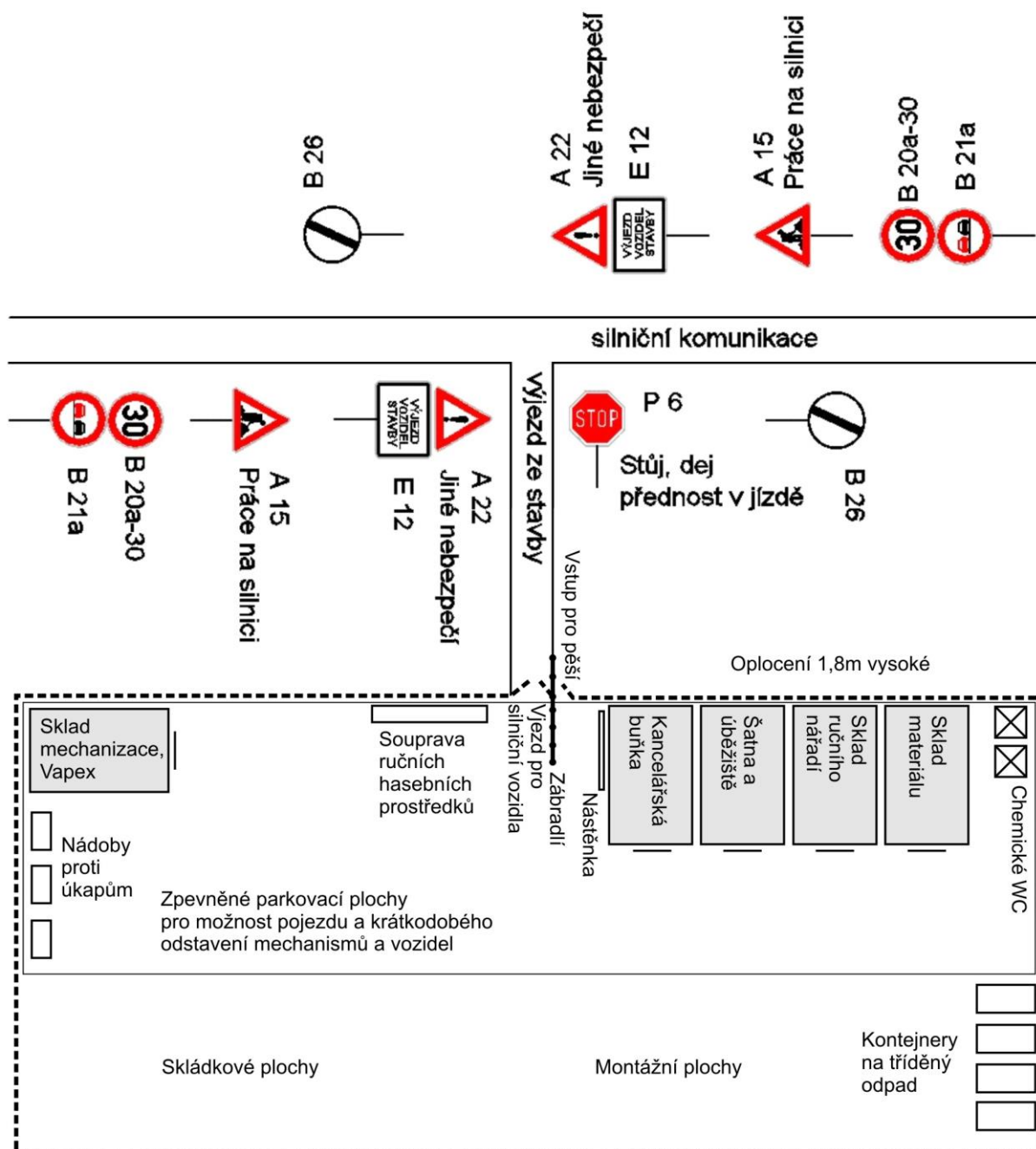
V průběhu stavby musí být zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v okolí stavby. Stavba musí být řádně označena informační tabulí s uvedením investora, zhotovitele, jména a kontaktu na stavbyvedoucího a s uvedením dalších informací.

V bezprostřední blízkosti u vchodu bude umístěna kancelářská buňka s ostrahou, kde bude evidence přítomnosti pracovníků. Na této buňce budou vyvěšeny identifikační údaje o stavbě, požární a evakuační plán pro toto staveniště, seznam členů požární hlídky, veškerá potřebná telefonní čísla jednotek záchranného systému. Dále zde bude vyvěšeno oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, a tabule „Stavba povolena“ ze stavebního povolení.

Vzor nástěnk:

Identifi - kační údaje o stavbě	Požární a evakuační plán	Seznam členů požární hlídky: ----- -----	Telefonní čísla: 150 155 158 112 ...	
PLÁN BOZP	Oznámení o zahájení prací			STAVBA POVOLENA

Typické schéma rozvržení plochy ZS (uvedený obecný vzor dopravního značení je pouze návodem a podkladem pro zhotovitele, který konkrétní dopravní značení vypracuje a projedná s příslušným DI PČR a příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace):



K recyklačním základnám:

Obecně platí, že orgány životního prostředí a hygieny nemají výhrady, pokud jsou základny min. 200 m od obytné zástavby.

Holubice: základna 160 m od zástavby, je odcloněna širokým pásem zeleně, opatření není nutné.

Rousínov: Zde je třeba použít mobilní protihlukové zábrany a předepsat snižování prašnosti skrácením.

Habrovany - Luleč: areál kamenolomu – záložní možnost pro zhotovitele.

Tabulka ploch pro navržené recyklační základny štěrkového lože:

ZS km	Plocha ZS	ostatní	
katastrální území	parcelní číslo	plocha	orientační popis účelu plochy ZS
	m ²	m ²	
Recykl. Holubice	1 975	1 975	všeobecná skládková plocha - recyklační základna ŠL
k.ú. Holubice	869/3	1 975	skládková plocha asfalt, štěrk
Recykl. Rousínov	4 314	4 314	všeobecná skládková plocha - recyklační základna ŠL
k.ú. Rousínov u Vyškova	1672/18	4 314	kolej a štěrková zpevněná plocha s menším náletem

Recyklační základna v areálu lomu Habrovany - záložní možnost - vjezd přes zástavbu

Na těchto plochách je možné umístění stanice recyklace štěrkového lože. Recyklační linka se skládá z předtřídicího stroje, rotačního drtiče a síťového stroje. Stroje jsou napájeny z vlastního dieselagregátu, plnění stroje je prováděno kolovým nakladačem. Při provozu je podle potřeby možné skrácení podávaného materiálu vodou. Výkon stroje se pohybuje od 80-150t/h podle druhu zpracovávaného materiálu. Předtřídicí stroj zbavuje vytěžený štěrk nežádoucích příměsí jako je zemina, patníky, balvany, malé stromky, drny, kování z pražců, části pražců. Drtiče jsou buď odrazové, nebo kuželové. Hmotnost strojů je cca 40t, při přepravě mají výšku cca 4 – 4,05m. Potřebná plocha pro recyklační linku je cca 900m², což pro tuto plochu vyhovuje.

Předpokládá se, že z 50% budou využity pouze frakce 32 - 63 mm do štěrkového lože, ze 30% bude frakce 32 - 8 mm použita jako štěrkodeř do podkladních vrstev zapuštěného kolejového lože (před znovupoužitím bude provedena nová analýza na obsah NEL v sušině) a 20% ze zpracovávaného štěrkového lože - jemná frakce 0 - 8 mm bude od třídiče odvezena ke zneškodnění - do násypů, ke zpevnění cest apod. Plocha ve směru k budovám bude odstíněna dostatečným oplocením proti hluku a prachu.

Na plochách recyklačních základen budou současně umístěny drtičky betonu, kde se bude drtit veškerý vybouraný beton ze starých vybouraných, převážně mostních konstrukcí. Předrcený materiál bude zpětně použit na stavbě podle kvality a použitelnosti do podkladních vrstev provizorních komunikací, zásypy tunelů apod.

Doprava tohoto materiálu bude probíhat v maximální míře po obslužných komunikacích v patách budovaných násypů a na hranách zářezů a také po neprovozované stávající trati.



Jako plochy a prostory vhodné pro zřízení areálů zařízení staveniště byly vytipovány následující plochy. Jejich situační zakres je proveden zelenou barvou v koordinačních situacích:

Plochy ZS Blažovice - Nezamyslice:

ZS km 24,7

Určení: meziskládka zemin určených pro odvoz – separace podle určení (použitelné na uložení do násypového tělesa, odprodej pro jiné stavby, nevhodná do zabudování s odvozem na trvalou skládku), deponie ornice pro zpětné ohumusování, sociální, šatnové a kancelářské zázemí, skládková a montážní plocha pro výstavbu nového silničního mostu přes novou trať, zemního tělesa silnice i železnice v přilehlém úseku trati, posléze i pro demontáž opuštěného železničního svršku a výstroje po zprovoznění nového traťového úseku.

Plocha ZS je na soukromých pozemcích, které jsou již stavbou dotčeny trvalým záborom.

Plocha: 4 322 m²

Charakter plochy: nezpevněná, je nutno sejmut ornici.

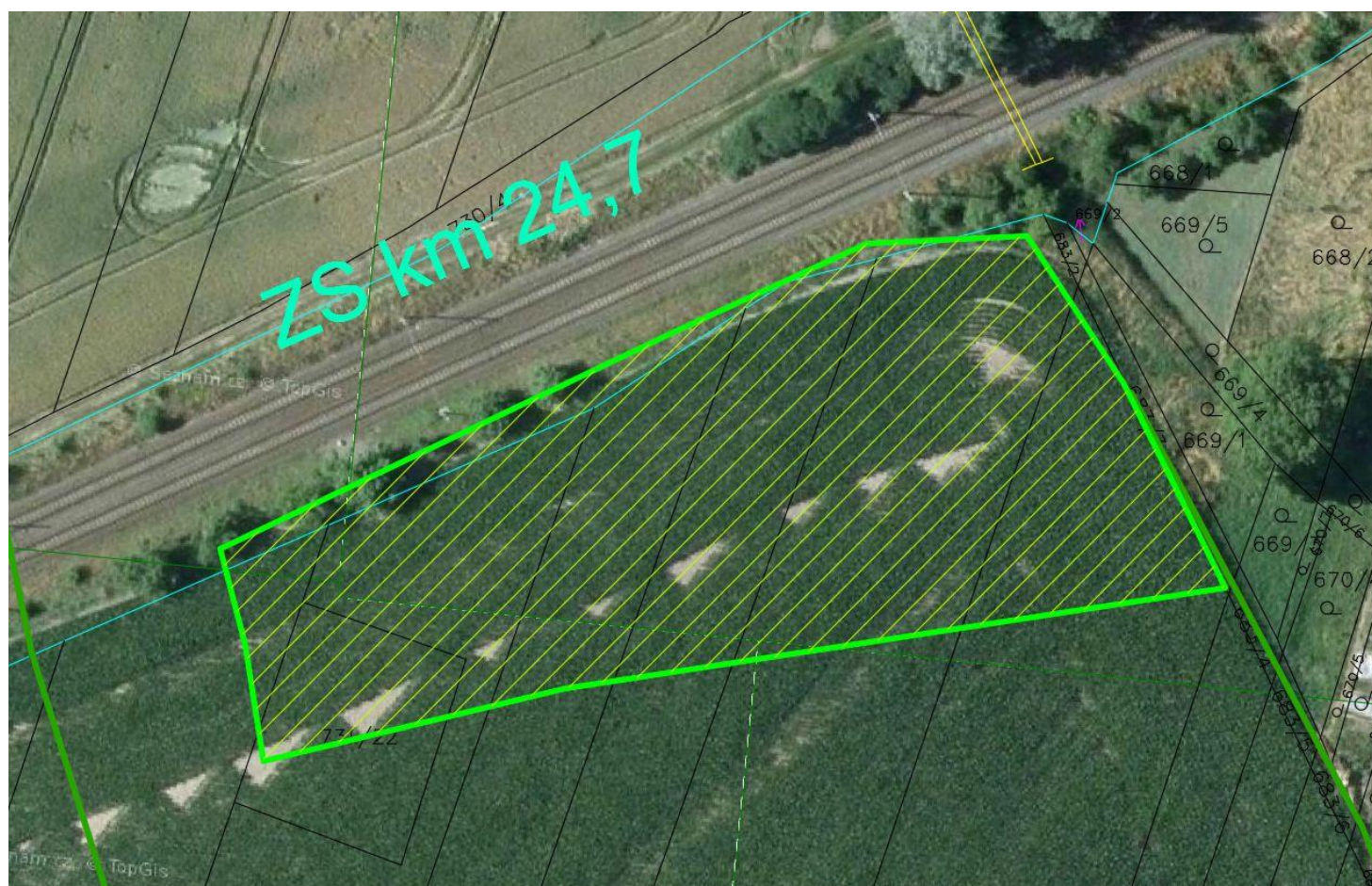
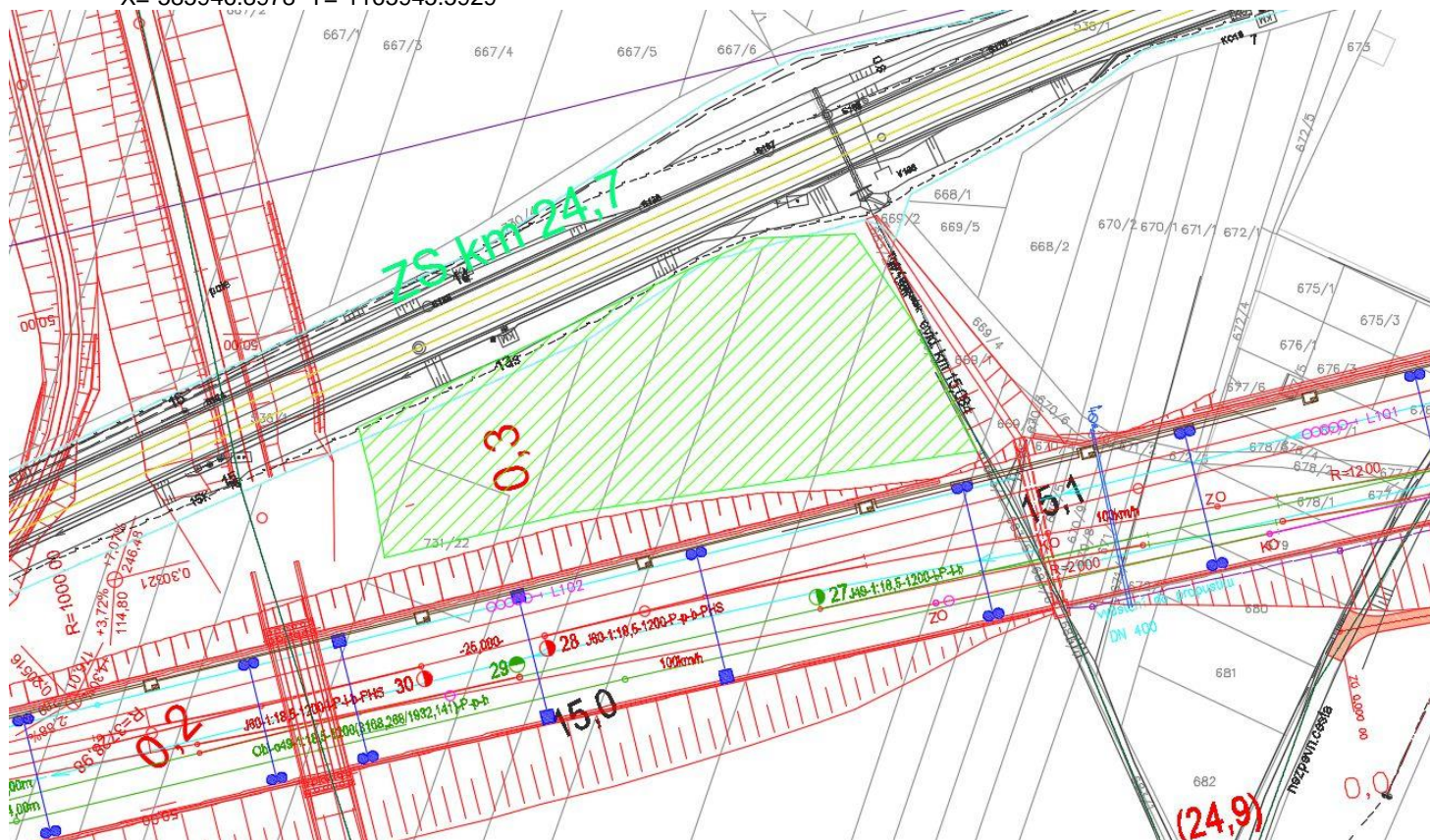
Dopravní napojení: po polních cestách z Blažovic a od jihu a po trvalém záboru nově projektované komunikace a traťového úseku.

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
538/1	358	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	34464	KN	Ostatní plocha	dráha	237
731/12	52	SJM Paulík František a Paulíková Jana, Humna 126, 66408 Blažovice	6648	KN	Orná půda	-	127
731/22	576	SJM Paulík Karel a Paulíková Milada, Ponětovská 1364/80, 66451 Šlapanice	532	KN	Orná půda	-	293
731/13	576	---	7198	KN	Orná půda	-	587
731/14	160	Šalplachtová Jarmila, Hlavní 74/12, 66464 Dolní Kounice	4167	KN	Orná půda	-	571
731/15	943	Drápalová Eva, Na Návsí 43, 66451 Jiříkovice	4452	KN	Orná půda	-	656
731/16	147	Šmídová Anna, Na Návsí 5, 66451 Kobylnice	9546	KN	Orná půda	-	1235
731/17	612	Paulík Karel, Náves 13, 66408 Blažovice ½, Paulík Zdeněk, Náves 13, 66408 Blažovice 1/2	9381	KN	Orná půda	-	616

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

Y=-585946.897 X=-1165945.592
Y=-585946.897 X=-1165945.592
Y=-585946.897 X=-1165945.592
Y=-585946.897 X=-1165945.592
Y=-585949.903 X=-1165934.086
Y=-585895.733 X=-1165908.256
Y=-585871.501 X=-1165897.041
Y=-585852.047 X=-1165896.191
Y=-585840.363 X=-1165914.029
Y=-585828.071 X=-1165938.771
Y=-585889.229 X=-1165948.157
Y=-585908.183 X=-1165950.968
Y=-585944.619 X=-1165959.818
Y=-585946.897 X=-1165945.592
Y=-585946.897 X=-1165945.592



ZS km 25,1

Určení: **meziskládka zeminy, skládky pro zast. Blažovice, žel. svršek a spodek**

Plocha: 5 941 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silničního přejezdu jižně Blažovic, od hřbitova

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
538/1	358	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	34464	KN	Ostatní plocha	dráha	207
687/3	234	Dohnálek Lubomír, Náves 73, 66408 Blažovice ½, Dohnálková Anna, Jiříkovická 235, 66408 Blažovice ½.	3656	KN	Orná půda	-	1921
687/4	339	Vrbas Jiří Ing., Nádražní 155, 66408 Blažovice	3068	KN	Orná půda	-	1378
687/5	828	Paulík James Václav, Kahakea 1424/73, Hi 96740, Pl.Kailua-Kona, Spojené státy 1/2, Paulíková Ludmila, Kozí 116, 66408 Blažovice 1/2	1772	KN	Orná půda	-	686
687/6	333	Daněk Vítězslav, Luční 252, 66408 Blažovice	1714	KN	Orná půda	-	602
687/7	435	Mazánková Marta, Jiříkovická 243, 66408 Blažovice ½, Vlasáková Oldřiška, Jiříkovická 243, 66408 Blažovice ½.	3220	KN	Orná půda	-	965
687/8	459	Zelinka Jaroslav, Pompova 338/11, Komárov, 61700 Brno	3075	KN	Orná půda	-	182

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-585628.1820 Y=-1165829.0120

X=-585628.1820 Y=-1165829.0120

X=-585512.5035 Y=-1165822.0704

X=-585512.5035 Y=-1165822.0704

X=-585512.5035 Y=-1165822.0704

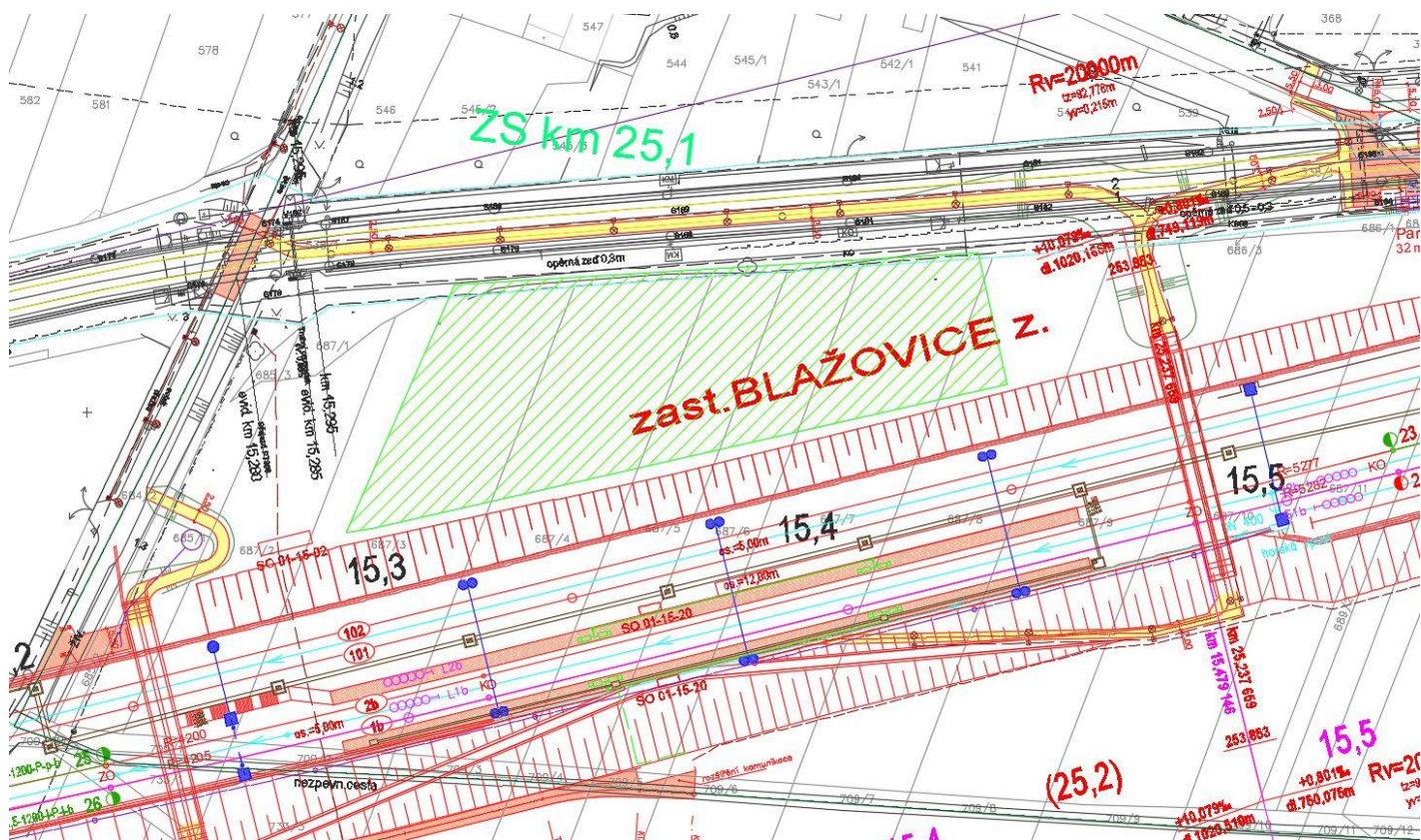
X=-585506.0277 Y=-1165851.0321

X=-585506.0277 Y=-1165851.0321

X=-585527.7862 Y=-1165856.0647

X=-585646.5977 Y=-1165882.9103

X=-585652.2313 Y=-1165883.8307



ZS km 25,3

Určení: kancelářské buňky, buňky sběžišť, skladišť ručního nářadí

Plocha: 684 m²

Charakter plochy: louka

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silničního přejezdu jižně Blažovic

Katastrální území: **Blažovice [605573]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
705/1	862	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	8243	KN	Ostatní plocha	Manipulační plocha	503
705/2	517	Českomoravský cement, a.s., Mokrá 359, 66404 Mokrá-Horákov	6463	KN	Ostatní plocha	Manipulační plocha	181

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

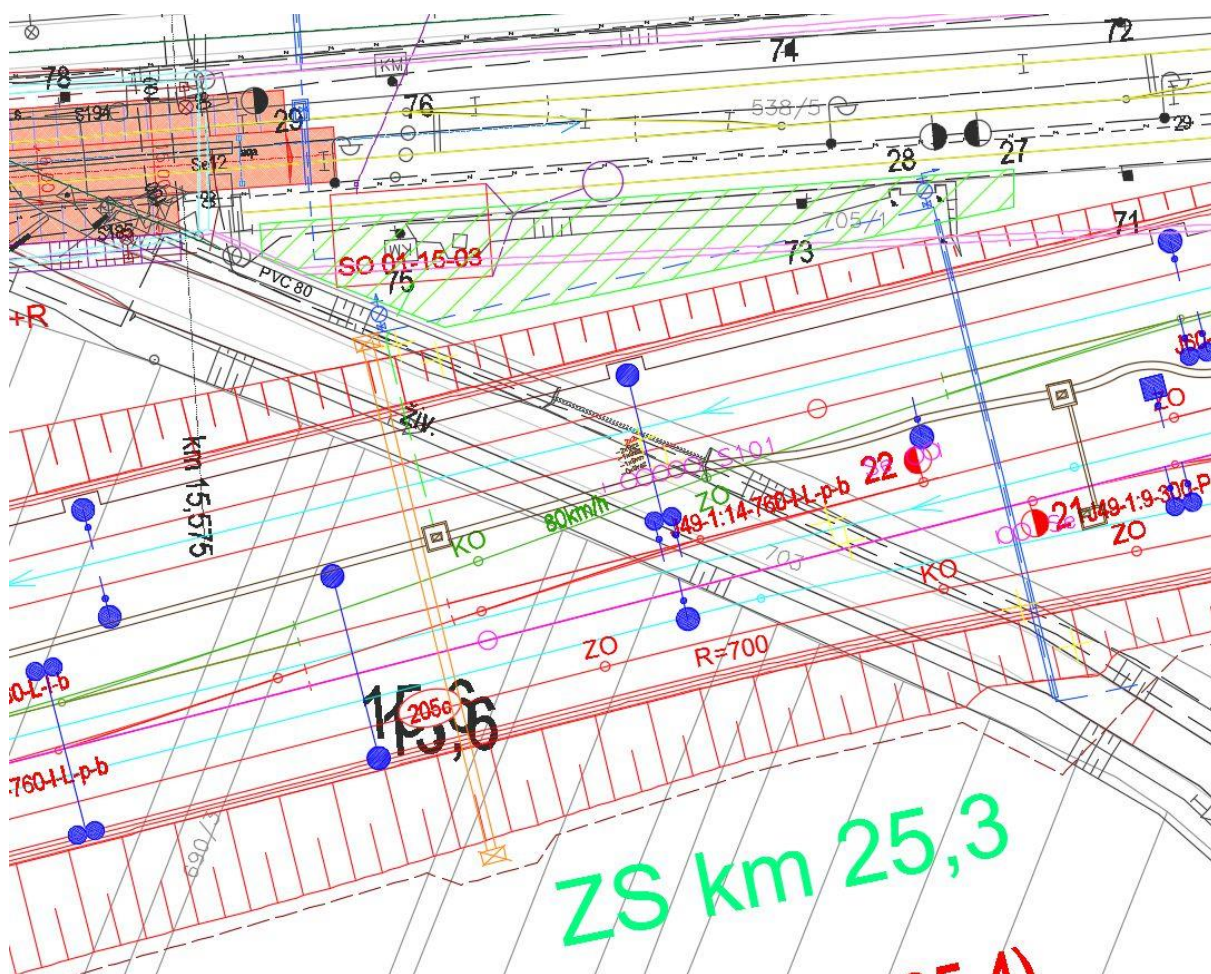
X=-585372.4507 Y=-1165805.9681

X=-585289.1193 Y=-1165799.9296

X=-585289.1193 Y=-1165804.0941

X=-585352.0345 Y=-1165817.4206

X=-585372.2424 Y=-1165809.5080





ZS km 25,7 v žst. Blažovice

Určení: kabelové bubny pro sděl. a zab. zař.

Plocha: 361 m²

Charakter plochy: louka

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od silničního podjezdu km 16,0 od Blažovic

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
538/1	682	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	8243	KN	Ostatní plocha	Manipulační plocha	361

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-585054.3489 Y=-1165742.9793

X=-585015.2902 Y=-1165720.3401

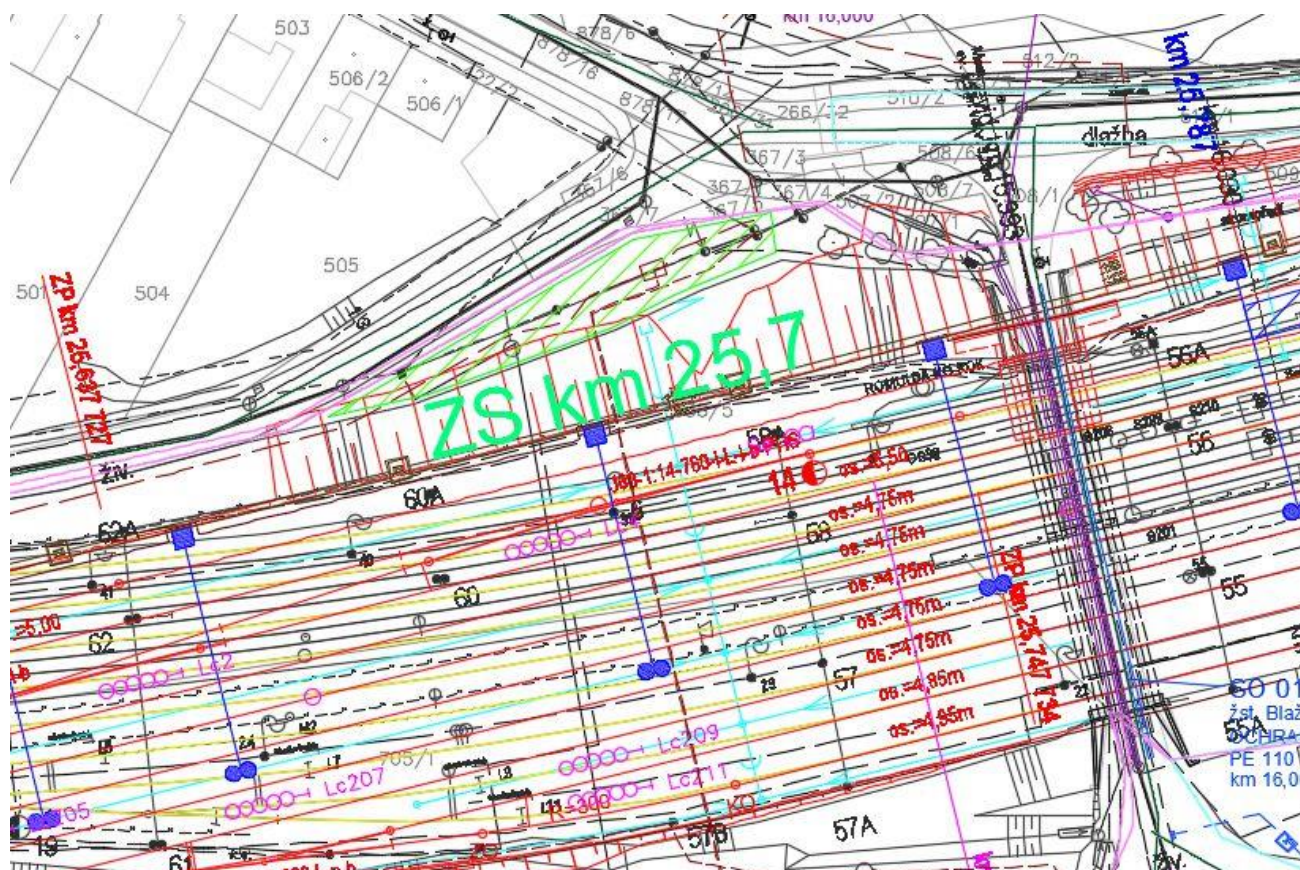
X=-584997.5179 Y=-1165716.8316

X=-584996.9893 Y=-1165722.0237

X=-585009.8848 Y=-1165727.3866

X=-585018.0087 Y=-1165731.6787

X=-585041.5716 Y=-1165740.2731



ZS km 26,3 v žst. Blažovice

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 2 757 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci k železniční stanici

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
538/5	682	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	62999	KN	Ostatní plocha	Dráha	2757

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-584519.2235 Y=-1165620.1761

X=-584506.3369 Y=-1165612.2322

X=-584489.7567 Y=-1165605.2691

X=-584460.4277 Y=-1165592.7355

X=-584451.6898 Y=-1165590.7700

X=-584385.0410 Y=-1165570.1797

X=-584364.9029 Y=-1165564.2224

X=-584345.9122 Y=-1165566.4886

X=-584332.5823 Y=-1165570.1344

X=-584331.3009 Y=-1165574.1688

ZS km 26,4 v žst. Blažovice

Určení: **Plocha ZS pro holubický tunel**

Plocha: 2 800 m²

Charakter plochy: orná plocha

Pozemek: neдрážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci ke staveništi tunelu

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
869/83	514	Valtr Miloš, Zahradní 298, 66408 Blažovice	9830	KN	Orná půda	-	1700
869/82	50	Paulík Jindřich, Náves 12, 66408 Blažovice	9597	KN	Orná půda	-	1100

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

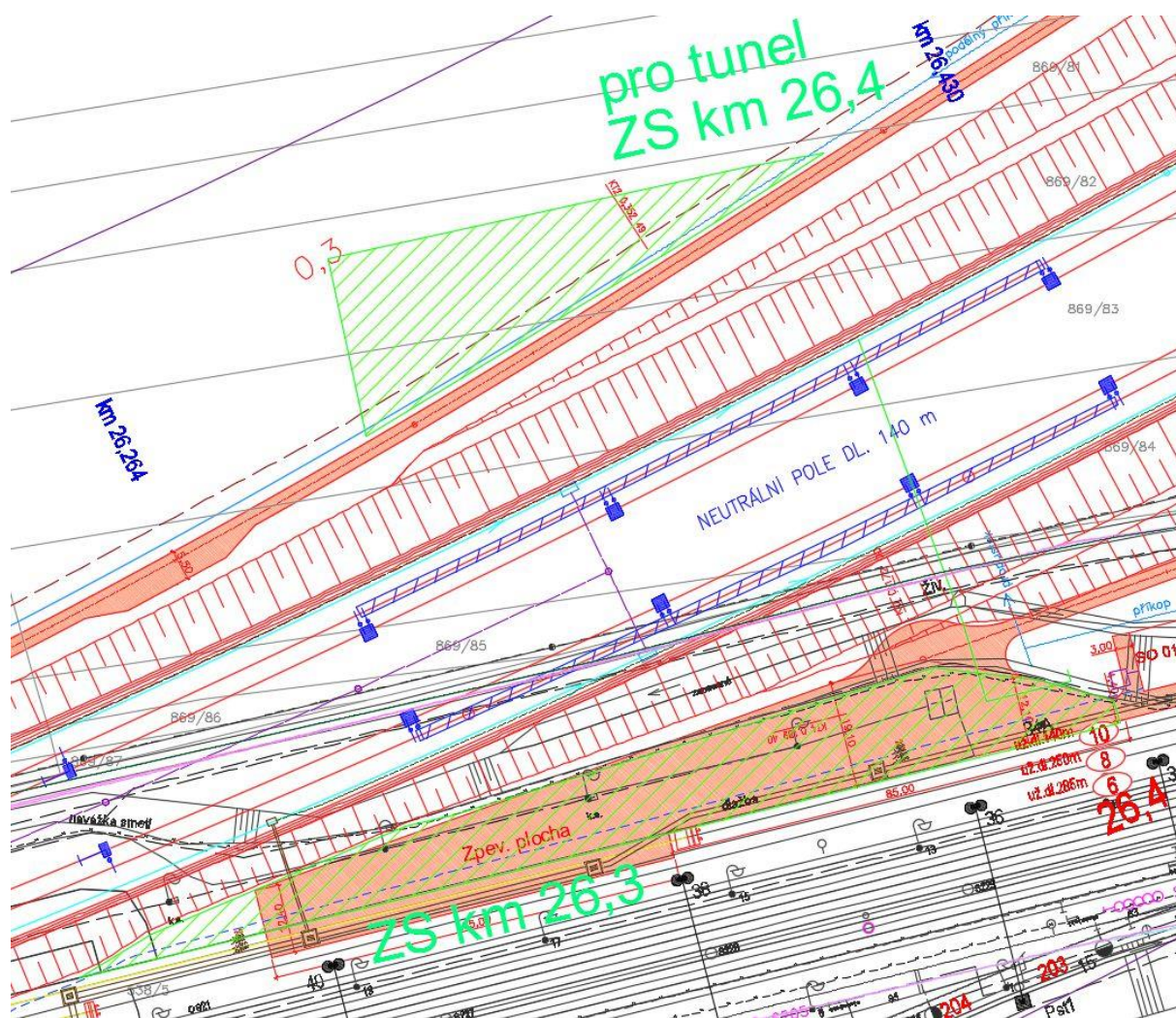
X=-584384.8019 Y=-1165471.0685

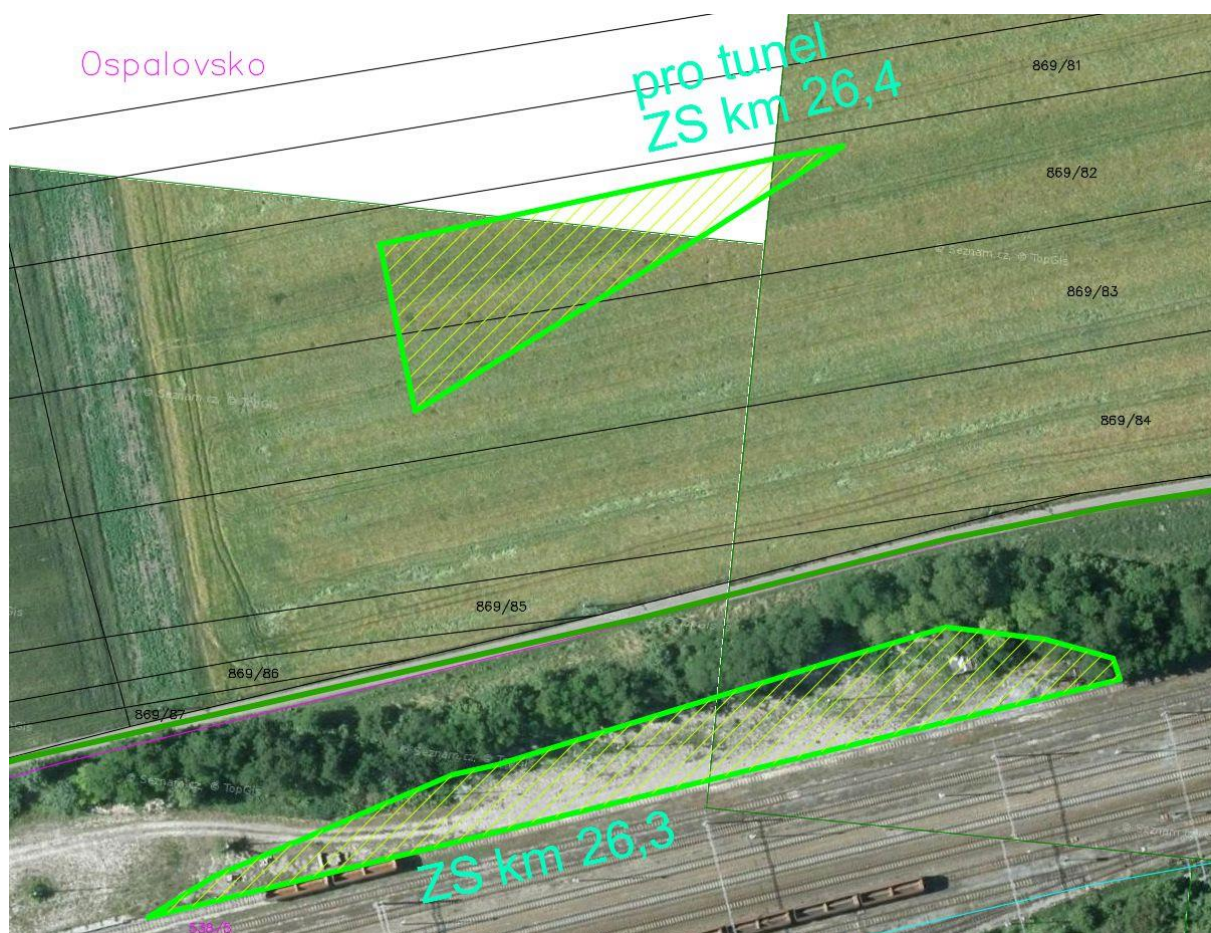
X=-584411.3556 Y=-1165488.0359

X=-584467.5862 Y=-1165522.4091

X=-584474.4716 Y=-1165490.2005

X=-584398.5850 Y=-1165473.5920





ZS km 26,5

Určení: **plocha pro zětný zásyp Holubického tunelu**

Plocha: 2 390 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci k železniční stanici, dále po polní cestě.

Katastrální území: Blažovice [605573]

869/84	378	Klimešová Anna, Nová 172, 66408 Blažovice	10608	KN	Orná půda	-	2114
869/83	514	Valtr Miloš, Zahradní 298, 66408 Blažovice	9830	KN	Orná půda	-	66
869/82	50	Paulík Jindřich, Náves 12, 66408 Blažovice	9597	KN	Orná půda	-	210

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-584158.3000 Y=-1165449.7648

X=-584150.0878 Y=-1165461.8299

X=-584130.5197 Y=-1165494.0012

X=-584177.0114 Y=-1165510.7426

X=-584206.8804 Y=-1165517.1114

X=-584223.7004 Y=-1165487.5423

X=-584168.5623 Y=-1165455.4909

ZS km 26,6 na pozemku žst. Blažovice

Určení: **všeobecná skládková plocha pro Holubický tunel**

Plocha: 3 390 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci k železniční stanici, dále po polní cestě

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

Katastrální území: Blažovice [605573]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
538/5	682	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	62999	KN	Ostatní plocha	Dráha	30
908/2	10001	Obec Blažovice, Nádražní 242, 66408 Blažovice	122	KN	Trvalý travní porost	-	46
908/1	471	Paulíková Františka, č. p. 31, 66408 Blažovice	246	KN	Trvalý travní porost	-	80

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
1030	10001	Obec Holubice, Holubice,61,Holubice,68351	2782	KN	Trvalý travní porost		2580
1025/2	392	Česká republika s právem hospodařit SŽDC s.o.	16559	KN	Ostatní plocha	Dráha	654

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-584083.1730 Y=-1165566.8756
X=-583938.3115 Y=-1165534.8714
X=-583927.7624 Y=-1165532.3690
X=-583922.7388 Y=-1165542.2724
X=-583950.4856 Y=-1165557.1040
X=-583993.3129 Y=-1165571.8956
X=-584030.7027 Y=-1165578.6479
X=-584081.8394 Y=-1165582.6167

ZS km 26,7

Určení: **plocha pro deponii zeminy Holubického tunelu**

Plocha: 15 873 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci k železniční stanici, dále po polní cestě

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
1135	1093	Franková Lenka, č. p. 110, 68351 Holubice	35316	KN	Orná půda	-	15873

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-584112.0618 Y=-1165491.6645
X=-584151.4870 Y=-1165446.1095
X=-583962.2094 Y=-1165326.3289
X=-583943.2357 Y=-1165395.4280
X=-583948.4729 Y=-1165427.8159
X=-583958.8865 Y=-1165441.6810
X=-584061.9980 Y=-1165476.2683

ZS km 26,8

Určení: **plocha pro skládku ornice Holubického tunelu**

Plocha: 4 111 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci k železniční stanici, dále po polní cestě

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
1090	1212	Spáčilová Ludmila, č. p. 280, 68301 Velešovice	9227	KN	Orná půda	-	192
1091	1275	RAKOVEC, a.s., č. p. 390, 683 01 Velešovice	3821	KN	Orná půda	-	2089
1092	10001	Obec Holubice, Holubice,61,Holubice,68351	10065	KN	Ostatní plocha	Zeleň	1830

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583941.2842 Y=-1165436.0590

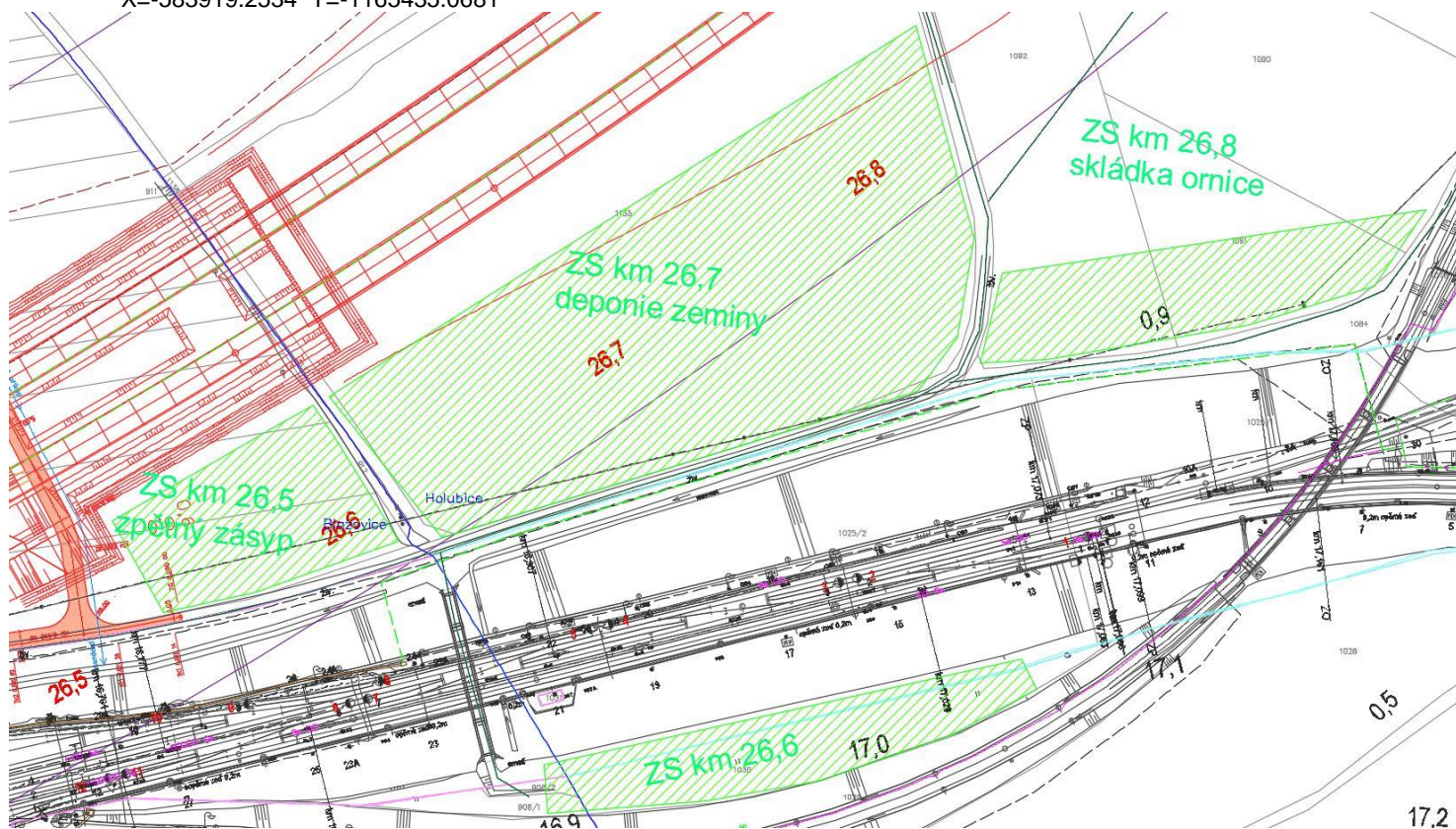
X=-583934.0326 Y=-1165406.8548

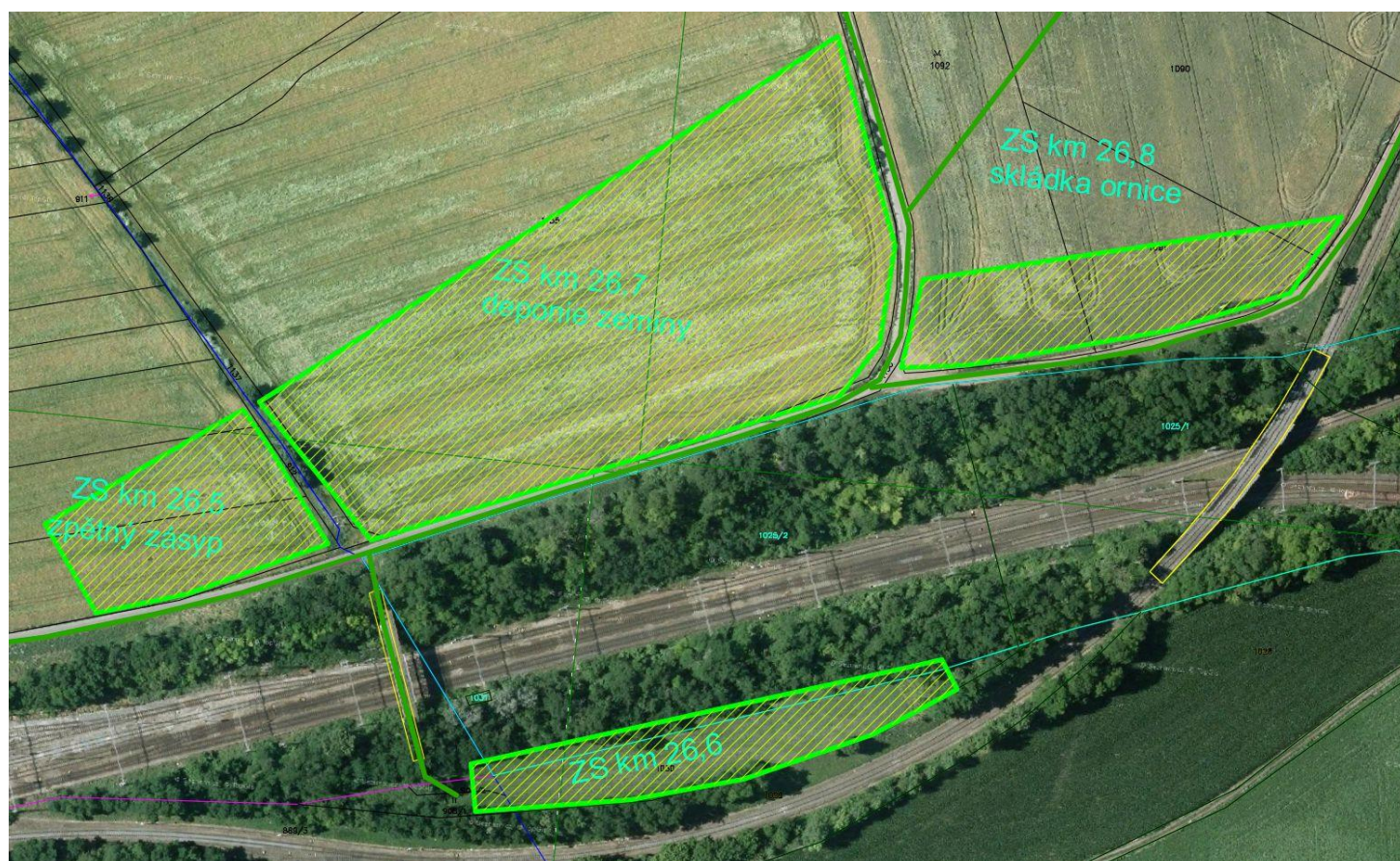
X=-583796.0069 Y=-1165386.1118

X=-583812.9271 Y=-1165411.1244

X=-583854.0051 Y=-1165423.7141

X=-583919.2534 Y=-1165435.0681





ZS km 27,4

Určení: plocha pro deponii zeminy Holubického tunelu

Plocha: 17 816 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Holubic a zemědělského podniku

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
521 KN 173/33x PK	není	NENÍ BPEJ	65589	521 KN 173/33x PK	Orná půda	-	17816

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583529.9225 Y=-1164906.8844

X=-583479.6457 Y=-1164834.4461

X=-583443.8100 Y=-1164791.4108

X=-583408.7768 Y=-1164751.3159

X=-583356.4975 Y=-1164783.0537

X=-583395.8096 Y=-1164935.2995

X=-583528.8896 Y=-1164915.2672

ZS km 27,5

Určení: **Plocha ZS pro holubický tunel**

Plocha: 3 934 m²

Charakter plochy: orná plocha

Pozemek: nedrážní

Dopravní napojení: od Blažovic po příjezdné komunikaci ke staveništi tunelu

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
521 KN 173/33x PK	není	NENÍ BPEJ	65589	521 KN 173/33x PK	Orná půda	-	3934

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583504.2345 Y=-1164767.5604

X=-583509.0481 Y=-1164763.0162

X=-583492.7350 Y=-1164658.5020

X=-583469.0200 Y=-1164674.4900

X=-583424.8079 Y=-1164686.0339

ZS km 27,6

Určení: **plocha pro zětný zásyp Holubického tunelu**

Plocha: 3 566 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Holubic a zemědělského podniku

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
521 KN 173/33x PK	není	NENÍ BPEJ	65589	521 KN 173/33x PK	Orná půda	-	3566

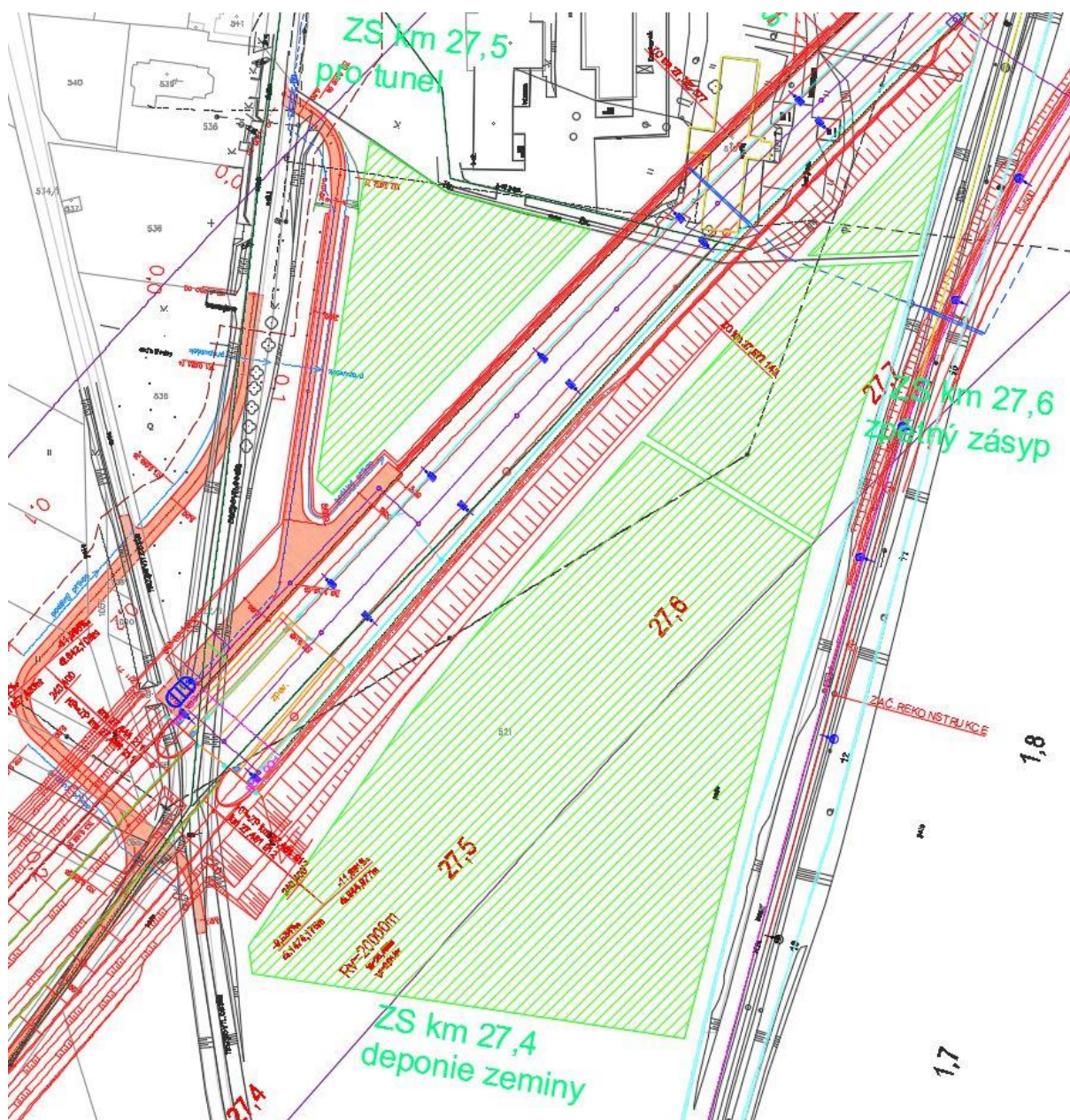
Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583407.0982 Y=-1164749.6067

X=-583360.5655 Y=-1164697.7505

X=-583325.4590 Y=-1164696.0371

X=-583355.1443 Y=-1164781.5555





ZS km 27,7

Určení: **plocha pro skládku ornice Holubického tunelu**

Plocha: 817 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Holubic a zemědělského podniku

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
520/1	1198	Slaná Dagmar, č. p. 281, 68351 Holubice	33717	KN	Ostatní plocha	Manipulační plocha	817

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583357.6238 Y=-1164694.0084

X=-583324.0212 Y=-1164692.5018

X=-583310.2886 Y=-1164641.6175

X=-583326.8693 Y=-1164661.1304

ZS km 27,9

Určení: **plocha pro skládku zeminy**

Plocha: 7 706 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od místní komunikace v Holubicích

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
875	není	NENÍ BPEJ	86856	KN	Orná půda	-	7706

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-583241.7646 Y=-1164619.0405

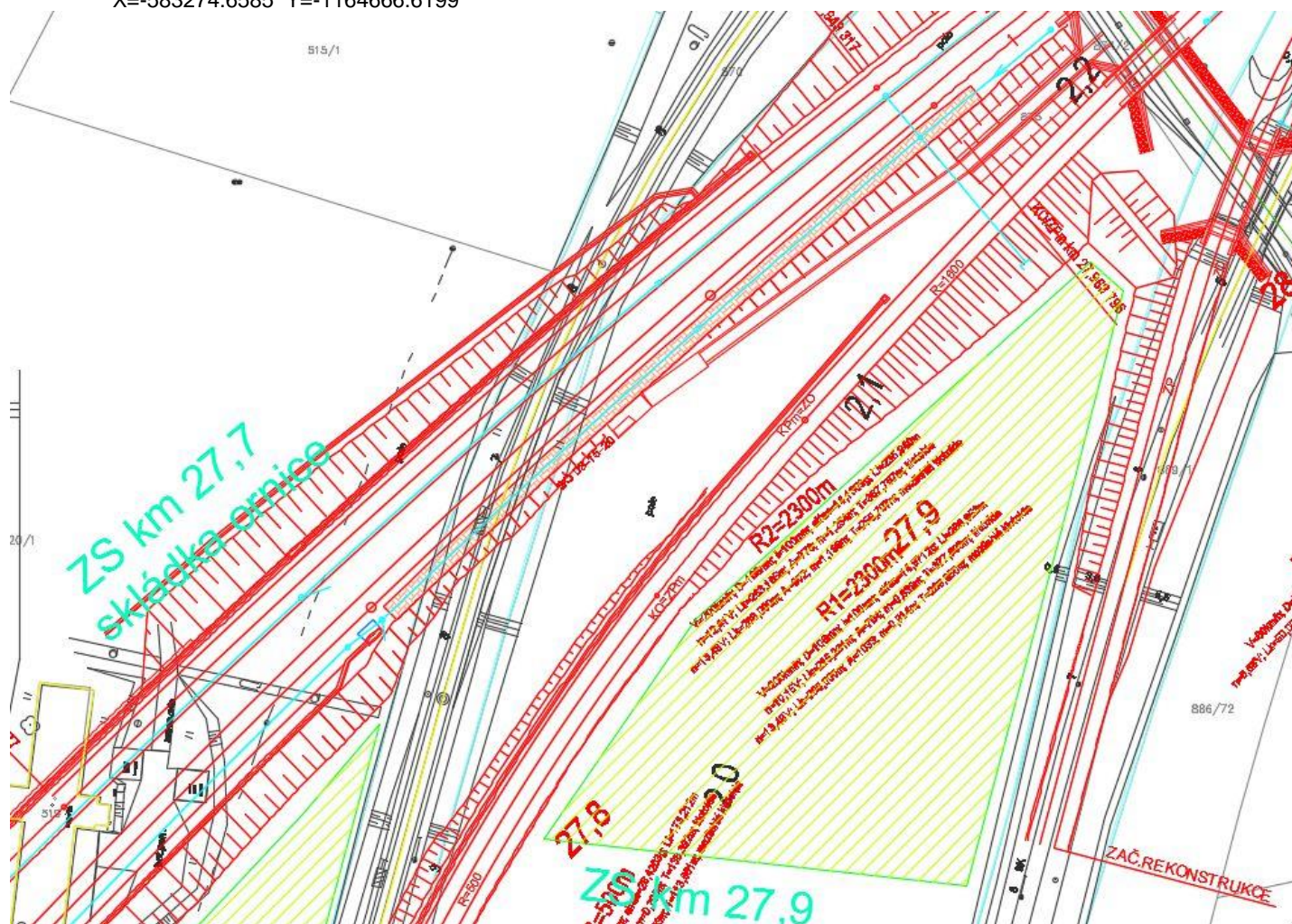
X=-583155.9196 Y=-1164541.2562

X=-583148.6991 Y=-1164547.6714

X=-583162.1327 Y=-1164599.0878

X=-583182.9021 Y=-1164676.7901

X=-583274.6585 Y=-1164666.6199





ZS km 28,5 v žst. Holubice

Určení: **plocha pro skládku kabelových tras sděl. a zab. zař.**

Plocha: 4 703 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od komunikace E50 v Holubicích

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
736	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	708	KN	Ostatní plocha	dráha	423
869/3	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	38135	KN	Ostatní plocha	dráha	4280

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-582762.5834 Y=-1164228.5731

X=-582752.0441 Y=-1164219.0003

X=-582731.2601 Y=-1164205.2956

X=-582693.6081 Y=-1164182.0074

X=-582683.1452 Y=-1164176.2181

X=-582680.9691 Y=-1164180.5099

X=-582733.5563 Y=-1164211.5274

X=-582734.3528 Y=-1164214.3734

X=-582761.9452 Y=-1164230.1331

ZS km 28,6 v žst. Holubice

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 1 236 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

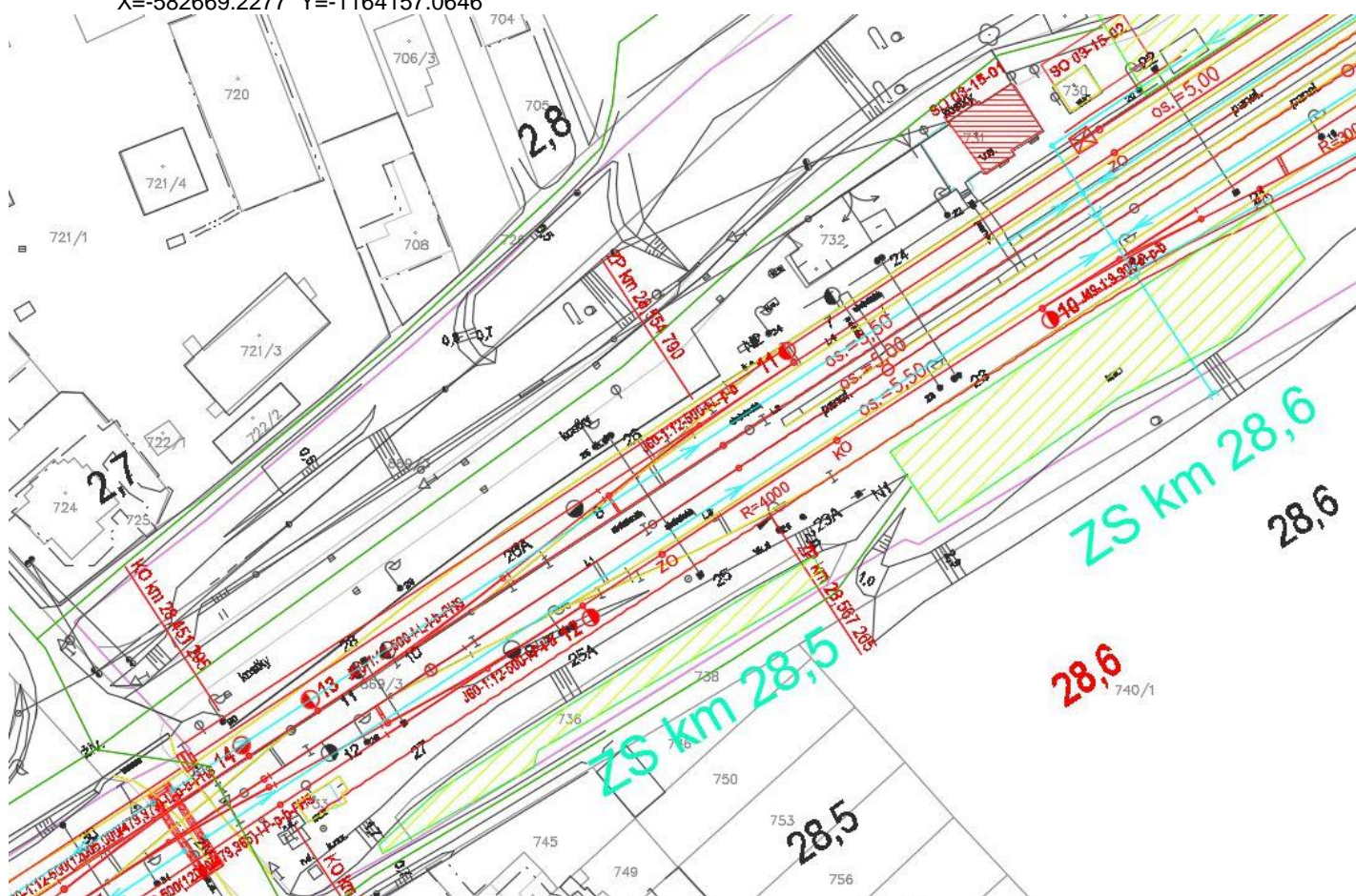
Dopravní napojení: od komunikace E50 v Holubicích

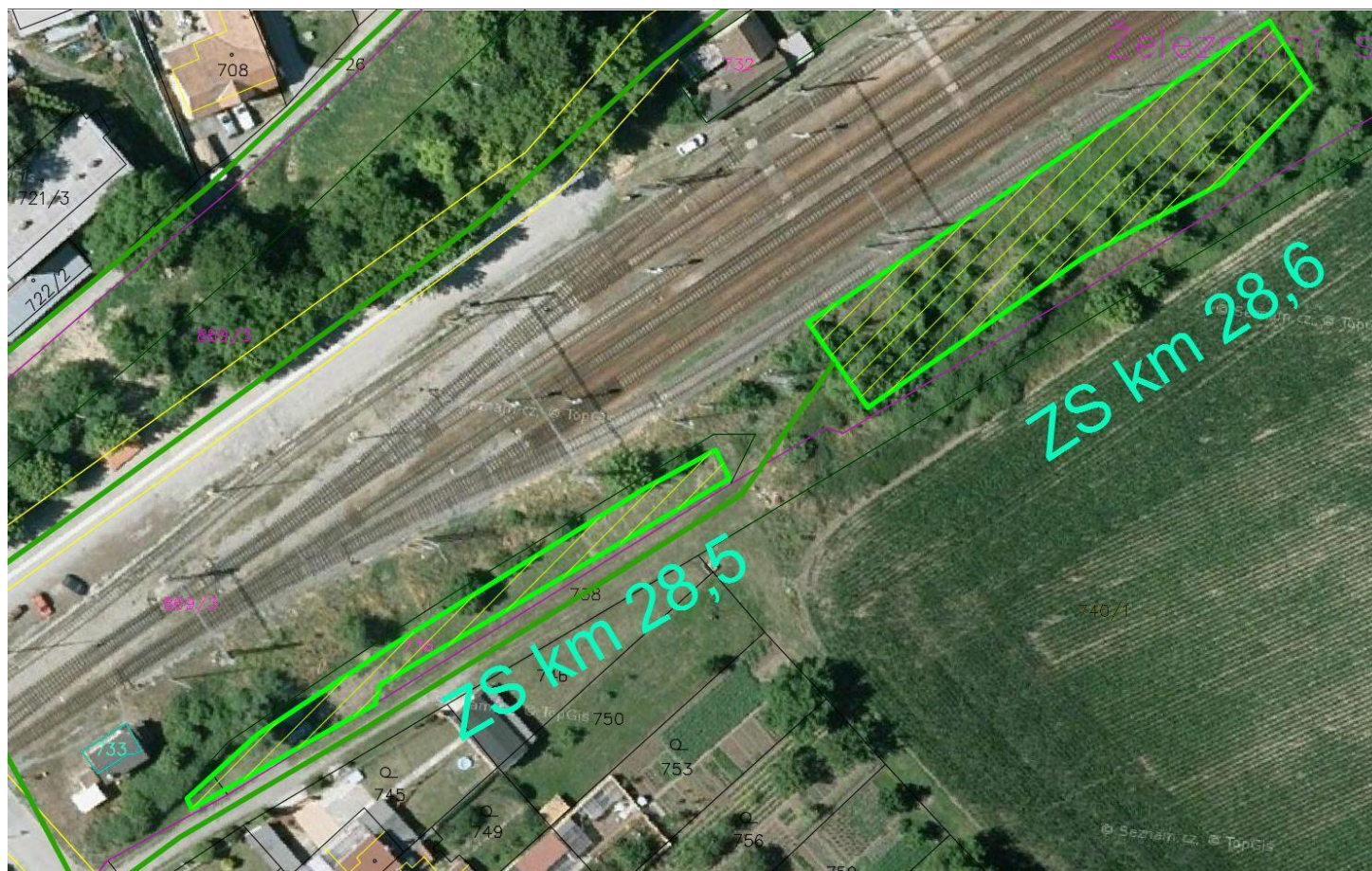
Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
869/3	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	38135	KN	Ostatní plocha	dráha	1 236

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-582669.2277 Y=-1164157.0646
X=-582660.2871 Y=-1164169.8248
X=-582627.4314 Y=-1164147.1286
X=-582606.8727 Y=-1164136.1227
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582593.4148 Y=-1164121.8995
X=-582599.9051 Y=-1164111.8758
X=-582599.9051 Y=-1164111.8758
X=-582599.9051 Y=-1164111.8758
X=-582599.9051 Y=-1164111.8758
X=-582599.9051 Y=-1164111.8758
X=-582669.2277 Y=-1164157.0646





ZS km 28,65 v žst. Holubice

Určení: **všeobecná skládková plocha a zázemí pro dálniční most**

Plocha: 1 324 m²

Charakter plochy: travnatá plocha, plocha i po demolici

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od komunikace E50 v Holubicích

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
869/3	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	38135	KN	Ostatní plocha	dráha	1055
729	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	269	KN	Zastavěná plocha a nádvoří	-	269

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-582633.0315 Y=-1164074.3052

X=-582600.0226 Y=-1164055.3187

X=-582574.1282 Y=-1164038.5158

X=-582563.8772 Y=-1164054.1533

X=-582622.5521 Y=-1164091.8417

Recyklační základna štěrkového lože v žst. Holubice

Určení: všeobecná skládková plocha

Plocha: 738 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od komunikace E50 v Holubicích

Katastrální území: Holubice [777871]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
869/3	1439	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	38135	KN	Ostatní plocha	dráha	738

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-582573.4517 Y=-1164038.2036

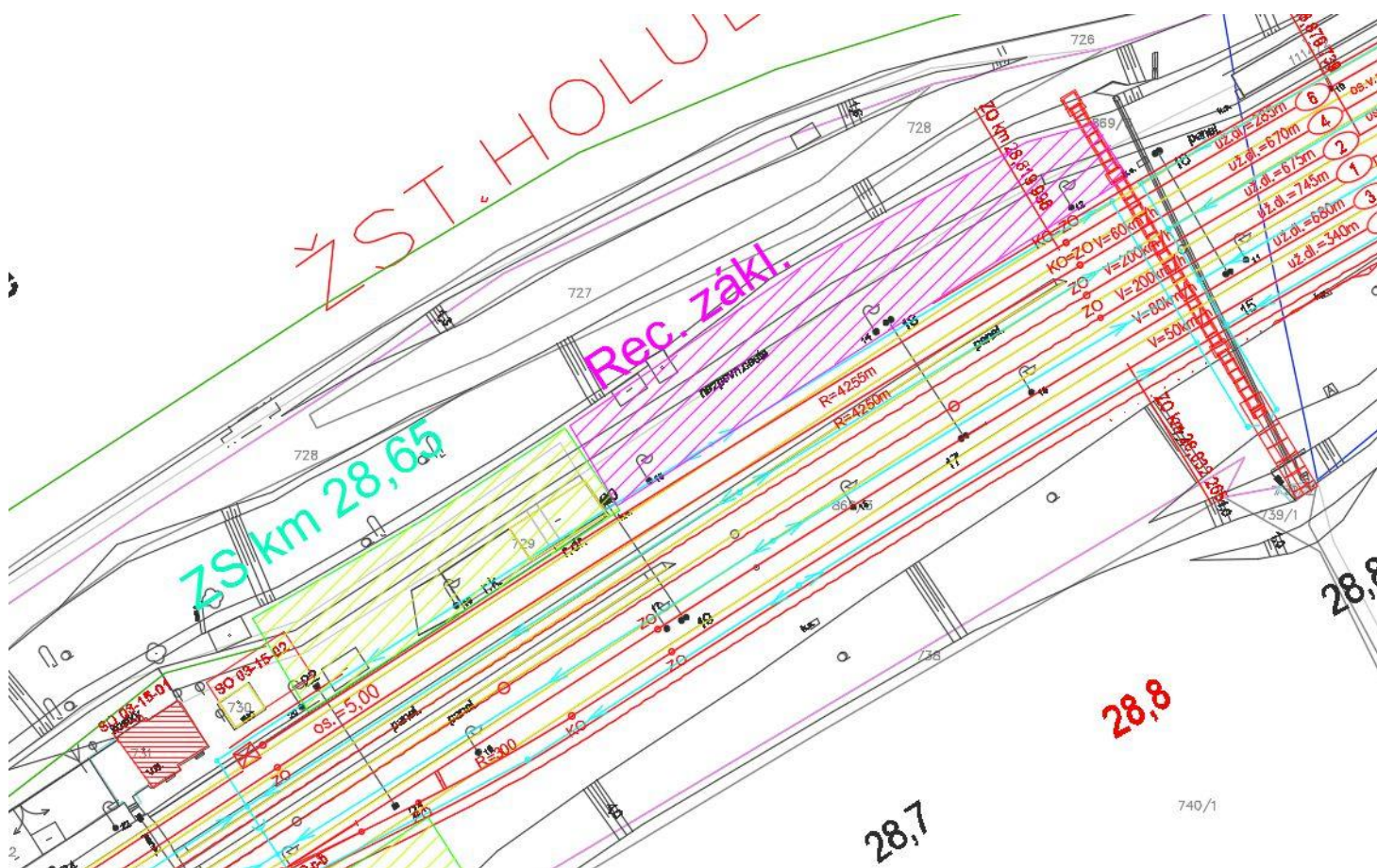
X=-582563.9144 Y=-1164053.0150

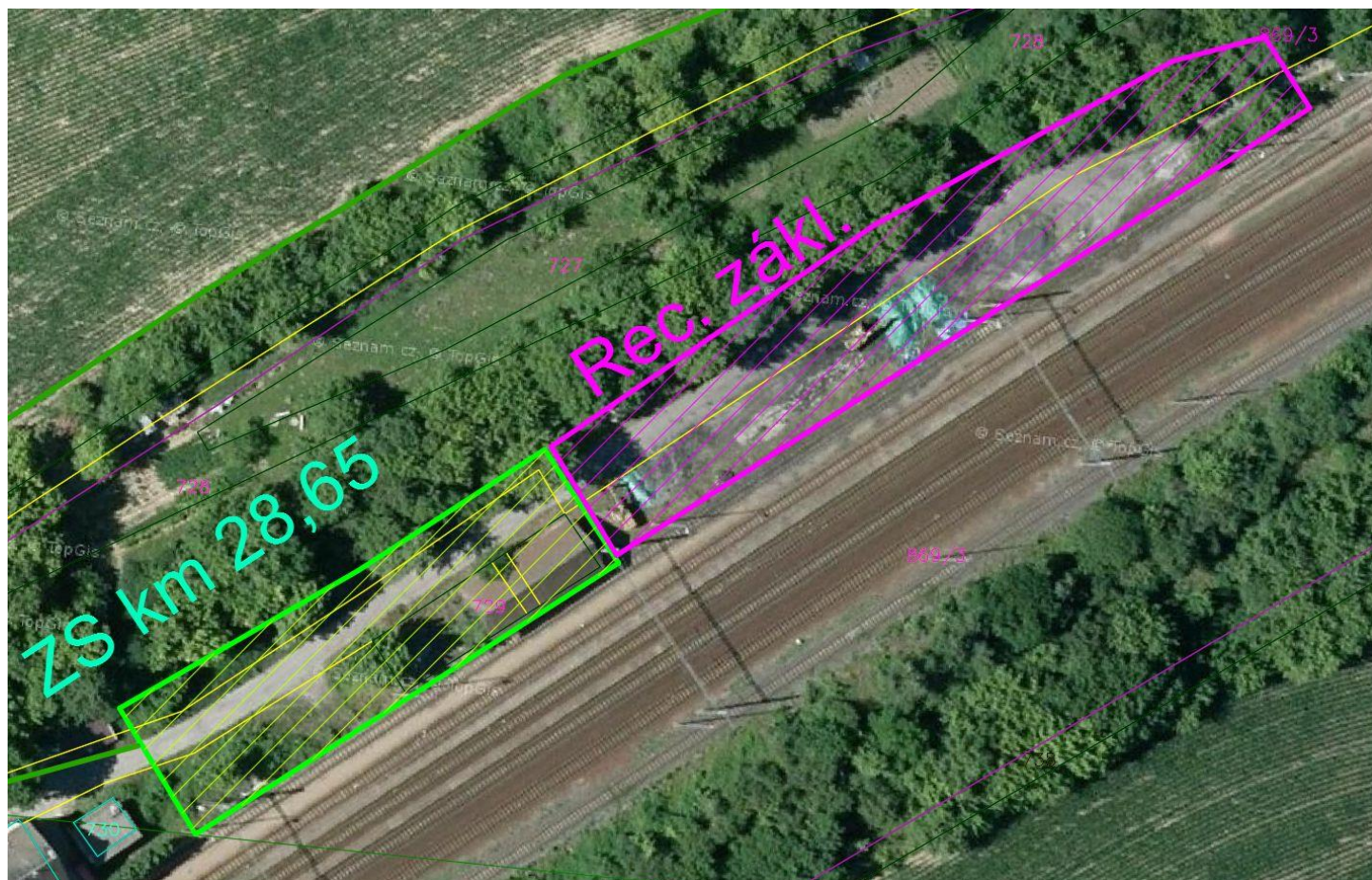
X=-582468.0112 Y=-1163990.9703

X=-582473.8294 Y=-1163981.3642

X=-582488.2274 Y=-1163985.3843

X=-582530.2820 Y=-1164008.7318





ZS km 29,2

Určení: **plocha pro dálniční most a rozšíření železničního tělesa**

Plocha: 2 986 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: drážní a mimodrážní

Dopravní napojení: od komunikace E50 v Holubicích

Katastrální území: Velešovice [777897]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3038	392	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	765	KN	Ostatní plocha	Jiná plocha	311
3163	10001	Obec Velešovice, č. p. 152, 68301 Velešovice	1497	KN	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	128
2958	281	Bubeníčková Danuše, Moláková 2154/21, Líšeň, 62800 Brno	412	KN	Ostatní plocha	Jiná plocha	359
2957	288	Baláč Jaroslav, č. p. 254, 68301 Habrovany, 3/8, Kuchovský Vlastimil Ing., Švermova 254/1, Bohunice, 62500 Brno, ¼, Kuchovský Zdeněk, Mozolky 2432/57, Žabovřesky, 61600 Brno ¼, Tůma Jiří, Královopolské Vážany 137, 68301 Rousínov 1/8.	1184	KN	Orná půda	-	1126
2956	521	Nečasová Bohuslava, Výškovická 2266/119, Zábřeh, 70030 Ostrava ½, RAKOVEC, a.s., č. p. 390, 68301 Velešovice ½.	1795	KN	Orná půda	-	1059
2955	545	Blaháková Eva, č. p. 32, 66406 Kovalovice	695	KN	Orná půda	-	3

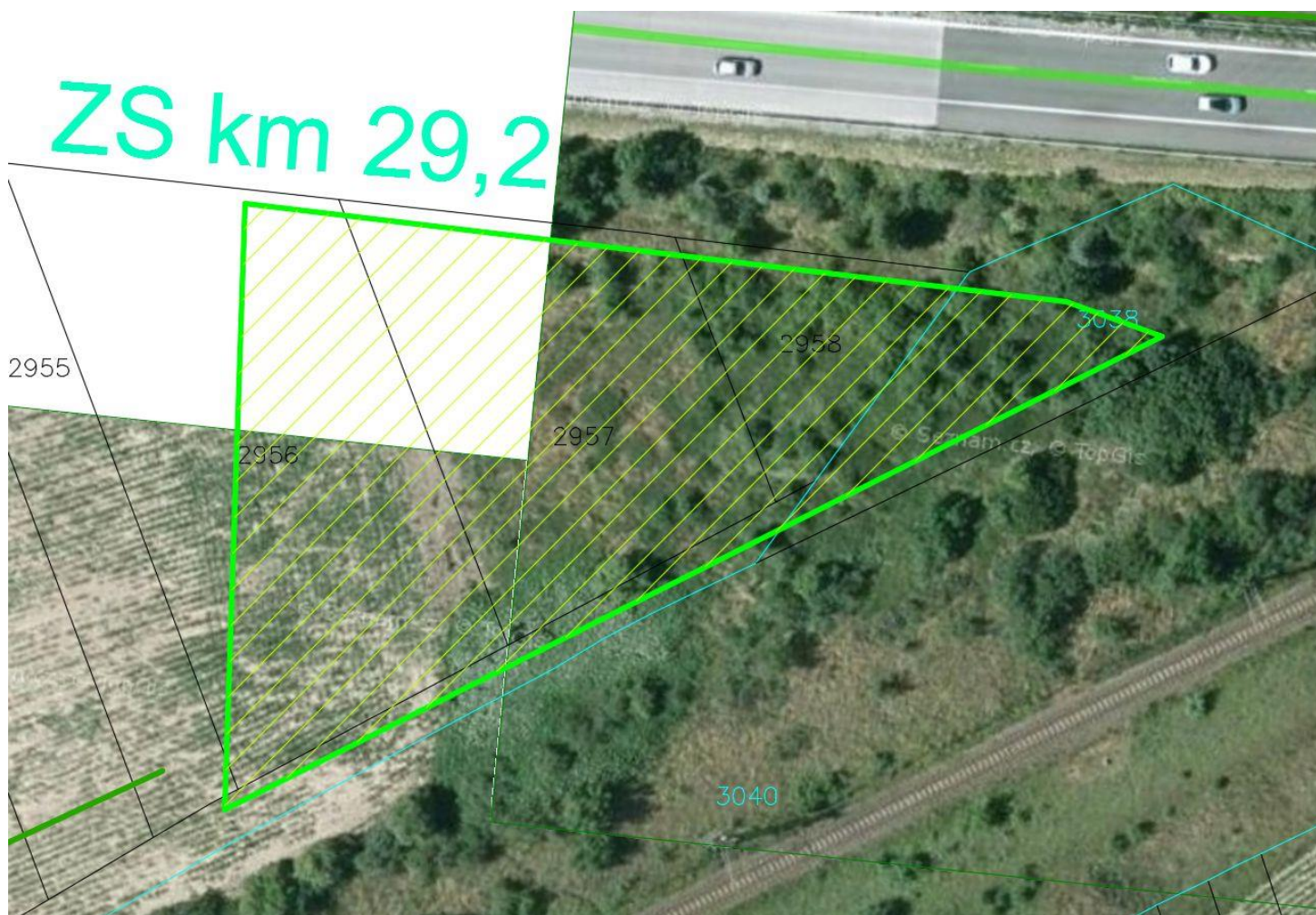
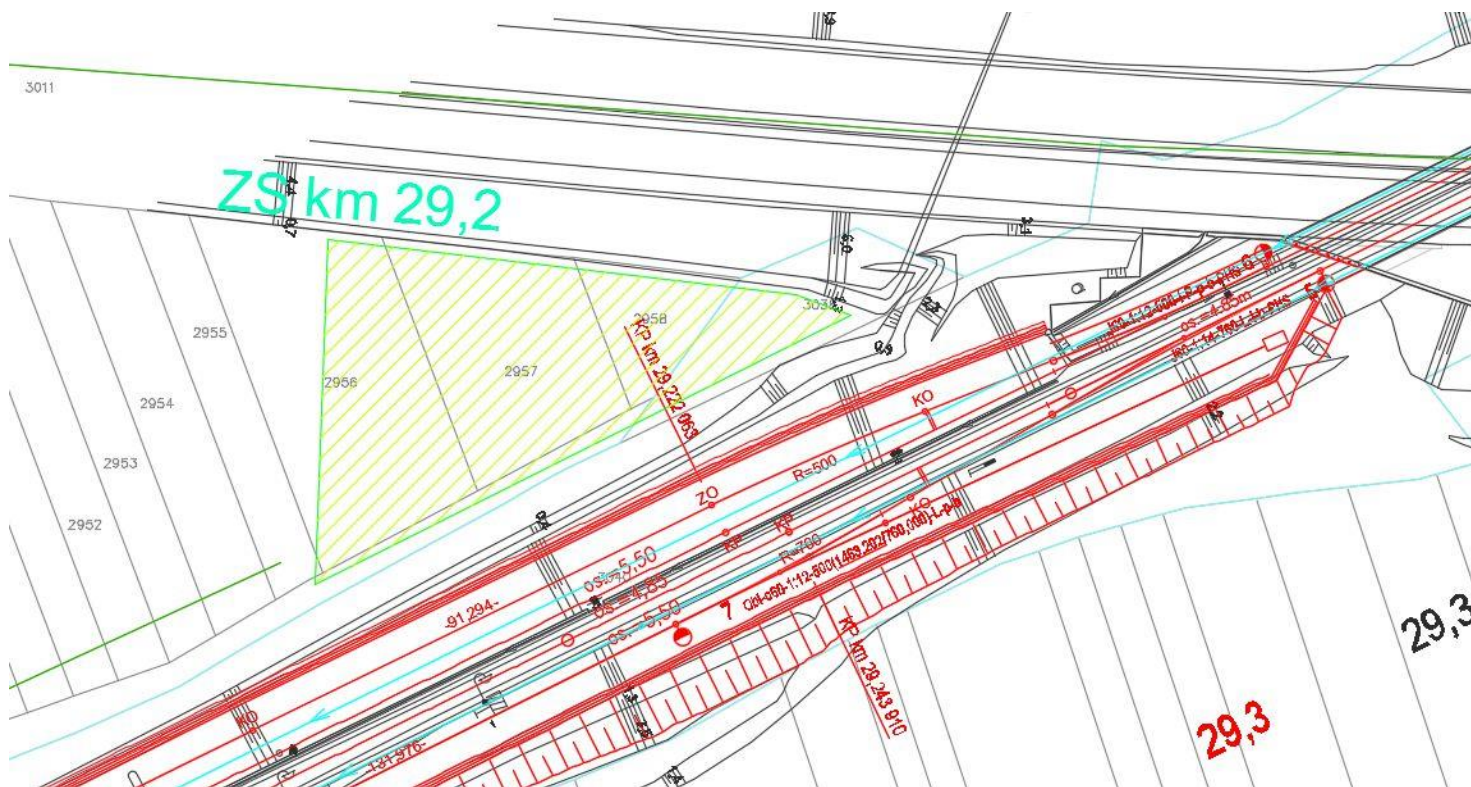
Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-582191.4916 Y=-1163773.7435

X=-582107.8551 Y=-1163783.6660

X=-582098.0632 Y=-1163787.2023

X=-582193.5979 Y=-1163835.2372



ZS km 29,4

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

Určení: **plocha pro dálniční most a rozšíření železničního tělesa**

Plocha: 1 465 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní a mimodrážní

Dopravní napojení: od místní komunikace Velešovice - Kovalovice

Katastrální území: Velešovice [777897]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
3040	392	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	55718	KN	Ostatní plocha	dráha	845
3011	1243	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	17447	KN	Ostatní plocha	dálnice	216
3159	10001	Obec Velešovice, č. p. 152, 68301 Velešovice	5616	KN	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	434

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-581975.5584 Y=-1163718.2568

X=-581967.0123 Y=-1163725.7821

X=-581960.5066 Y=-1163735.3538

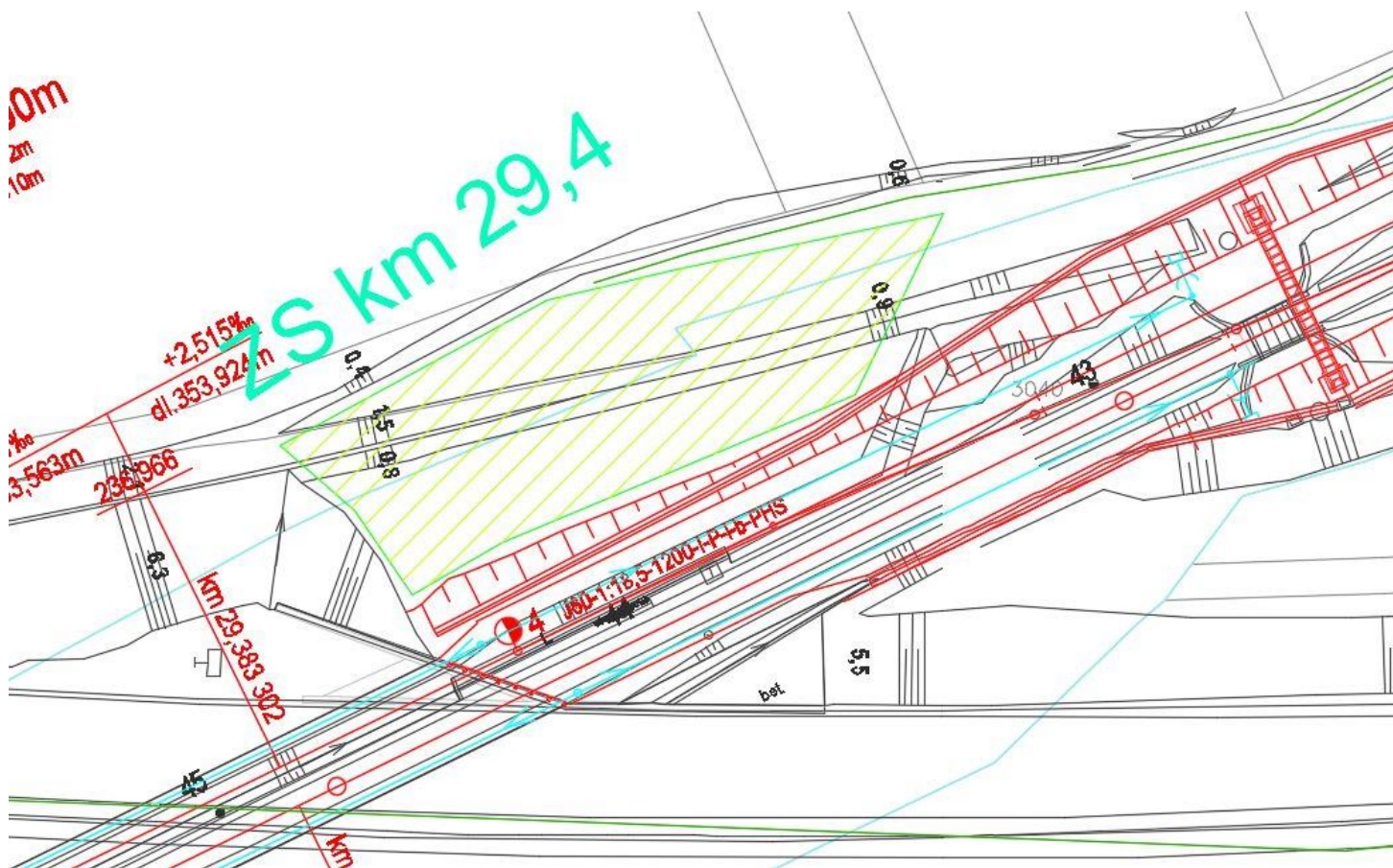
X=-581950.3322 Y=-1163729.4760

X=-581910.8186 Y=-1163714.3750

X=-581899.8756 Y=-1163691.8621

X=-581930.4095 Y=-1163698.1915

X=-581945.0421 Y=-1163701.7120





ZS km 29,9 a 30,0

Určení: **plochy pro železniční most**

Plocha: 259 m²

Charakter plochy: plochy mezi křídly mostu

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od místní komunikace Velešovice - Kovalovice

Katastrální území: Velešovice [777897]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3031	705	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno	6104	KN	Ostatní plocha	silnice	259

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-581374.2644 Y=-1163475.8118

X=-581379.2981 Y=-1163472.5923

X=-581388.5687 Y=-1163477.1582

X=-581389.4538 Y=-1163482.2899

X=-581387.4836 Y=-1163487.2436

X=-581372.7392 Y=-1163480.5117

X=-581395.6822 Y=-1163462.7287

X=-581394.7928 Y=-1163464.1259

X=-581396.1908 Y=-1163467.9365

X=-581391.2558 Y=-1163470.4437

X=-581382.7914 Y=-1163466.1464

X=-581381.8509 Y=-1163461.3119

X=-581383.7978 Y=-1163457.5844





ZS km 30,6

Určení: **plocha pro rozšíření železničního tělesa**

Plocha: 2 878 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od místní komunikace Velešovice - Kovalovice a silnice II/430

Katastrální území: Velešovice [777897]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1571	699	Brtník Milan, Npor. Krále 758/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	4806	KN	Orná půda	-	2878

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-580926.6757 Y=-1163160.4821

X=-580897.2110 Y=-1163151.5114

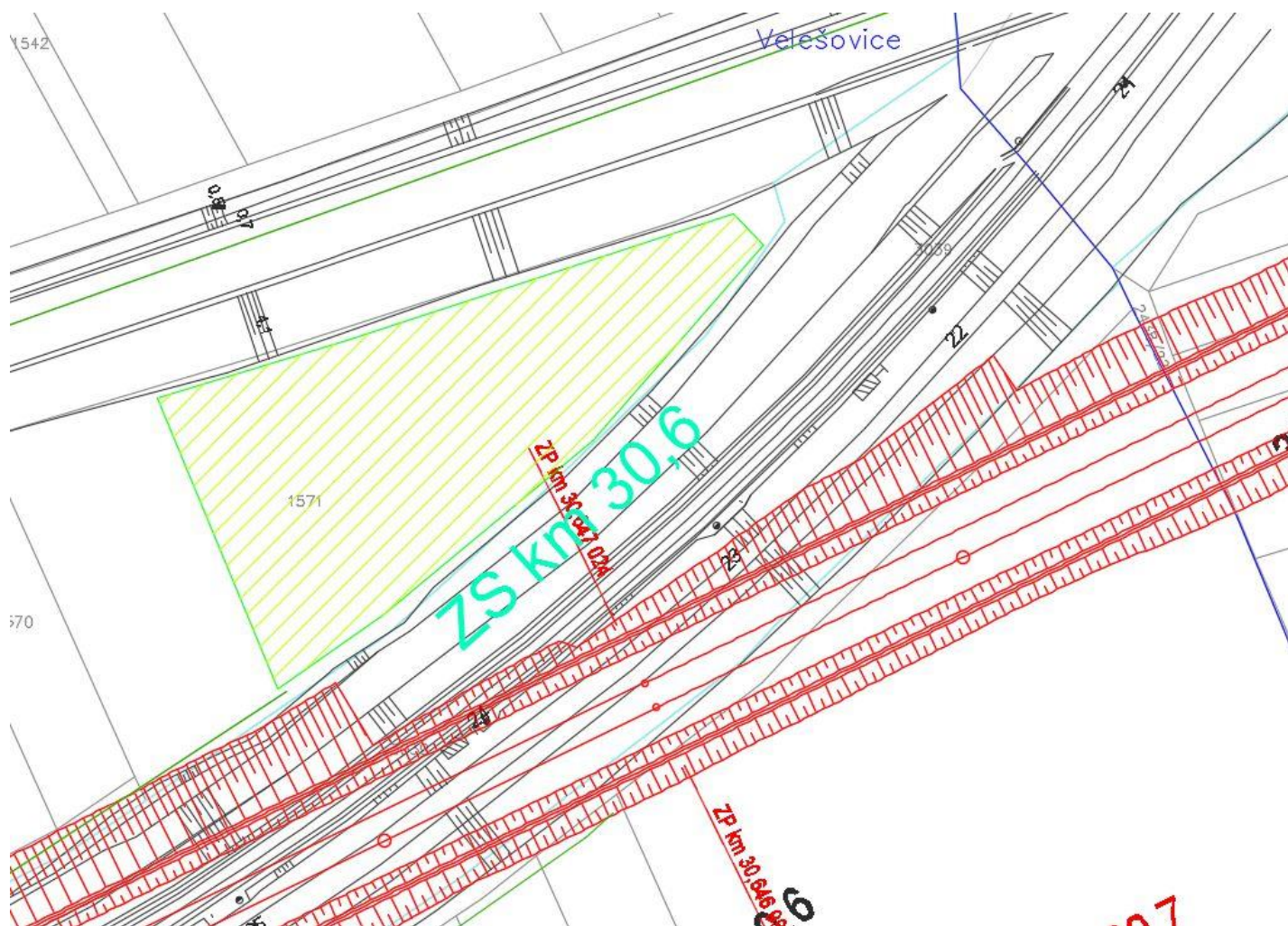
X=-580837.3506 Y=-1163131.8234

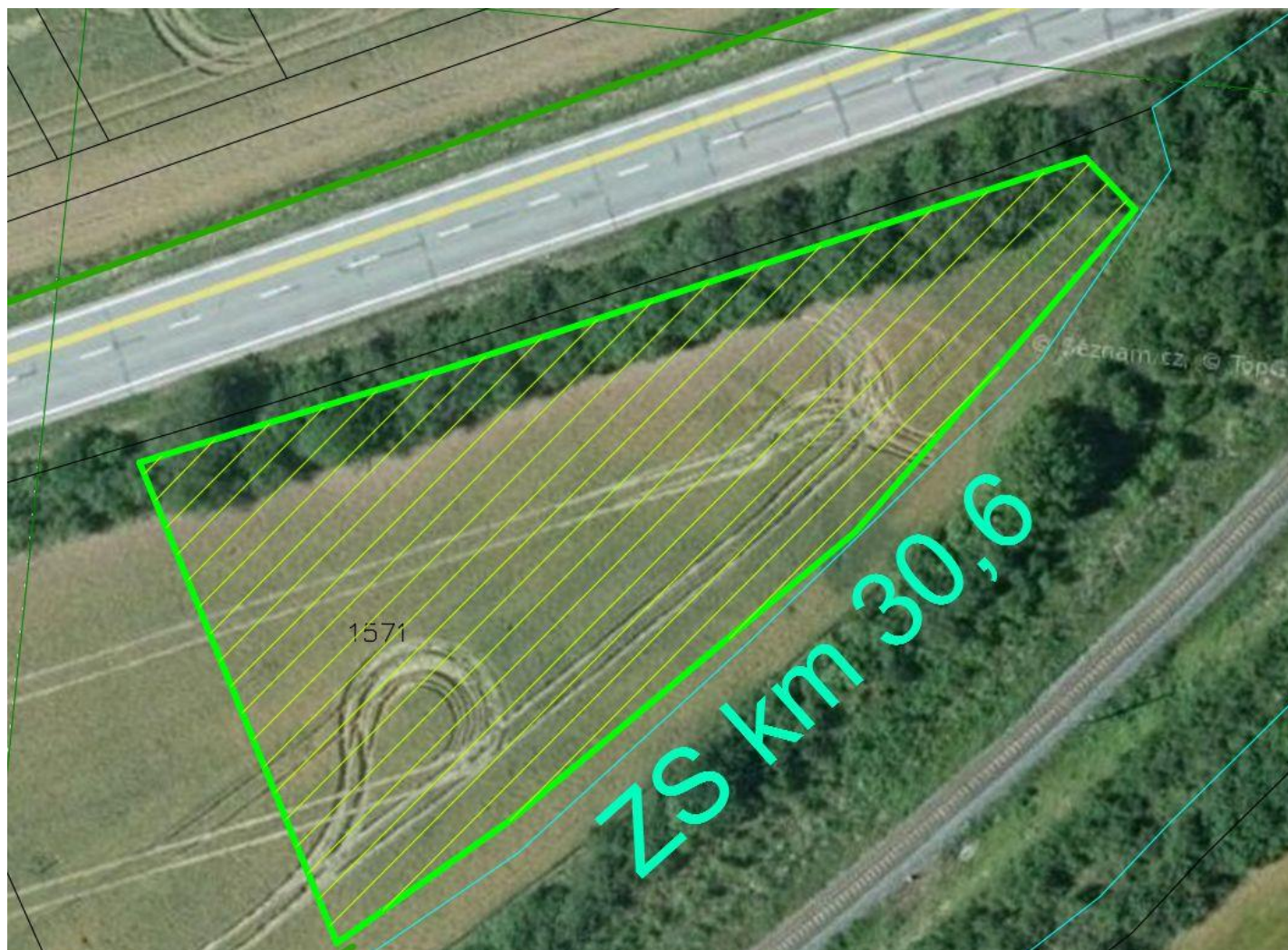
X=-580832.6102 Y=-1163136.6529

X=-580859.0517 Y=-1163167.0487

X=-580891.5942 Y=-1163194.0713

X=-580908.0831 Y=-1163205.6849





ZS km 30,8

Určení: **skládka ornice**

Plocha: 852 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2438/34	1237	Nováková Zdeňka, Kovářská 1319/2, Slavíkovice, 68301 Rousínov	794	KN	Orná půda	-	165
2438/6	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	958	KN	Orná půda	-	187
2438/48	1237	Nováková Zdeňka, Kovářská 1319/2, Slavíkovice, 68301 Rousínov	8631	KN	Orná půda	-	500

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-580689.0908 Y=-1163089.3067

X=-580736.4259 Y=-1163108.5524

X=-580714.0575 Y=-1163090.2637

X=-580617.6871 Y=-1163050.2810

X=-580617.6871 Y=-1163050.2810

X=-580616.6174 Y=-1163053.4886

X=-580616.6174 Y=-1163053.4886

X=-580633.1981 Y=-1163062.3095

X=-580659.1388 Y=-1163075.6745

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

ZS km 31,0

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 7 369 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2427/7	1680	Toman František Ing., Velešovická 1303/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6000	KN	Orná půda	-	1262
2427/11	1680	Toman František Ing., Velešovická 1303/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	2608	KN	Orná půda	-	1397
2427/1	1680	Toman František Ing., Velešovická 1303/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	1077	KN	Orná půda	-	995
2427/2	1588	Křížová Květoslava, V Sídlišti 356/27, 68301 Rousínov	928	KN	Orná půda	-	882
2427/3	1271	Slačálek Ivo, Kneslova 429/22, Černovice, 61800 Brno	1006	KN	Orná půda	-	960
2427/4	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	1564	KN	Orná půda	-	336
2427/15	1680	Toman František Ing., Velešovická 1303/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	1460	KN	Orná půda	-	580
2427/13	1680	Toman František Ing., Velešovická 1303/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	1453	KN	Orná půda	-	497
2427/14	403	Matoušek Michal Ing., Palánek 162/18, Brňany, 68201 Vyškov	1651	KN	Orná půda	-	460

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-580709.6184 Y=-1163053.8892

X=-580687.3249 Y=-1163022.6218

X=-580620.8040 Y=-1162981.2914

X=-580563.9917 Y=-1162958.2902

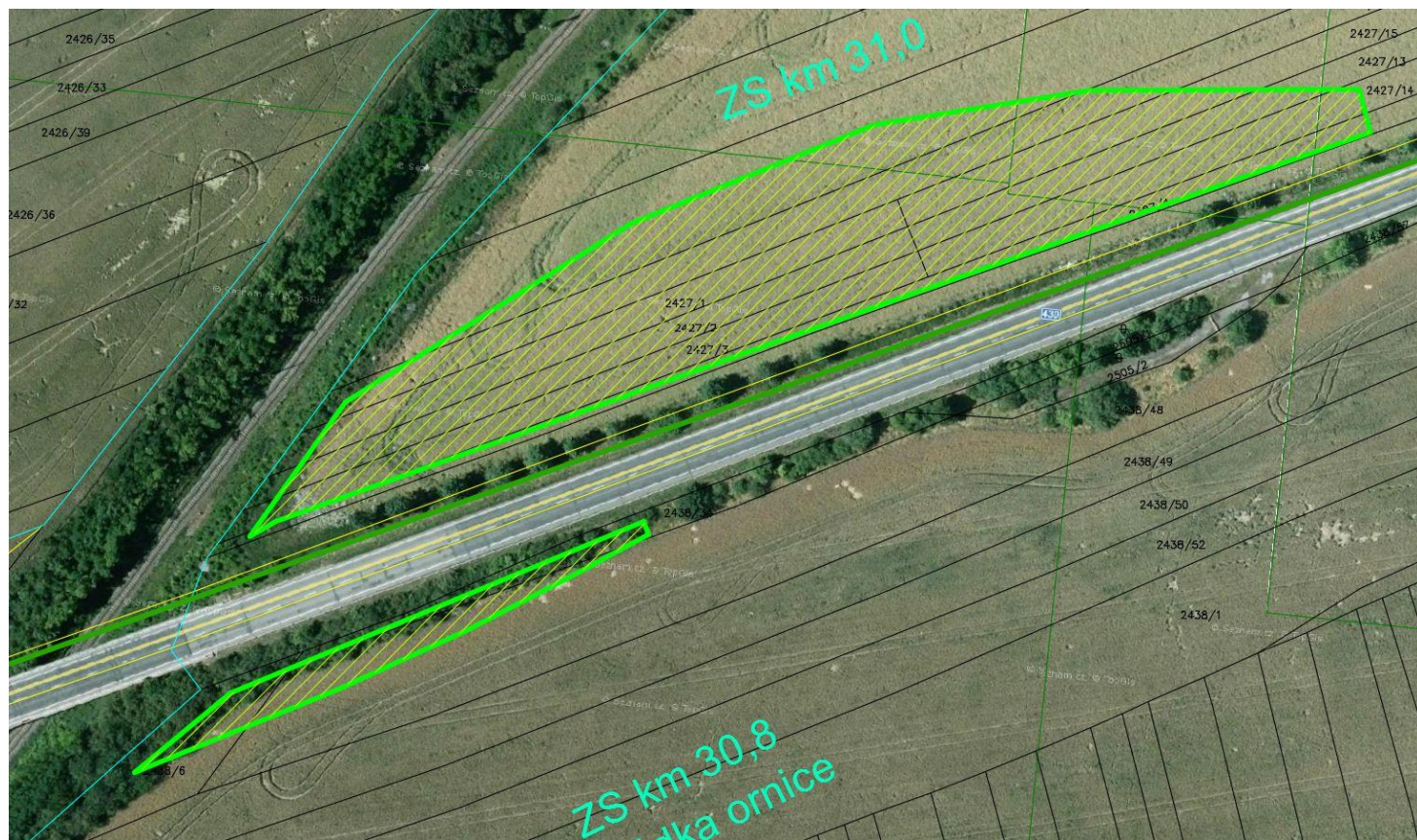
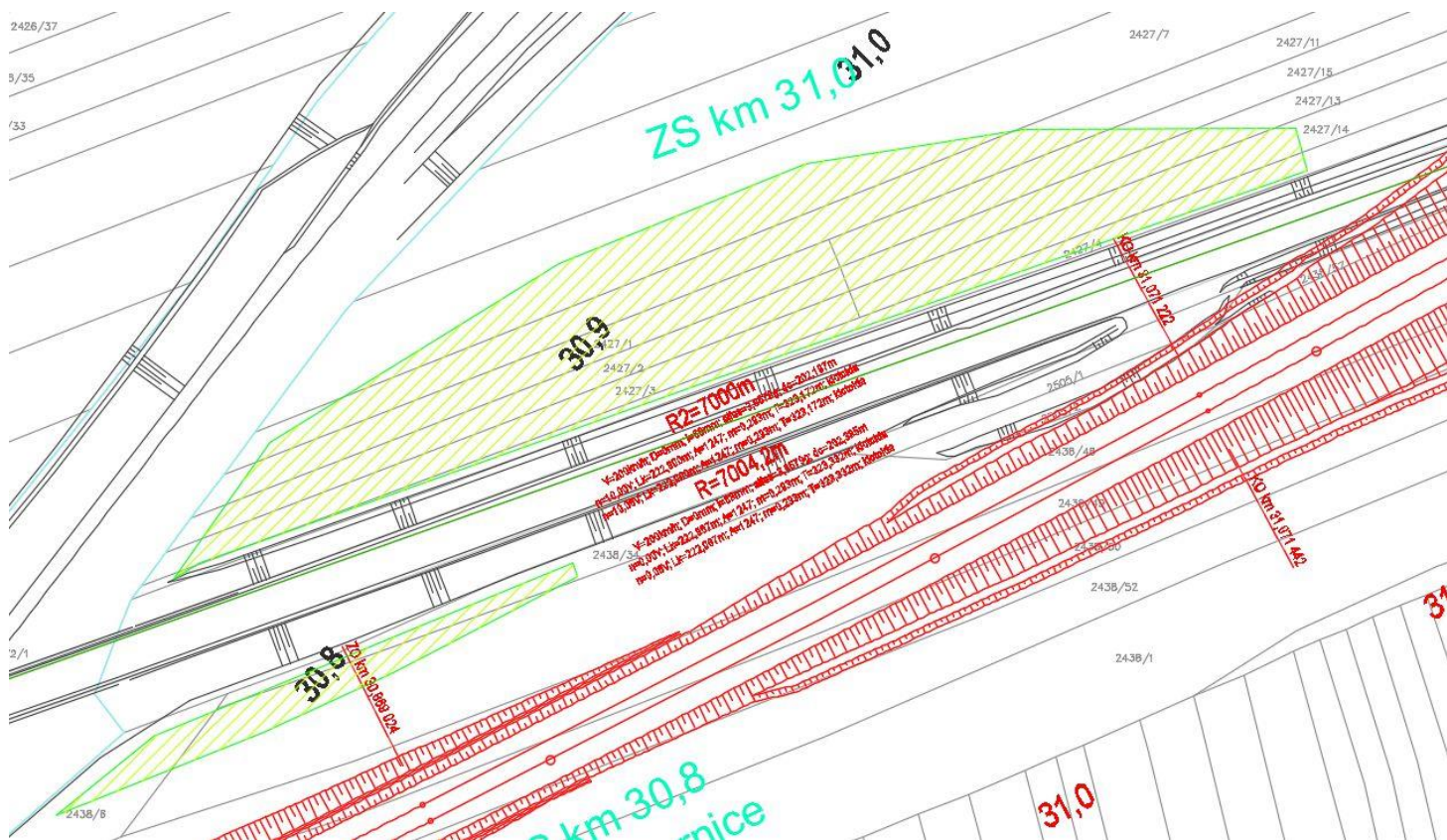
X=-580513.8144 Y=-1162950.3335

X=-580451.1883 Y=-1162950.1752

X=-580448.4964 Y=-1162959.9879

X=-580586.6447 Y=-1163008.6054

X=-580703.5056 Y=-1163050.2952



ZS km 31,9
 Určení: **skládky ornice**
 Plocha: 8 176,5 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2374/72	3759	Obstová Alena Ing., Mrkosova 2441/39, Židenice, 61500 Brno ½, Stříbrná Renata, Horáková 822/14, Žabovřesky, 61600 Brno ½.	2834	KN	Orná půda	-	0,5
2374/73	634	Trněný Miroslav, Hlinky 1340/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov	2963	KN	Orná půda	-	19
2374/75	4176	Homola Jiří Ing., Kroužek 40, 68301 Rousínov 3/4, Pilát Luboš, Královopolské Vážany 3, 68301 Rousínov 1/8, Zrnečko René Mgr., Březka 48, 50601 Libuň 1/8.	2871	KN	Orná půda	-	49
2374/76	718	Brtník Milan, Npor. Krále 758/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	2897	KN	Orná půda	-	84
2374/71	718	Brtník Milan, Npor. Krále 758/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	4799	KN	Orná půda	-	161
2374/74	718	Brtník Milan, Npor. Krále 758/28, Slavíkovice, 68301 Rousínov	2672	KN	Orná půda	-	338
2374/78	373	Leznar Bořivoj, Kovářská 1311/19, Slavíkovice, 68301 Rousínov	4111	KN	Orná půda	-	177
2374/79	373	Leznar Bořivoj, Kovářská 1311/19, Slavíkovice, 68301 Rousínov	3938	KN	Orná půda	-	188
2374/81	373	Leznar Bořivoj, Kovářská 1311/19, Slavíkovice, 68301 Rousínov	7208	KN	Orná půda	-	365
2374/82	373	Leznar Bořivoj, Kovářská 1311/19, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6273	KN	Orná půda	-	457
2374/85	373	Leznar Bořivoj, Kovářská 1311/19, Slavíkovice, 68301 Rousínov	5122	KN	Orná půda	-	640
2374/88	3855	Toman Jan, Hlinky 1321/31, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6790	KN	Orná půda	-	1186
2374/98	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	1248	KN	Orná půda	-	12
2374/100	3 421	Leznar Pavel, Slavíkovice, Npor. Krále 731/58, Rousínov, 68301; Leznar Stanislav, Slavíkovice, Šíby 871/14, Rousínov, 68301	7182	KN	Orná půda	-	1975
2374/101	90	Mareš Ladislav, Slavíkovice, Mlékařská 879/20, Rousínov, 68301	7116	KN	Orná půda	-	1656
2374/102	1 628	Ing. Vlach Vladimír, Královo Pole, Palackého třída 1643/10, Brno, 61200; Bc. Adamová Iva, Staré Brno, Veletržní 171/15, Brno, 60300	1270	KN	Orná půda	-	798
2374/103	1 683	Silnicová Marie, Slavíkovice, Mlékařská 879/20, Rousínov, 68301	267	KN	Orná půda	-	71

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-579808.2285 Y=-1162658.0570

X=-579789.2479 Y=-1162647.3046

X=-579779.9370 Y=-1162642.0301
X=-579762.1275 Y=-1162631.9412
X=-579753.3094 Y=-1162626.9458
X=-579744.2491 Y=-1162621.8133
X=-579727.4359 Y=-1162612.2888
X=-579709.5352 Y=-1162602.1176
X=-579691.6874 Y=-1162591.6163
X=-579654.1135 Y=-1162573.4649
X=-579651.4367 Y=-1162572.1828
X=-579639.9360 Y=-1162600.8613
X=-579669.3239 Y=-1162614.9982
X=-579694.6984 Y=-1162627.2045
X=-579698.4676 Y=-1162619.6699
X=-579714.0669 Y=-1162627.2869
X=-579731.4191 Y=-1162635.7597
X=-579740.8438 Y=-1162640.3617
X=-579750.0657 Y=-1162644.8646
X=-579768.7026 Y=-1162653.9648
X=-579775.3310 Y=-1162657.2600

ZS km 32,0

Určení: meziskládka zeminy

Plocha: 7 712 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2374/88	3855	Toman Jan, Hlinky 1321/31, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6790	KN	Orná půda	-	97
2374/98	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	1248	KN	Orná půda	-	542
2374/80	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	3366	KN	Orná půda	-	149
2374/70	187	Jandl Radek, Kovářská 1330/8, Slavíkovice, 68301 Rousínov ½, Jandlová Jana, Dukelská 635/22, Vyškov-Předměstí, 68201 Vyškov ½.	10753	KN	Orná půda	-	414
2374/77	1263	Trněný Oldřich, Nádražní 861/3, Slavíkovice, 68301 Rousínov	5376	KN	Orná půda	-	223
2374/83	3379	Homola Jiří Ing., Kroužek 40, 68301 Rousínov	5425	KN	Orná půda	-	617
2374/86	1683	Silnicová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov	5432	KN	Orná půda	-	642
2374/87	413	Bartáková Vladimíra, Jiráskova 529, 68401 Slavkov u Brna	10807	KN	Orná půda	-	1144
2374/90	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	5517	KN	Orná půda	-	521
2374/90	838	Kummerová Pavla, Slavíkovice, Rudé armády 882/118, Rousínov, 68301; Kiralová Eva, Slavíkovice, Rudé armády 882/118, Rousínov, 68301	3281	KN	Orná půda	-	768
2374/92	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	5517	KN	Orná půda	-	264

2374/95	1317	Toman Jiří, Královopolské Vážany 135, 68301 Rousínov	10487	KN	Orná půda	-	564
2374/96	3379	Homola Jiří Ing., Kroužek 40, 68301 Rousínov	11842	KN	Orná půda	-	626
2374/94	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6413	KN	Orná půda	-	333
2374/97	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6427	KN	Orná půda	-	305
2374/1	45	Šlimar Jaroslav, Havlíčkova 549, 68352 Křenovice	17346	KN	Orná půda	-	503

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-579639.9360 Y=-1162600.8613
X=-579651.4367 Y=-1162572.1828
X=-579627.3566 Y=-1162560.6488
X=-579622.3310 Y=-1162571.6995
X=-579600.0534 Y=-1162558.1577
X=-579582.3020 Y=-1162547.3672
X=-579564.2078 Y=-1162536.3683
X=-579560.7684 Y=-1162534.2776
X=-579506.8015 Y=-1162508.0059
X=-579469.4304 Y=-1162489.8132
X=-579448.4302 Y=-1162510.5011
X=-579584.7880 Y=-1162574.3326

ZS km 32,05

Určení: **zařízení staveniště pro tunel**

Plocha: 8 249 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430 a po staveništních cestách

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2374/86	1683	Silnicová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov	5432	KN	Orná půda	-	598
2374/87	413	Bartáková Vladimíra, Jiráskova 529, 68401 Slavkov u Brna	10807	KN	Orná půda	-	1073
2374/90	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	5517	KN	Orná půda	-	599
2374/92	17	Mikeš Jiří, Květinová 417/10, Žižkov, 13000 Praha 3	5517	KN	Orná půda	-	511
2374/95	1317	Toman Jiří, Královopolské Vážany 135, 68301 Rousínov	10487	KN	Orná půda	-	910
2374/96	3379	Homola Jiří Ing., Kroužek 40, 68301 Rousínov	11842	KN	Orná půda	-	866
2374/94	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6413	KN	Orná půda	-	1538
2374/97	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6427	KN	Orná půda	-	701
2374/1	45	Šlimar Jaroslav, Havlíčkova 549, 68352	17346	KN	Orná	-	1353

		Křenovice			půda		
--	--	-----------	--	--	------	--	--

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-579699.7604 Y=-1162442.7511

X=-579656.1250 Y=-1162485.9300

X=-579588.3913 Y=-1162427.0128

X=-579571.5559 Y=-1162455.8955

X=-579530.3466 Y=-1162427.2640

X=-579574.7657 Y=-1162383.9844

ZS km 32,08

Určení: **zařízení staveniště pro tunel**

Plocha: 11 476 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430 a po staveništních cestách

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2374/95	1317	Toman Jiří, Královopolské Vážany 135, 68301 Rousínov	10487	KN	Orná půda	-	1773
2374/96	3379	Homola Jiří Ing., Kroužek 40, 68301 Rousínov	11842	KN	Orná půda	-	2117
2374/94	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6413	KN	Orná půda	-	1538
2374/97	39	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	6427	KN	Orná půda	-	1443
2374/1	45	Šlimar Jaroslav, Havlíčkova 549, 68352 Křenovice	17346	KN	Orná půda	-	2772
2375/3	45	Šlimar Jaroslav, Havlíčkova 549, 68352 Křenovice	1893	KN	Orná půda	-	1833

Souřadnice lomových bodů

X=-579473.1525 Y=-1162449.5326

X=-579551.2200 Y=-1162497.3579

X=-579537.4693 Y=-1162522.4833

X=-579469.4304 Y=-1162489.8132

X=-579448.4302 Y=-1162510.5011

X=-579421.7689 Y=-1162498.7394

Recyklační základna štěrkového lože v žst. Rousínov

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 4 314 m²

Charakter ploch: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1672/18	3296	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	23045	KN	Ostatní plocha	dráha	4314

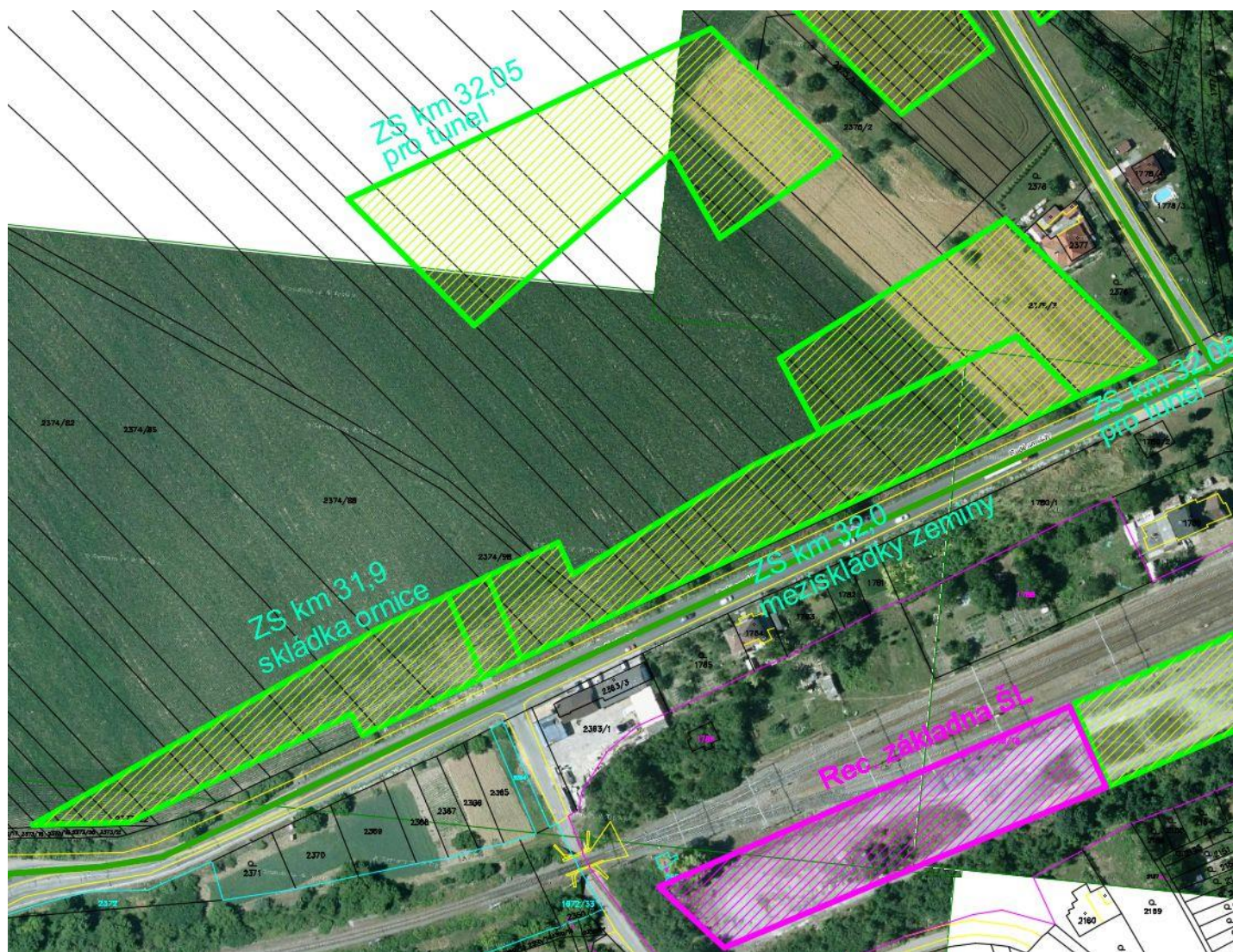
Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=579570.248 Y=1162700.197

X=579592.567 Y=1162679.474

X=579451.377 Y=1162617.223

X=579438.666 Y=1162644.648



ZS km 32,4

Určení: **všeobecná skládková plocha – deponie přebytečné zeminy pro odvoz železničními kontejnerovými vlaky**

Plocha: 13 568 m²

Charakter ploch: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od silnice II/430

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1672/18	3296	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	23045	KN	Ostatní plocha	dráha	6204
1672/21	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	362	KN	Ostatní plocha	dráha	123
1672/32	3296	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	21400	KN	Ostatní plocha	dráha	7189
1791	959	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	52	KN	Ostatní plocha	Jiná plocha	52

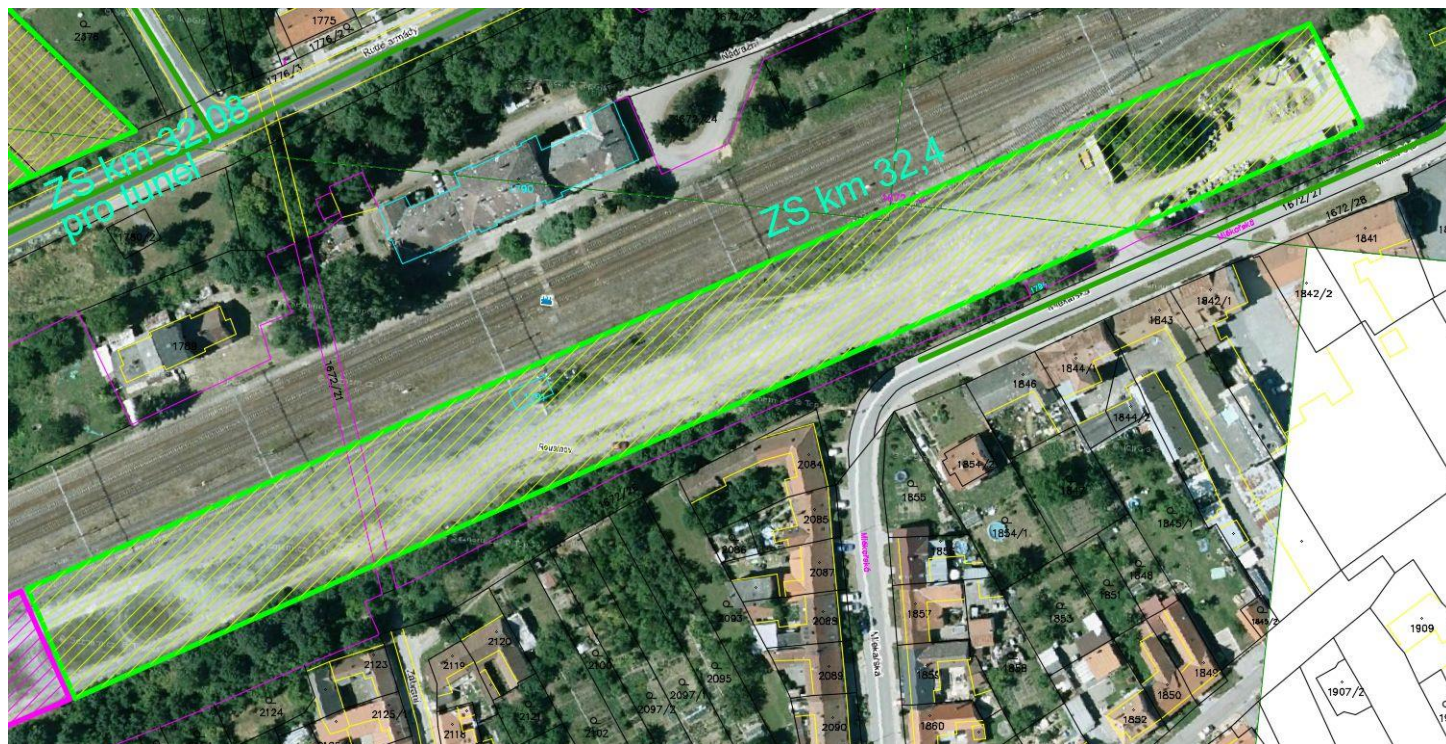
Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=579449.592 Y=1162616.293

X=579119.215 Y=1162471.205

X=579105.626 Y=1162497.410

X=579437.480 Y=1162644.703



ZS km 32,1

*B.8 Organizace výstavby
B.8.1.1 Stavební postupy výstavby*

Určení: **plocha pro zpětný zásyp rousínovského tunelu**

Plocha: 6 033 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430 a silnice na Viničné Šumice

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2374/89	838	Kiralová Eva, Rudé armády 882/118, Slavíkovice, 68301 Rousínov ½, Kummerová Pavla, Rudé armády 882/118, Slavíkovice, 68301 Rousínov ½.	4214	KN	Orná půda	-	640
2374/91	--"---	--"---	3281	KN	Orná půda	-	840
2374/102	1628	Adamová Iva Bc., Veletržní 171/15, Staré Brno, 60300 Brno ½, Vlach Vladimír Ing., Palackého třída 1643/10, Královo Pole, 61200 Brno ½.	1270	KN	Orná půda	-	878
2374/100	3421	Leznar Pavel, Npor. Krále 731/58, Slavíkovice, 68301 Rousínov ½, Leznar Stanislav, Šíby 871/14, Slavíkovice, 68301 Rousínov ½.	7182	KN	Orná půda	-	2031
2374/101	90	Mareš Ladislav, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov	7116	KN	Orná půda	-	1558
2374/103	1683	Silnicová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov	267	KN	Orná půda	-	86

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-579509.0660 Y=-1162413.4520

X=-579595.2691 Y=-1162329.0939

X=-579559.5653 Y=-1162289.2061

X=-579526.8469 Y=-1162324.7520

X=-579477.7220 Y=-1162391.3532

X=-579477.7220 Y=-1162391.3532

ZS km 32,3

Určení: **plocha pro deponii zeminy rousínovského tunelu**

Plocha: 9 677 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od silnice II/430 a silnice na Viničné Šumice

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1778/3	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	1507	KN	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	393
1777/1	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	452	KN	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	60
1777/4	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	449	KN	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	26
1777/2	3179	Kopečný Petr Ing., Erbenova 2990/20,	279	KN	Vodní	Koryto	81

		69501 Hodonín			plocha	vodního toku umělé	
1764/42	3179	Kopečný Petr Ing., Erbenova 2990/20, 69501 Hodonín	1504	KN	Orná půda	-	796
1764/41	3179	Kopečný Petr Ing., Erbenova 2990/20, 69501 Hodonín	2085	KN	Orná půda	-	1558
1764/43	1624	Šlimar František Ing., Bratří Hlaviců 101, 75501 Vsetín	1978	KN	Orná půda	-	1639
1764/32	4100	Hrabalová Svatava, Rudé armády 1314/106a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	8362	KN	Orná půda	-	2868
1764/35	1517	Kadlec Miroslav, Mlékařská 822/15, Slavíkovice, 68301 Rousínov	8499	KN	Orná půda	-	2287

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=579547.987 Y=1162272.073

X=579480.447 Y=1162349.631

X=579461.687 Y=1162382.116

X=579413.886 Y=1162344.003

X=579405.661 Y=1162315.892

X=579518.276 Y=1162230.755





ZS km 32,8

Určení: **plocha pro deponii zeminy rousínovského tunelu**

Plocha: 3 583 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova ze směru Královopolských Vážan

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1699/143	330	Pavíza Jiří Ing., Hybešova 190/18, 67904 Adamov	9794	KN	Orná půda	-	3336
1699/147	1229	Kulčarová Drahomíra, Brandlova 3366/75, 69501 Hodonín 1/3, Marešová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3, Vacková Hana, Kovářská 1323/6, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3.	5535	KN	Orná půda	-	247

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=578939.209 Y=1162027.816

X=578903.322 Y=1161967.783

X=578843.876 Y=1161931.766

X=578813.018 Y=1161953.971

X=578874.532 Y=1161988.456

ZS km 32,9

Určení: **plocha ZS pro tunel**

Plocha: 8 647 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova ze směru Královopolských Vážan

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1699/146	1582	Taušová Lubomíra, Letní 566/3, Vyškov-Předměstí, 68201 Vyškov	6010	KN	Orná půda	-	50
1699/147	1229	Kulčarová Drahomíra, Brandlova 3366/75, 69501 Hodonín 1/3, Marešová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3, Vacková Hana, Kovářská 1323/6, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3.	5535	KN	Orná půda	-	622
1699/143	330	Pavíza Jiří Ing., Hybešova 190/18, 67904 Adamov	9794	KN	Orná půda	-	7868
1699/130	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	939	KN	Orná půda	-	36
1699/129	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	957	KN	Orná půda	-	31
1699/92	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	1300	KN	Orná půda	-	40

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-578997.9200 Y=-1162065.7500

X=-578939.2088 Y=-1162027.8159

X=-578903.3224 Y=-1161967.7833

X=-578903.7075 Y=-1161964.9608

X=-578917.8839 Y=-1161952.0079

X=-578950.8737 Y=-1162000.5975

X=-578993.8336 Y=-1162054.2063

X=-579002.9463 Y=-1162066.4375

X=-578992.6889 Y=-1162082.4484

X=-578989.4304 Y=-1162079.3448

X=-578997.9200 Y=-1162065.7500

ZS km 33,0

Určení: **plocha pro zpětný zásyp rousínovského tunelu**

Plocha: 3 474 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova ze směru Královopolských Vážan

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1699/146	1582	Taušová Lubomíra, Letní 566/3, Vyškov-Předměstí, 68201 Vyškov	6010	KN	Orná půda	-	741
1699/147	1229	Kulčarová Drahomíra, Brandlova 3366/75, 69501 Hodonín 1/3, Marešová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3, Vacková Hana,	5535	KN	Orná půda	-	776

		Kovářská 1323/6, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3.					
1699/143	330	Pavíza Jiří Ing., Hybešova 190/18, 67904 Adamov	9794	KN	Orná půda	-	1957

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=578917.884 Y=1161952.008

X=578896.638 Y=1161936.159

X=578870.619 Y=1161910.859

X=578845.878 Y=1161929.739

X=578903.708 Y=1161964.961

ZS km 33,1

Určení: **skládky ornice**

Plocha: 3 629 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova ze směru Královopolských Vážan

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1699/143	330	Pavíza Jiří Ing., Hybešova 190/18, 67904 Adamov	9794	KN	Orná půda	-	1957
1699/147	1229	Kulčarová Drahomíra, Brandlova 3366/75, 69501 Hodonín 1/3, Marešová Marie, Mlékařská 879/20, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3, Vacková Hana, Kovářská 1323/6, Slavíkovice, 68301 Rousínov 1/3.	5535	KN	Orná půda	-	1405
1699/149	215	Hošková Vlasta MUDr., Jana Žižky 708, 68606 Uherské Hradiště	3096	KN	Orná půda	-	267

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=578827.101 Y=1161904.376

X=578790.714 Y=1161876.914

X=578752.415 Y=1161846.428

X=578757.026 Y=1161912.090

X=578766.194 Y=1161920.458

X=578765.419 Y=1161929.883

X=578762.078 Y=1161941.098

X=578772.918 Y=1161948.549

ZS km 33,2

Určení: **všeobecná skládková plocha pro zast. Rousínov a trať. úsek, meziskládky zeminy**

Plocha: 5 807 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova ze směru Královopolských Vážan

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1699/146	1582	Taušová Lubomíra, Letní 566/3, Vyškov- Předměstí, 68201 Vyškov	6010	KN	Orná půda	-	1814
1699/144	4188	Wagnerová Dita, Dědická 223/13, Vyškov-Město, 68201 Vyškov	12811	KN	Orná půda	-	3826
1699/142	1337	Drápal Tomáš, Královopolské Vážany 23, 68301 Rousínov	7218	KN	Orná půda	-	167

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=578850.395 Y=1161882.159

„Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“

X=578763.940 Y=1161766.376
X=578752.202 Y=1161773.727
X=578750.765 Y=1161793.147
X=578753.367 Y=1161843.239
X=578828.659 Y=1161902.266





ZS km 33,5

Určení: **všeobecná skládková plocha pro most a trať. úsek**

Plocha: 6 769 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusínova

Katastrální území: Rousínov u Vyškova [741922]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2512/1	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	4600	KN	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	3379
2512/4	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	193	KN	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	9

2513/2	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	185	KN	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	113
2513/1	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	1848	KN	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	87
2511/1	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	4329	KN	Ostatní plocha	jiná plocha	3019
2510/1	3788	Drápal Tomáš, Královopolské Vážany 23, 68301 Rousínov ½, Drápalová Eva, Královopolské Vážany 23, 68301 Rousínov ½.	866	KN	Orná půda	-	109
2510/2	10001	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 68301 Rousínov	312	KN	Orná půda	-	53

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-578550.0605 Y=-1161505.7274

X=-578540.7567 Y=-1161494.5967

X=-578495.1830 Y=-1161432.5823

X=-578492.0870 Y=-1161425.4030

X=-578477.5322 Y=-1161414.5851

X=-578450.5044 Y=-1161432.7394

X=-578443.0315 Y=-1161424.2040

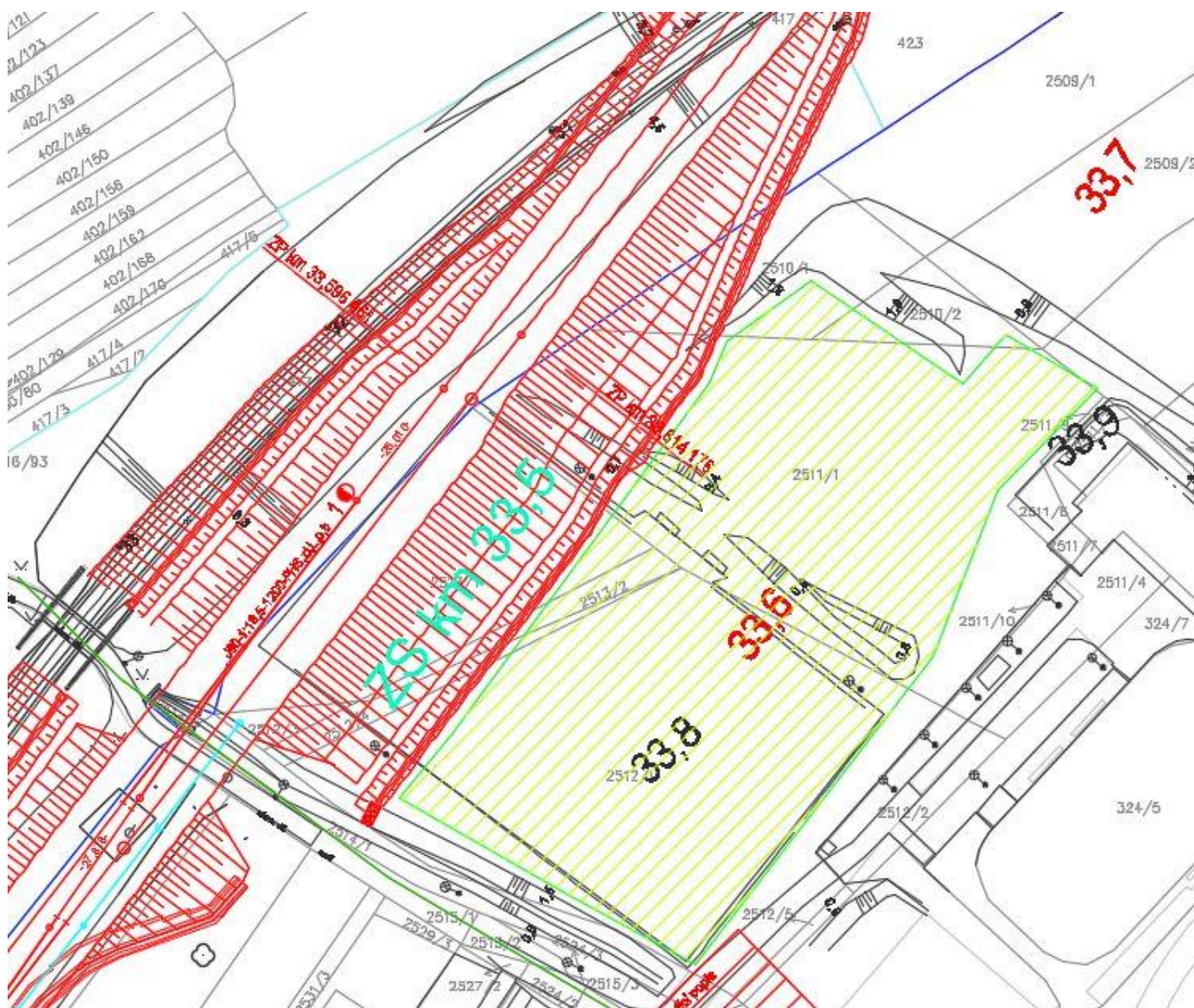
X=-578426.9310 Y=-1161433.7275

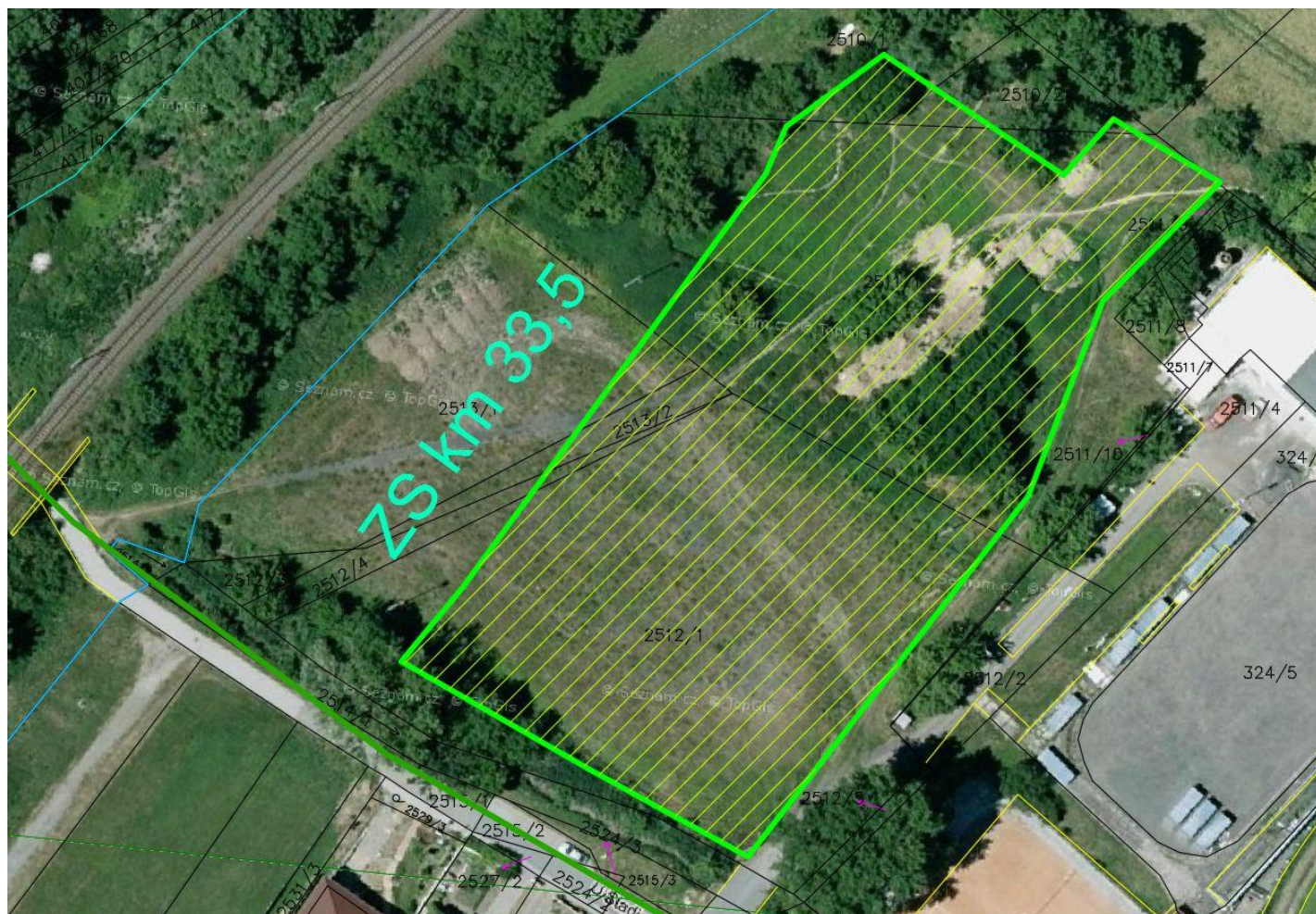
X=-578444.5103 Y=-1161451.5091

X=-578455.7879 Y=-1161480.9082

X=-578497.8332 Y=-1161535.0261

X=-578521.1218 Y=-1161522.2295





ZS km 33,9

Určení: **meziskládka zeminy a skládka ornice**

Plocha: 18 209 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Rusína

Katastrální území: **Královopolské Vážany (okres Vyškov); [777315]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
402/324	215	Doležel Josef, Královopolské Vážany 83, 68301 Rousínov	4272	KN	Orná půda	-	139
402/321	74	Müllerová Jaromíra, V Sídlišti 343/24, 68301 Rousínov ½, Pěničková Zdenka, V Sídlišti 357/29, 68301 Rousínov ½.	3532	KN	Orná půda	-	2051
402/318	369	Dvořáková Zdeňka PhDr., Daškova 3072/6, Modřany, 14300 Praha 4	3634	KN	Orná půda	-	2242
402/316	200	Ondráčková Ivana, Křížová 886/11, Staré Brno, 60300 Brno	3903	KN	Orná půda	-	2329
402/315	555	Ludvíková Marie Ing., Ukrajinská 540/9, Bohunice, 62500 Brno	3697	KN	Orná půda	-	1973
402/313	519	Polách Vítězslav Ing., Skálava 477/32, 68301 Rousínov	3864	KN	Orná půda	-	1908
402/310	377	Pospíšil Jan, Čejkovická 4091/9,	4050	KN	Orná	-	1652

		Židenice, 62800 Brno 1/6, Pospíšil Marek, Rudé armády 591/28, Rousínovec, 68301 Rousínov 5/12, Pospíšil Zdeněk, Královopolské Vážany 18, 68301 Rousínov 5/12.			půda		
402/307	--"---	--"---	7939	KN	Orná půda	-	2747
402/302	36	Chromá Marie, Královopolské Vážany 52, 68301 Rousínov	8308	KN	Orná půda	-	2068
402/298	555	Ludvíková Marie Ing., Ukrajinská 540/9, Bohunice, 62500 Brno	8752	KN	Orná půda	-	1100

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-578364.4708 Y=-1161257.4606

X=-578321.6713 Y=-1161208.9780

X=-578228.9389 Y=-1161112.9634

X=-578202.9771 Y=-1161092.2459

X=-578178.7239 Y=-1161084.4030

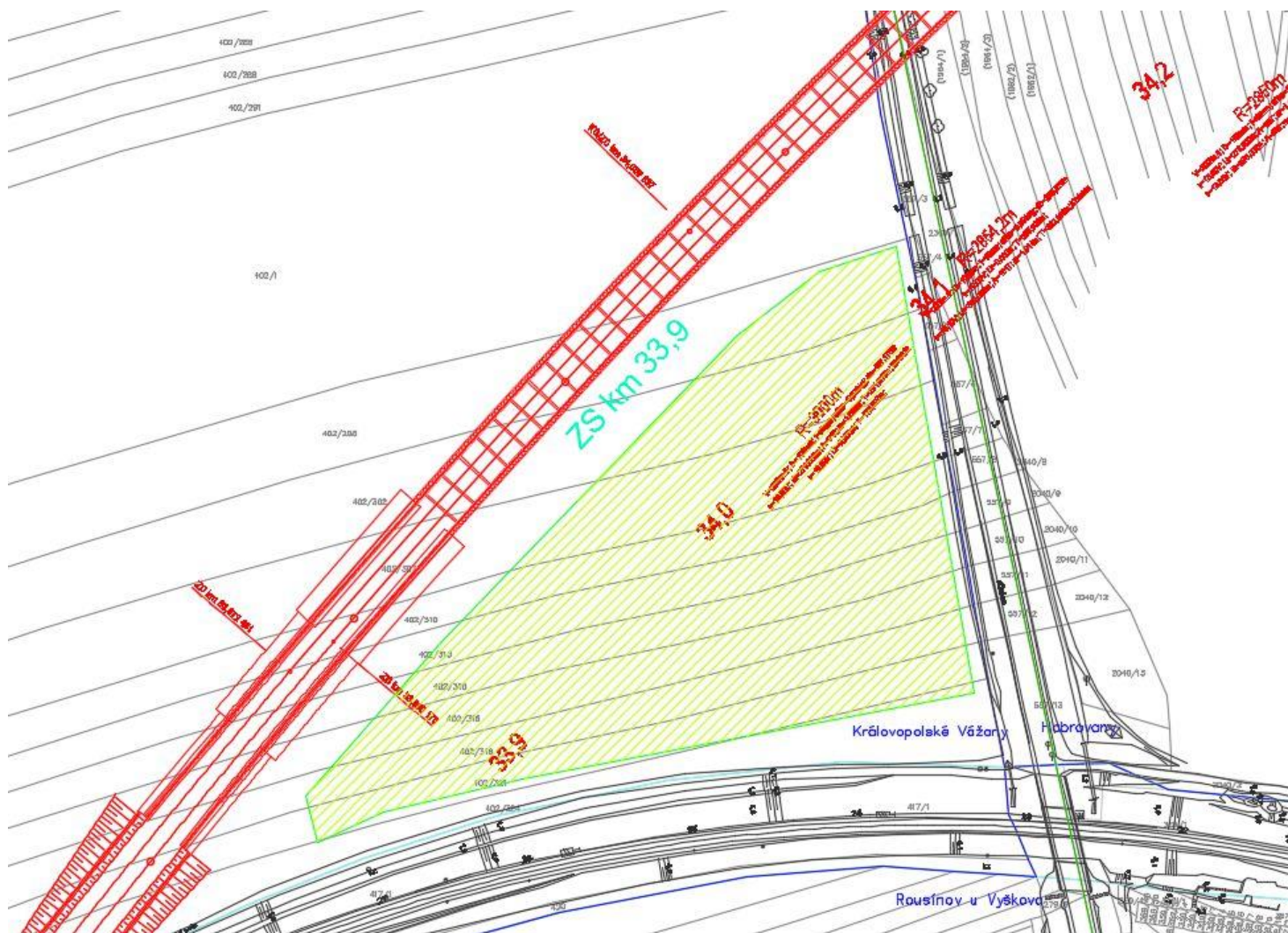
X=-578154.2331 Y=-1161225.3354

X=-578154.2331 Y=-1161225.3354

X=-578296.6085 Y=-1161252.3825

X=-578339.9240 Y=-1161262.6578

X=-578360.9042 Y=-1161272.1955





ZS km 34,5

Určení: **plocha ZS pro tunel**

Plocha: 13 858 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: po staveništních komunikacích

Katastrální území: **Habrovany [636401]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1550/2	601	Benešová Jiřina JUDr., Olbrachtovo náměstí 796/7, Komín, 62400 Brno	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	
1550/1	511	Železná Vladimíra, Kalouskova 908/8, Rousínovec, 68301 Rousínov	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	636
1549	485	Pořízková Jiřina, č. p. 288, 68301 Habrovany	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	1426
1546	234	Šášková Věra PaedDr., Šumavská 415/5, Ponava, 60200 Brno	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	2054
1545	1315	Edenová Helga Mgr., Jar. Svobody 235/36, 66447 Střelice	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	1899
1542	1637	Valehrach Pavel, č. p. 265, 68301 Habrovany	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	2102
1541	511	Železná Vladimíra, Kalouskova 908/8, Rousínovec, 68301 Rousínov	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	1941
1538	533	Röss Roman, č. p. 252, 68301 Olšany	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	1858
1537	511	Železná Vladimíra, Kalouskova 908/8, Rousínovec, 68301 Rousínov	Pč. 1565 527981m2	KN	Orná půda	-	1942

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-577480.3933 Y=-1160538.2877

X=-577515.1249 Y=-1160558.5204

X=-577502.4114 Y=-1160578.6907

X=-577541.5534 Y=-1160594.2657

X=-577571.2182 Y=-1160599.7117

X=-577632.8689 Y=-1160632.9376

X=-577663.8824 Y=-1160647.2528

X=-577639.7502 Y=-1160675.0659

X=-577621.2102 Y=-1160688.8181

X=-577595.0984 Y=-1160675.4878

X=-577584.0300 Y=-1160670.7600

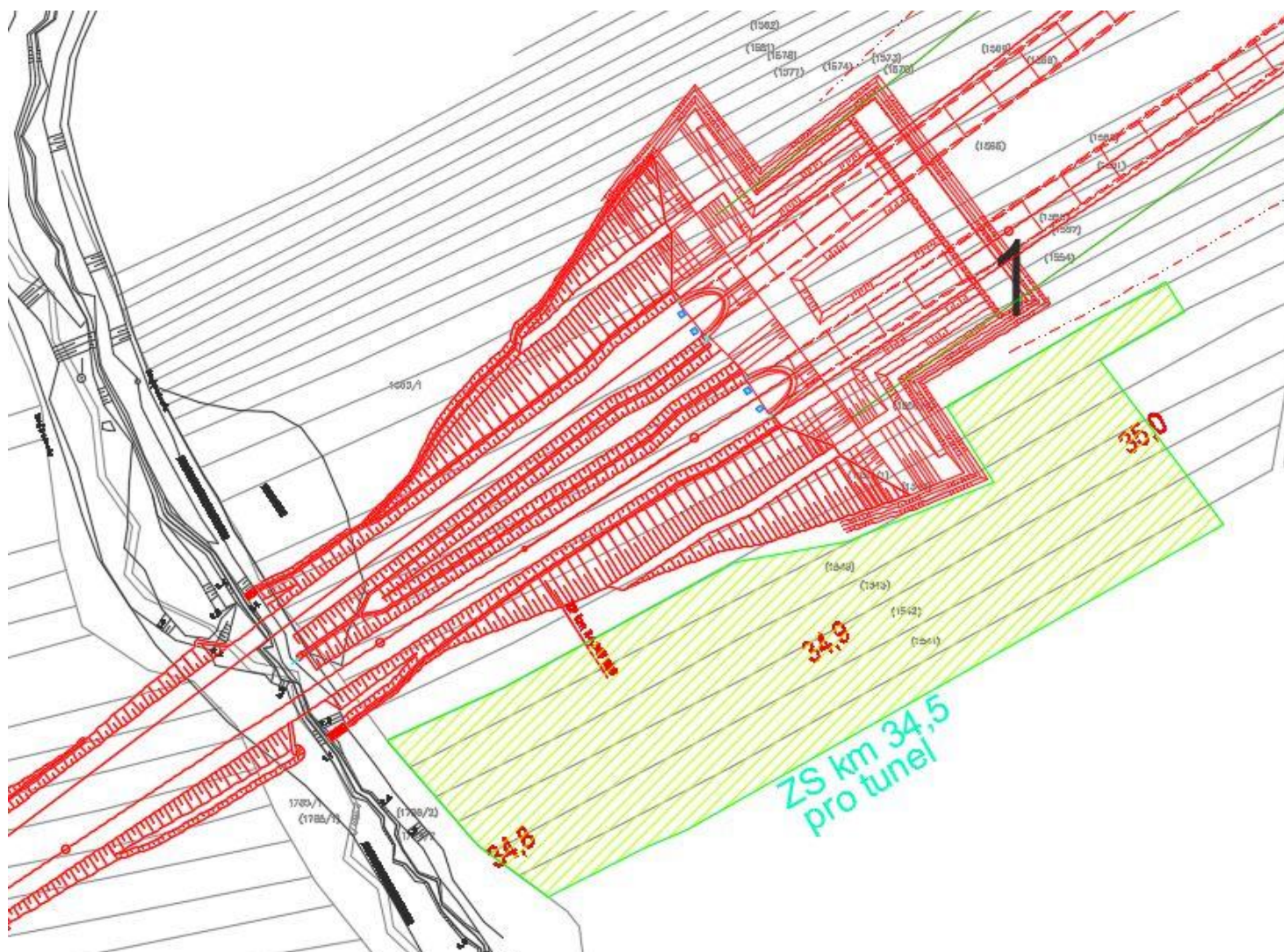
X=-577441.3643 Y=-1160589.8990

X=-577474.3528 Y=-1160546.2755

X=-577451.7673 Y=-1160533.2010

X=-577456.6655 Y=-1160525.1962

X=-577480.3933 Y=-1160538.2877





ZS km 35,2

Určení: **plocha ZS pro tunel**

Plocha: 13 576 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: po staveništních komunikacích

Katastrální území: **Habrovany [636401]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1480/1	262	Černý Antonín, Zahradní 424/1a, 68301 Rousínov 1/2 Černý Miroslav, č. p. 50, 68301 Habrovany 1/2	432611	KN	Orná půda	-	31
1480/1	652	Římskokatolická farnost Královopolské Vážany, Královopolské Vážany 33, 68301 Rousínov	432611	KN	Orná půda	-	279
1480/1	3	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	432611	KN	Orná půda	-	759
1480/1	3	Zemědělské družstvo Rousínov, Velešovická 1235/36a, Slavíkovice, 68301 Rousínov	432611	KN	Orná půda	-	2512

1480/1	221	Skřivánková Drahomíra, č. p. 37, 68301 Habrovany	432611	KN	Orná půda	-	1255
1480/1	466	Fraňková Pavla, Třískalova 567/20, Lesná, 63800 Brno	432611	KN	Orná půda	-	24
Katastrální území: Komořany na Moravě (okres Vyškov); [668907]							
4396	10001	Obec Komořany, Komořany, 1, Komořany, 68301	6137	KN	Orná půda	-	948
4626	10001	Obec Komořany, Komořany, 1, Komořany, 68301	657	KN	Ostatní plocha	silnice	172
4398	530	ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	24002	KN	Orná půda	-	7596

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-577208.6768 Y=-1160307.6434
 X=-577225.5921 Y=-1160323.1824
 X=-577214.5438 Y=-1160342.6126
 X=-577073.1262 Y=-1160255.4529
 X=-577052.5600 Y=-1160246.2700
 X=-576926.6400 Y=-1160171.7700
 X=-576966.5216 Y=-1160123.0043
 X=-576981.7818 Y=-1160116.9835
 X=-577063.3034 Y=-1160214.9225
 X=-577076.5557 Y=-1160201.2752
 X=-577151.2503 Y=-1160270.7155
 X=-577201.0467 Y=-1160316.0726
 X=-577208.6768 Y=-1160307.6434





ZS km 35,6

Určení: **plocha pro zpětný zásyp habrovanského tunelu**

Plocha: 22 039 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Komořan

Katastrální území: Komořany na Moravě (okres Vyškov); [668907]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
4398	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	24002	KN	Orná půda	-	17152
4397	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	40511	KN	Orná půda	-	1836
4395	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	25500	KN	Orná půda	-	3051

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-576940.2749 Y=-1160112.7457

X=-576933.8496 Y=-1160082.2401

X=-576910.1561 Y=-1160055.3470

X=-576810.3040 Y=-1160116.0869

X=-576831.0441 Y=-1160224.3319

ZS km 35,8

Určení: **plocha pro deponii zeminy habrovanského tunelu**

Plocha: 25 818 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Komořan

Katastrální území: Komořany na Moravě (okres Vyškov); [668907]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
4399	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	24002	KN	Orná půda	-	981
4398	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	40511	KN	Orná půda	-	24748
4400/2	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	5133	KN	Orná půda	-	89

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-576905.7388 Y=-1160051.7345

X=-576814.9807 Y=-1159934.9302

X=-576780.0062 Y=-1159979.1770

X=-576784.5579 Y=-1160021.7054

X=-576809.1368 Y=-1160111.0835





ZS km 36,0

Určení: **plocha pro deponii zeminy**

Plocha: 7 324 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Komořan

Katastrální území: Komořany na Moravě (okres Vyškov); [668907]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
4409	60	Pavlíková Zdeňka Mgr, Puškinova 520/37, Dědice, 68201 Vyškov 2/8, ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice 1/8, Schmiedová Alena, Puškinova 490/2, Dědice, 68201 Vyškov 2/8, Tesař Karel, Nosálovská 171/10, Nosálovice, 68201 Vyškov 1/8, Tesař Pavel Ing., Jihlavská 102/24, 66441 Troubsko 2/8.	20000	KN	Orná půda	-	4803
4410	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice,166,Rostěnice-Zvonovice,68201	1299	KN	Orná půda	-	1159
4411	10001	Obec Komořany, Komořany,1,Komořany,68301	1968	KN	Orná půda	-	1362

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-576798.7984 Y=-1159919.0517

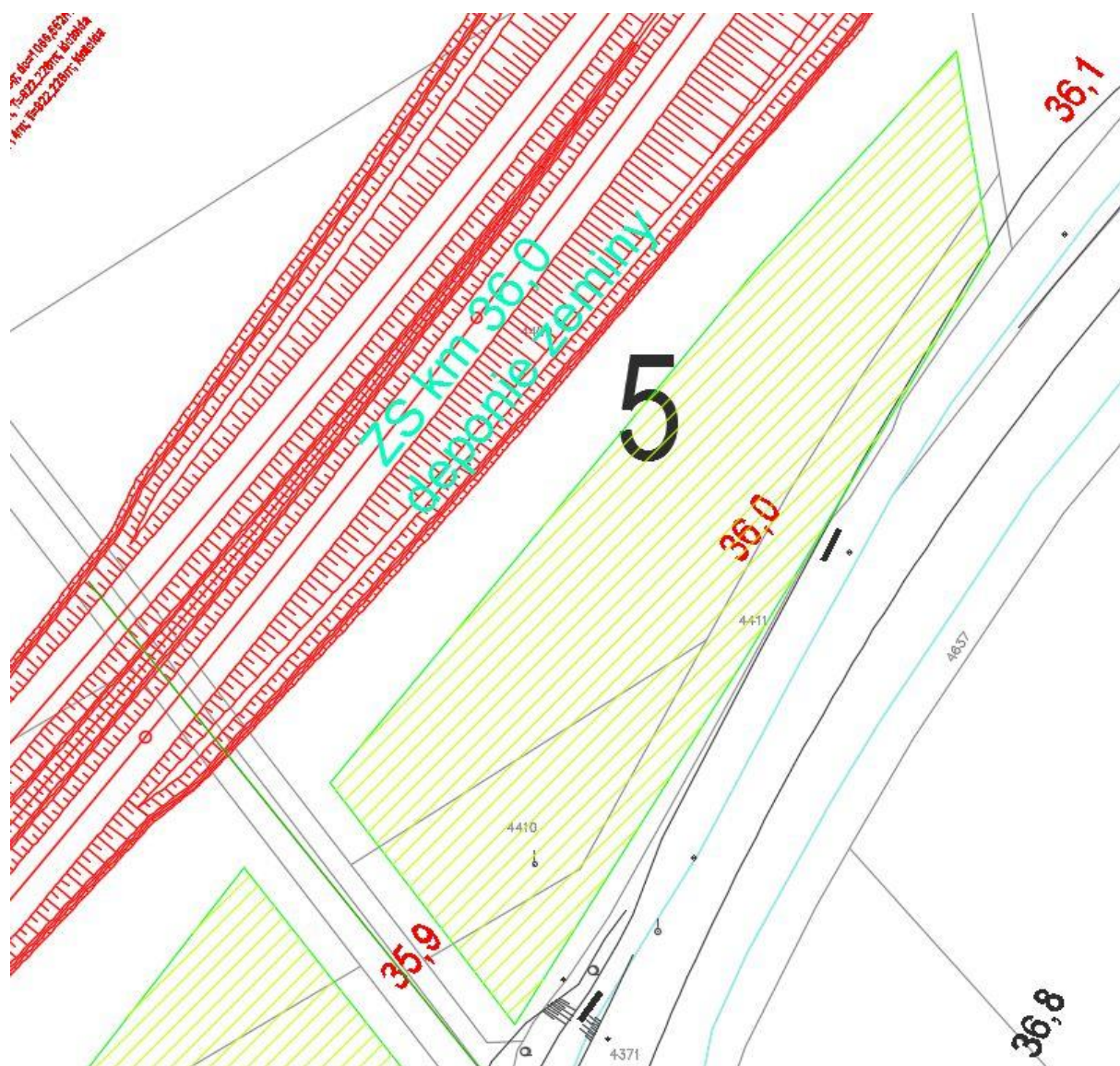
X=-576718.8832 Y=-1159822.7183

X=-576681.5360 Y=-1159782.1780

X=-576675.3787 Y=-1159819.9976

X=-576720.6540 Y=-1159894.8847

X=-576764.3003 Y=-1159964.3472





ZS km 36,3

Určení: **plocha pro skládku ornice**

Plocha: 25 616 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Komořan

Katastrální území: Komořany na Moravě (okres Vyškov); [668907]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
4422	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	21876	KN	Orná půda	-	1968
4421	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	11758	KN	Orná půda	-	5712
4420	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	15198	KN	Orná půda	-	11263
4419	530	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201	10000	KN	Orná	-	6673

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

		Rostěnice-Zvonovice			půda		
--	--	---------------------	--	--	------	--	--

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-576604.7475 Y=-1159676.0132

X=-576487.8867 Y=-1159474.5158

X=-576487.8867 Y=-1159474.5158

X=-576369.9729 Y=-1159600.2607

X=-576369.9729 Y=-1159600.2607

X=-576482.4228 Y=-1159658.2399

X=-576607.5587 Y=-1159747.0590

X=-576615.9920 Y=-1159741.0382

X=-576583.2408 Y=-1159690.4706





ZS km 37,9

Určení: **plocha pro deponii zeminy z nemojanského zářezu i trati**

Plocha: 18 510 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Tučapy u Vyškova (okres Vyškov); [771236]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1929/1	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	2433	KN	Orná půda	-	2
1929/2	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	2429	KN	Orná půda	-	82
2118	10001	Obec Tučapy, Tučapy,49,Tučapy,68301	1212	KN	Orná půda	-	220
2083/123	288	Horáková Anastasie, č. p. 13, 68303 Nemojany	2513	KN	Orná půda	-	*75
2083/122	58	SJM Rusňák Josef a Rusňáková Blanka, č. p. 60, 68301 Tučapy	1178	KN	Orná půda	-	*296
2083/121	132	Marišlerová Ivana, č. p. 205, 68301 Tučapy	971	KN	Orná půda	-	*523
2047	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1720	KN	Orná půda	-	1352
2045	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1536	KN	Orná půda	-	1536
2044	65	Haška Slavoj, Dlouhá 232, 75366 Hustopeče nad Bečvou	1324	KN	Orná půda	-	1344
2083/101	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	3028	KN	Orná půda	-	2785
2083/100	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1665	KN	Orná půda	-	1532
2083/99	619	Rieglová Irena, Špálova 1529/29, Žďár nad Sázavou 7, 59101 Žďár nad Sázavou	1725	KN	Orná půda	-	1567
2083/98	678	Haška Jan Ing., Výstavní 2475/6, Mariánské Hory, 70900 Ostrava	1493	KN	Orná půda	-	1377
2083/97	85	Haška Pavel Ing., č. p. 125, 68301 Olšany ½, Haška Pavel, č. p. 23, 68301 Tučapy ½.	1360	KN	Orná půda	-	1226
2083/96	85	Haška Pavel Ing., č. p. 125, 68301 Olšany ½, Haška Pavel, č. p. 23, 68301 Tučapy ½.	1553	KN	Orná půda	-	1226
2083/95	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1321	KN	Orná půda	-	1101
2083/120	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1257	KN	Orná půda	-	798
2083/119	68	Peterka Zdeněk, č. p. 199, 68301 Tučapy	1247	KN	Orná půda	-	674
2083/118	376	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	1774	KN	Orná půda	-	656
2083/117	493	Darebník Zdeněk Ing., Královopolské Vážany 217, 68301 Rousínov	1691	KN	Orná půda	-	138

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-575757.7000 Y=-1158190.8100

X=-575723.6933 Y=-1158142.3467

X=-575627.5382 Y=-1158079.3655
 X=-575633.4400 Y=-1158123.4100
 X=-575644.1267 Y=-1158205.3680
 X=-575858.6101 Y=-1158332.9376
 X=-575862.5119 Y=-1158328.7122





ZS km 38,0

Určení: **plocha pro skládku ornice**

Plocha: 2 259 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Tučapy u Vyškova (okres Vyškov); [771236]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
2083/121	132	Marišlerová Ivana, č. p. 205, 68301 Tučapy	971	KN	Orná půda	-	*657
2083/122	58	SJM Rusňák Josef a Rusňáková Blanka, č. p. 60, 68301 Tučapy	1178	KN	Orná půda	-	*578
2083/123	288	Horáková Anastasie, č. p. 13, 68303 Nemojany	2513	KN	Orná půda	-	*967
2083/124	134	Brandýs Miloslav, č. p. 64, 68301 Tučapy	959	KN	Orná půda	-	57

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-575712.0103 Y=-1158125.5692

X=-575655.2434 Y=-1158056.9542

X=-575616.9588 Y=-1158019.4799

X=-575627.5013 Y=-1158073.7047

ZS km 38,2

Určení: **plocha pro nový žel. most**

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

„Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“

Plocha: 1 629 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Tučapy u Vyškova (okres Vyškov); [771236]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2127/1	369	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	94839	KN	Ostatní plocha	dráha	1629

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-575572.2222 Y=-1158068.2347

X=-575536.7739 Y=-1158057.3206

X=-575544.5268 Y=-1158030.0959

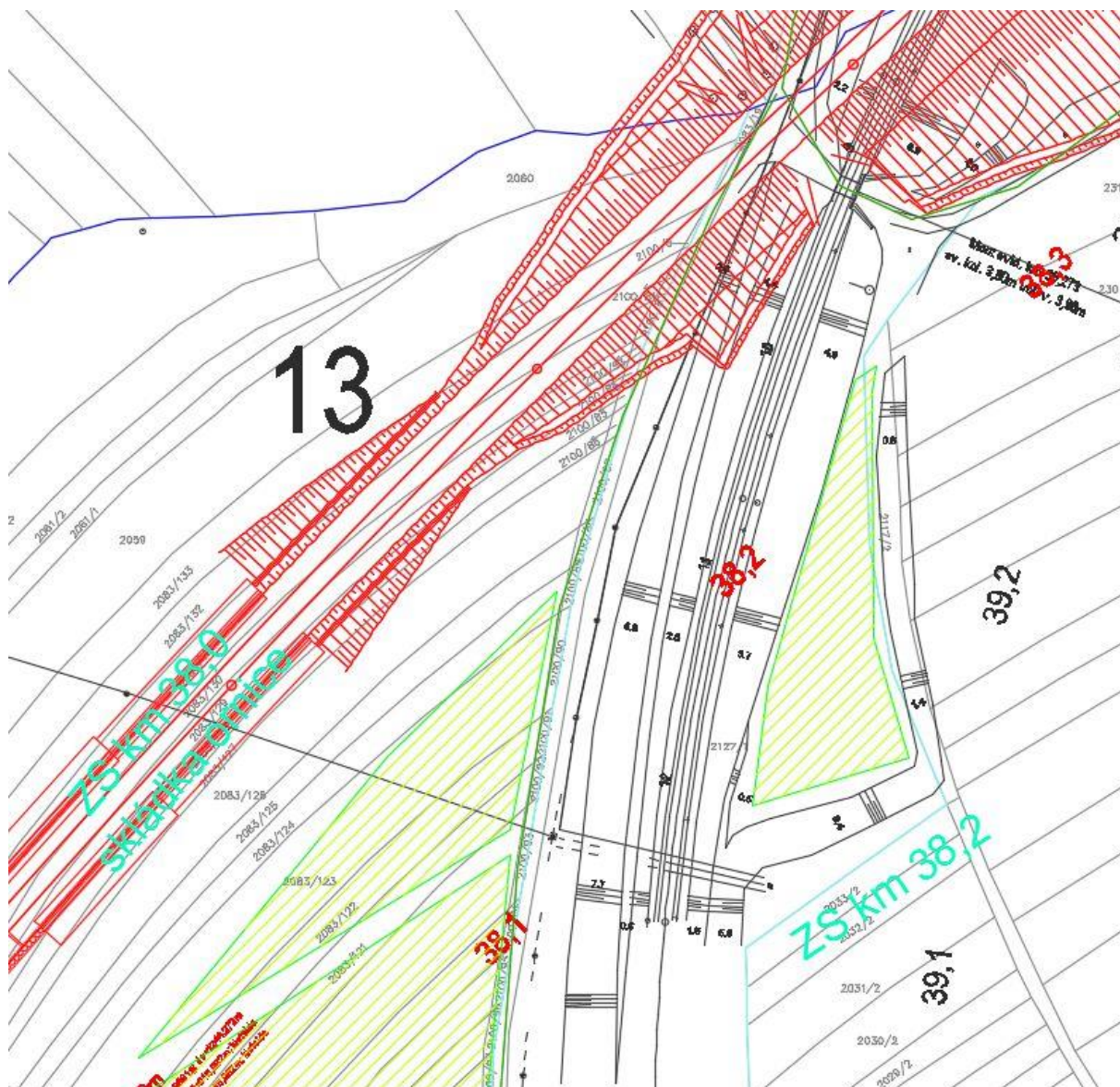
X=-575546.5382 Y=-1157975.0151

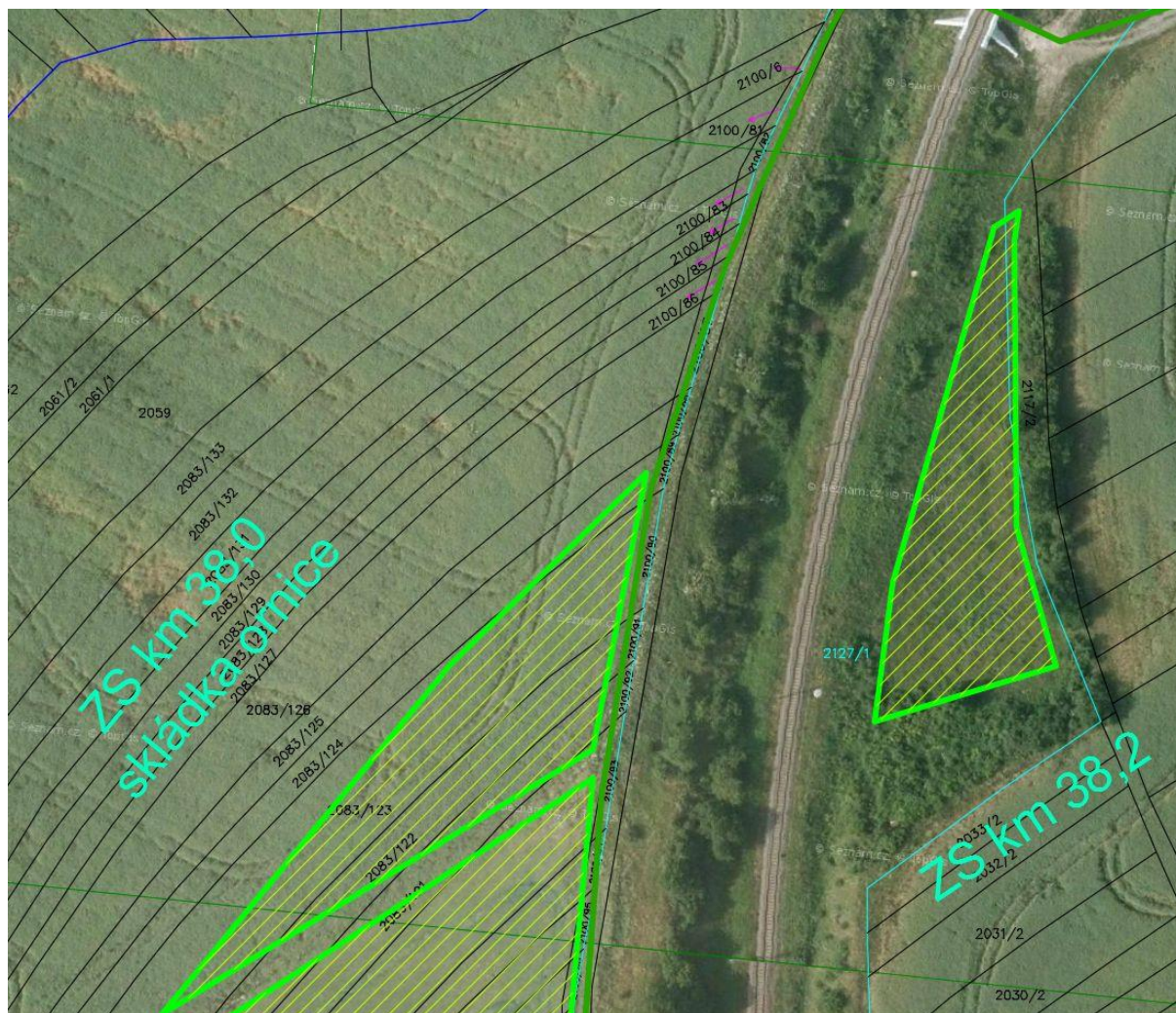
X=-575546.6613 Y=-1157969.9958

X=-575548.8519 Y=-1157971.4532

X=-575548.8519 Y=-1157971.4532

X=-575568.6478 Y=-1158041.0848





ZS km 38,4

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 821 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Nemojany (okres Vyškov); [703184]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1417/1	57	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	55870	KN	Ostatní plocha	dráha	821

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-575524.6970 Y=-1157800.4008

X=-575521.7911 Y=-1157793.9937

X=-575517.6875 Y=-1157784.6439

X=-575508.7536 Y=-1157774.9732

X=-575502.2889 Y=-1157776.7815

X=-575493.1321 Y=-1157775.1155

X=-575481.6720 Y=-1157763.2251

X=-575475.9334 Y=-1157768.1281

X=-575496.3773 Y=-1157797.3395

X=-575501.9918 Y=-1157805.2244

X=-575511.2330 Y=-1157798.3629

ZS km 38,6

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 2 107 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Nemojany (okres Vyškov); [703184]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1417/1	57	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	55870	KN	Ostatní plocha	dráha	2107

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=575427.845 Y=1157640.888

X=575427.254 Y=1157653.928

X=575420.221 Y=1157682.459

X=575412.361 Y=1157655.168

X=575363.131 Y=1157601.001

X=575372.646 Y=1157585.288

X=575403.260 Y=1157603.068

X=575414.843 Y=1157617.127

X=575418.153 Y=1157634.494

ZS km 38,7

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 2 326 m²

Charakter plochy: travnatá plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Nemojany (okres Vyškov); [703184]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
1417/1	57	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	55870	KN	Ostatní plocha	dráha	2326

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=575272.531 Y=1157586.942

X=575249.364 Y=1157565.026

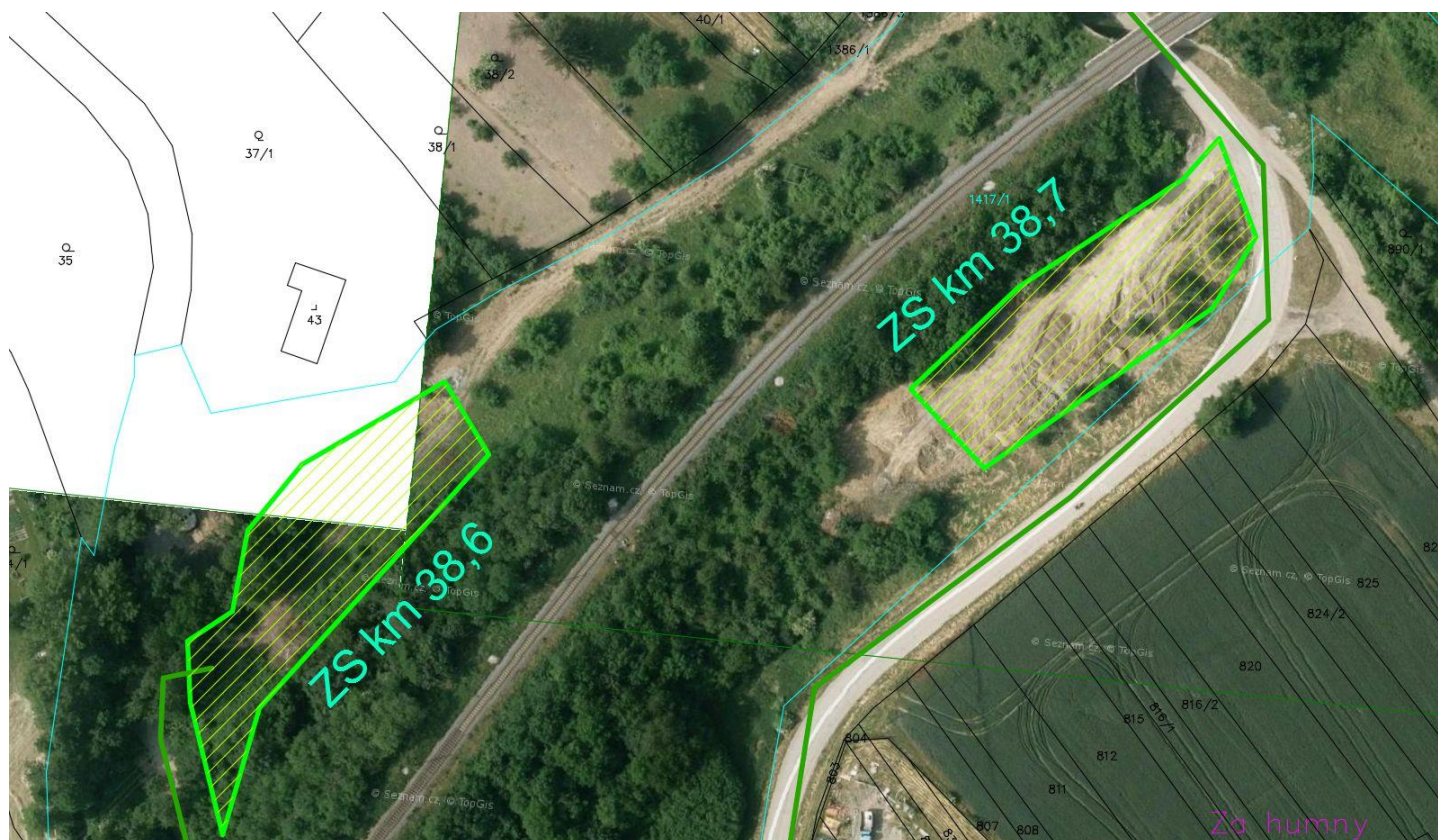
X=575214.199 Y=1157541.871

X=575206.339 Y=1157533.187

X=575198.479 Y=1157554.276

X=575207.580 Y=1157571.642

X=575248.536 Y=1157608.443



ZS km 38,9

Určení: **všeobecná skládková plocha**

Plocha: 3 702 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Nemojany (okres Vyškov); [703184]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
87/1	909	Fadrus Pavel MUDr., Úvoz 443/112, Veveří, 60200 Brno	1750	KN	Orná půda	-	291
144/5	909	Fadrus Pavel MUDr., Úvoz 443/112, Veveří, 60200 Brno	566	KN	Orná půda	-	94
144/6	769	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	2000	KN	Orná půda	-	286
93/1	240	Balášová Dana, č. p. 130, 68303 Nemojany 1/3, Nečesalová Jitka, č. p. 483, 68304 Drnovice 1/3, Ševčíková Miroslava, č. p. 358, 68303 Luleč 1/3.	7424	KN	Orná půda	-	1007
144/8	941	Grec Josef, Rudé armády 878/78, Slavíkovice, 68301 Rousínov	3130	KN	Orná půda	-	365
144/9	769	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	5805	KN	Orná půda	-	596
144/10	769	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	3197	KN	Orná půda	-	289
144/11	769	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	4230	KN	Orná půda	-	368
144/12	268	Stloukal Zbyněk Ing., Glinkova 389/15, Kohoutovice, 62300 Brno	1989	KN	Orná půda	-	144
144/13	769	ROSTĚNICE,a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice	2992	KN	Orná půda	-	179
144/7	208	Bezděk Jaroslav, Kazimíra Rudého 3708/55, 76701 Kroměříž ½, Bezděk Jiří, Kazimíra Rudého 3708/55, 76701 Kroměříž ½.	3068	KN	Orná půda	-	83

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=575161.916 Y=1157503.276

X=575143.299 Y=1157522.711

X=575129.647 Y=1157508.238

X=575109.376 Y=1157497.901

X=575024.982 Y=1157449.522

X=574986.921 Y=1157423.058

X=574972.855 Y=1157407.759

X=574974.924 Y=1157406.105

X=575068.834 Y=1157453.243

X=575112.686 Y=1157472.678

ZS km 39,0

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst Luleč**

Plocha: 1 035 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Lulče

Katastrální území: Nemojany (okres Vyškov); [703184]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
----------------	----------	----------	--------------------------	-------------	--------------	----------------	-------------------------

1417/8	874	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	22408	KN	Ostatní plocha	dráha	1035
--------	-----	----------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-------------------	-------	------

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=575061.328 Y=1157410.983

X=574979.584 Y=1157368.700

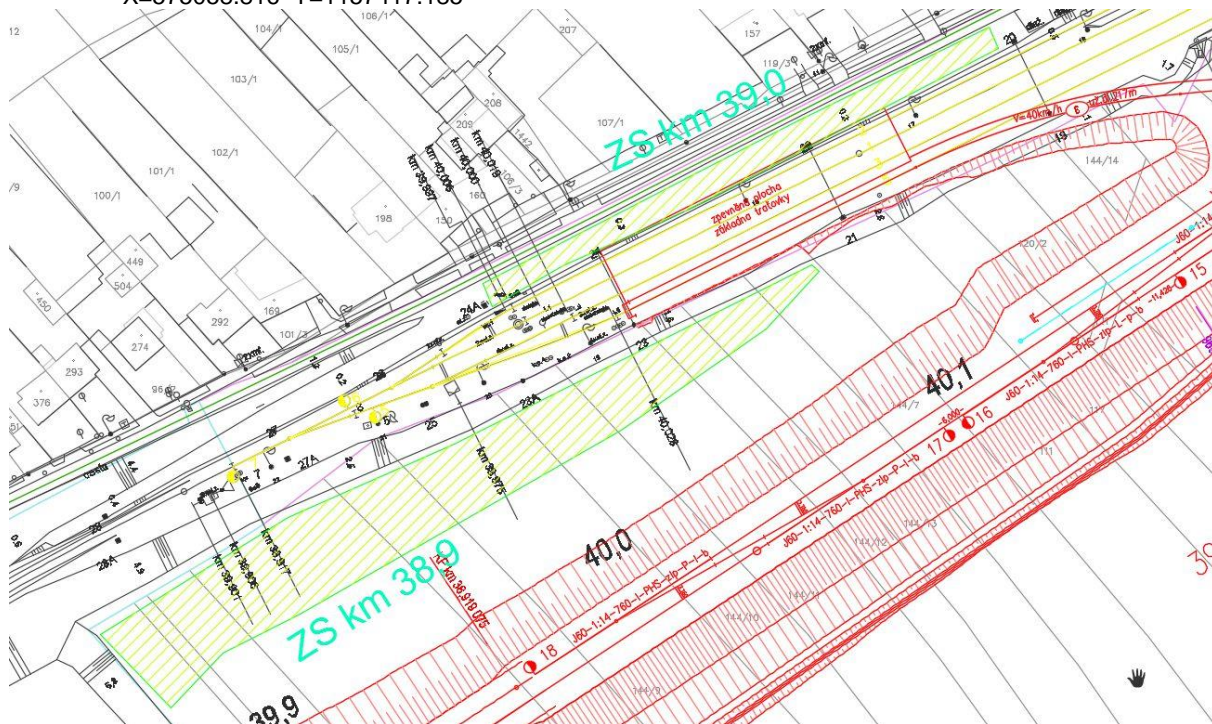
X=574928.295 Y=1157343.549

X=574925.732 Y=1157349.366

X=575007.694 Y=1157391.815

X=575040.372 Y=1157406.499

X=575058.816 Y=1157417.185





ZS km 39,5

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Luleč**

Plocha: 4 062 m²

Charakter plochy: travnatá plocha, pole

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od Luleče

Katastrální území: **Luleč [689084]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
2279/2	423	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	18895	KN	Ostatní plocha	dráha	3417
2279/1	423	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	119556	KN	Ostatní plocha	dráha	645

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-574614.5742 Y=-1157187.3790

X=-574624.9167 Y=-1157165.8773

X=-574612.9194 Y=-1157156.3669

X=-574527.2837 Y=-1157119.5658

X=-574485.9138 Y=-1157100.5450

X=-574474.7439 Y=-1157090.6211

X=-574471.4343 Y=-1157074.0814

X=-574438.5325 Y=-1157067.9866

X=-574454.6385 Y=-1157085.6682

X=-574469.4243 Y=-1157095.6965

X=-574485.0022 Y=-1157110.4751

X=-574505.8607 Y=-1157122.8785

X=-574515.7001 Y=-1157138.5866

X=-574549.6235 Y=-1157159.2613

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby



Recyklační základna ŠL lom Habrovany

ZS km 43,2

Určení: skládka ornice z traťového úseku

Plocha: 7 850 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: ze silnice č. 430

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

Katastrální území: Vyškov [788571]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
5513	4527	Kudlička Petr Ing., Minátky 776/19, Dědice, 68201 Vyškov	94154	KN	Orná půda	-	7850

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-571078.9958 Y=-1155954.7311

X=-571016.3103 Y=-1155931.0325

X=-571011.9061 Y=-1155994.5755

X=-570995.8481 Y=-1156053.4210

X=-571046.5163 Y=-1156082.6383

X=-571072.9398 Y=-1156005.5592

ZS km 43,4

Určení: **meziskládky zeminy z traťového úseku**

Plocha: 30 862 m²

Charakter plochy: pole

Pozemek: mimodrážní

Dopravní napojení: ze silnice č. 430

Katastrální území: Vyškov [788571]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m²)
5515	4527	Kudlička Petr Ing., Minátky 776/19, Dědice, 68201 Vyškov	19791	KN	Orná půda	-	13863
2245/1	2604	Gambino Eliška, Purkyňova 205/33, Nosálovice, 68201 Vyškov ½, Vítková Ivana Ing., Slámová 1015/76, Černovice, 61800 Brno ½.	4240	KN	Orná půda	-	3501
2245/17	3854	Kudlička Petr Ing., Minátky 776/19, Dědice, 68201 Vyškov ½, Surka Josef, Jabloňová 268/28, Křečkovice, 68201 Vyškov ½.	3776	KN	Orná půda	-	3218
2245/18	4647	Bezděková Jitka Ing., Drnovská 27/25, Nosálovice, 68201 Vyškov	935	KN	Orná půda	-	783
2245/19	1974	Přikryl Miloš, Syllabova 2886/19, Vítkovice, 70300 Ostrava	1903	KN	Orná půda	-	1546
2245/20	8014	Maníková Gabriela Mgr., Zlatníky 427/15, Obřany, 61400 Brno ½, Pohludek Eduard, Palánek 206/41, Brňany, 68201 Vyškov ½.	798	KN	Orná půda	-	686
2245/21	10001	Město Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 68201 Vyškov	572	KN	Orná půda	-	560
2245/22	1356	Bartoš Vítězslav, Ve Mlýnku 83/3, Nosálovice, 68201 Vyškov	511	KN	Orná půda	-	485
2245/23	1773	Píchová Alena Mgr., Jírovceva 539/1, Kohoutovice, 62300 Brno	424	KN	Orná půda	-	445
2245/24	10001	Město Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 68201 Vyškov	608	KN	Orná půda	-	587
2245/2	4647	Bezděková Jitka Ing., Drnovská 27/25, Nosálovice, 68201 Vyškov	396	KN	Orná půda	-	331
2245/3	3834	Vrtílek Adolf, Nosálovská 404/57a, Nosálovice, 68201 Vyškov	1532	KN	Orná půda	-	1532
2245/29	8598	Kohlová Helena, Dukelská 632/9, Vyškov-Předměstí, 68201 Vyškov ¾, Kotisa Libor, Albrechtova 587/16, Vyškov-Předměstí,	1187	KN	Orná půda	-	755

		68201 Vyškov 1/8, Město Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 68201 Vyškov 1/8.					
2245/28	794	Usnul Břetislav, U Jandovky 128/5, Nouzka, 68201 Vyškov 1/6, Usnul Břetislav, U Jandovky 128/5, Nouzka, 68201 Vyškov 1/12, Usnul Ludvík, Družstevní 112/11, Nosálovice, 68201 Vyškov 1/3, Usnul Vladimír, Drnovská 40/43, Nosálovice, 68201 Vyškov 1/3, Usnulová Jitka, č. p. 37, 68201 Vážany 1/12	388	KN	Orná půda	-	256
2245/27	10001	Město Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 68201 Vyškov	255	KN	Orná půda	-	190
2245/26	3842	Kozová Ludmila, Malý Koloredov 819, Místek, 73801 Frýdek-Místek	273	KN	Orná půda	-	184
2245/25	4647	Bezděková Jitka Ing., Drnovská 27/25, Nosálovice, 68201 Vyškov	324	KN	Orná půda	-	184
2245/30	744	Dvořáková Gabriela, Na Sadě 441/28, Nosálovice, 68201 Vyškov	2953	KN	Orná půda	-	1756

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-570953.4887 Y=-1155911.1953

X=-570953.4887 Y=-1155911.1953

X=-570686.6062 Y=-1155798.1667

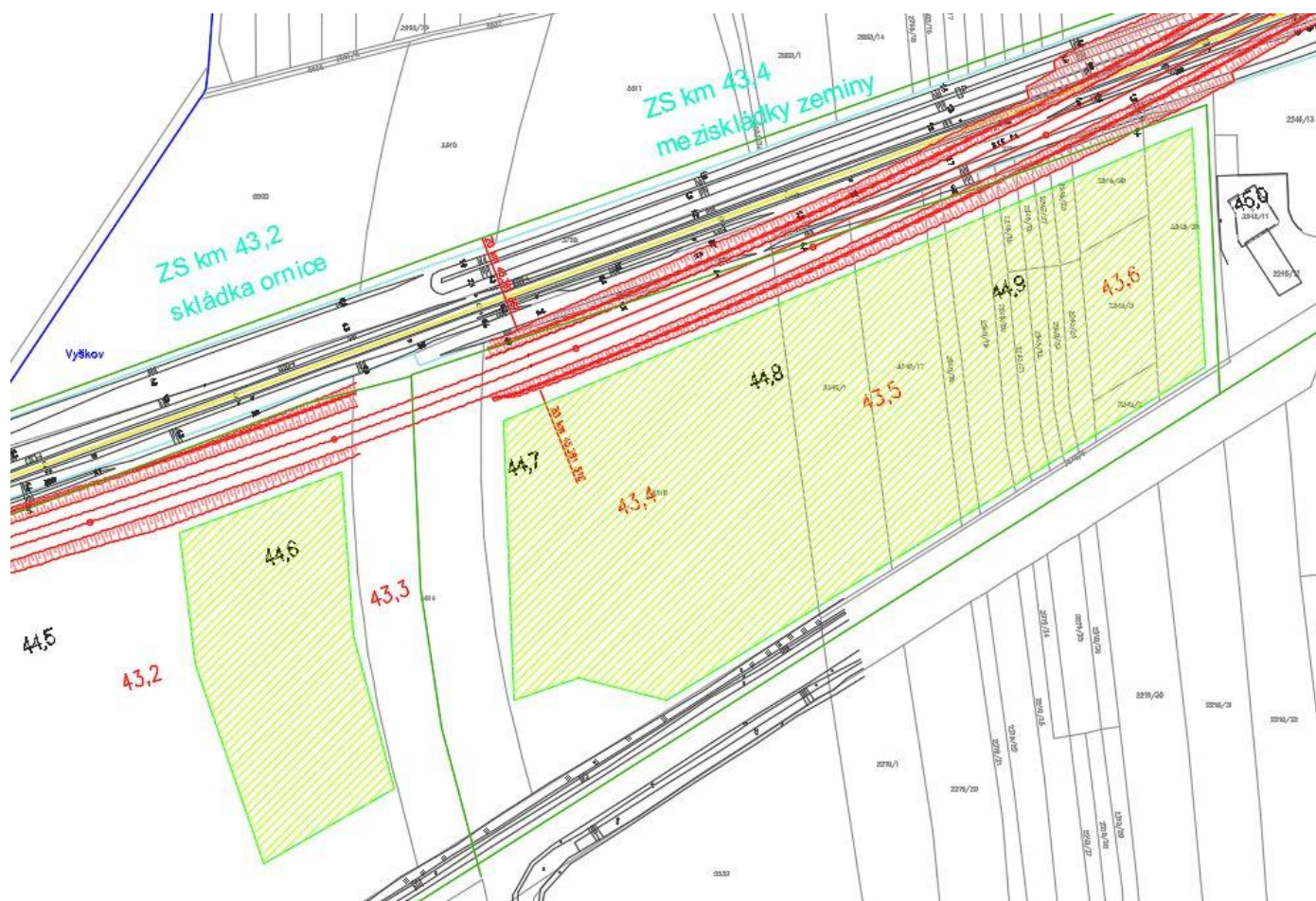
X=-570686.6062 Y=-1155798.1667

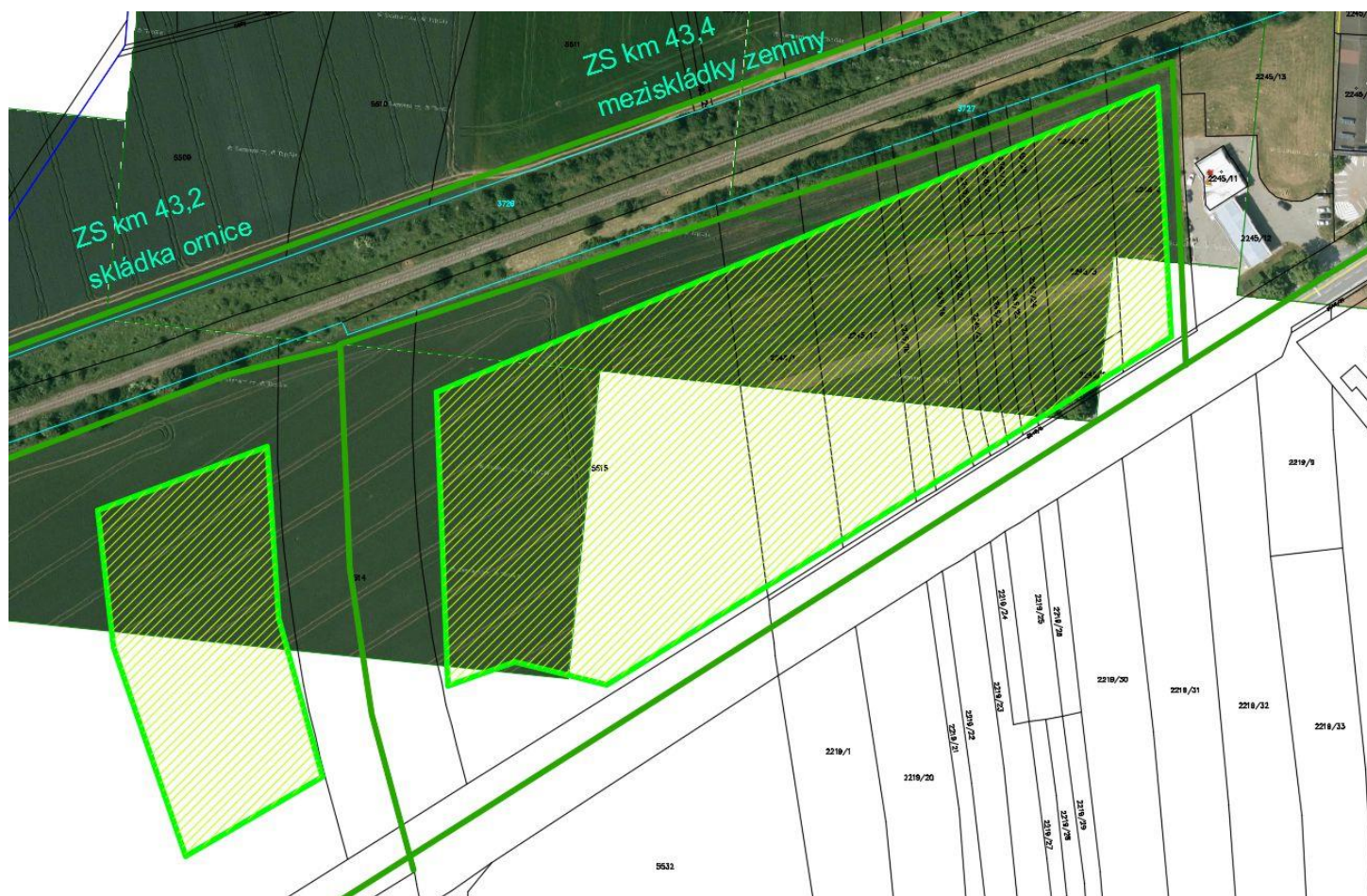
X=-570681.7242 Y=-1155890.3996

X=-570890.4784 Y=-1156019.2997

X=-570924.5819 Y=-1156010.8591

X=-570949.2664 Y=-1156019.6243





ZS km 44,9

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Vyškov**

Plocha: 1 885 m²

Charakter plochy: nezpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: ze silnice č. 430 od nákupního centra

Katastrální území: Vyškov [788571]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3600/1	6850	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	28049	KN	Ostatní plocha	dráha	1885

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-569799.6310 Y=-1155026.5769

X=-569779.8114 Y=-1155014.1981

X=-569739.6114 Y=-1154952.9260

X=-569723.1541 Y=-1154945.4987

X=-569699.0874 Y=-1154894.9225

X=-569689.9480 Y=-1154879.5547

X=-569679.1086 Y=-1154869.2131

X=-569673.6889 Y=-1154872.1678

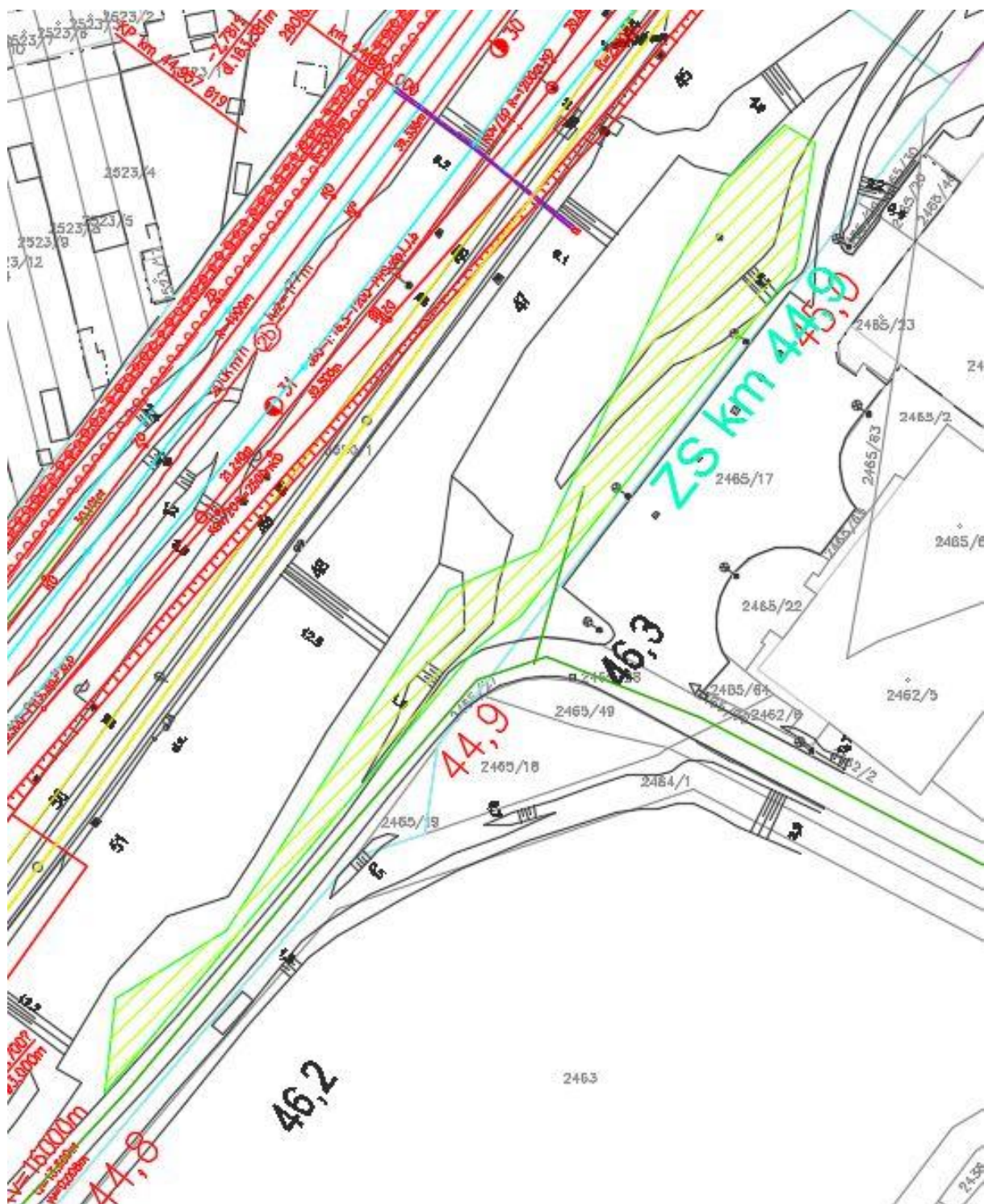
X=-569676.9674 Y=-1154894.9225

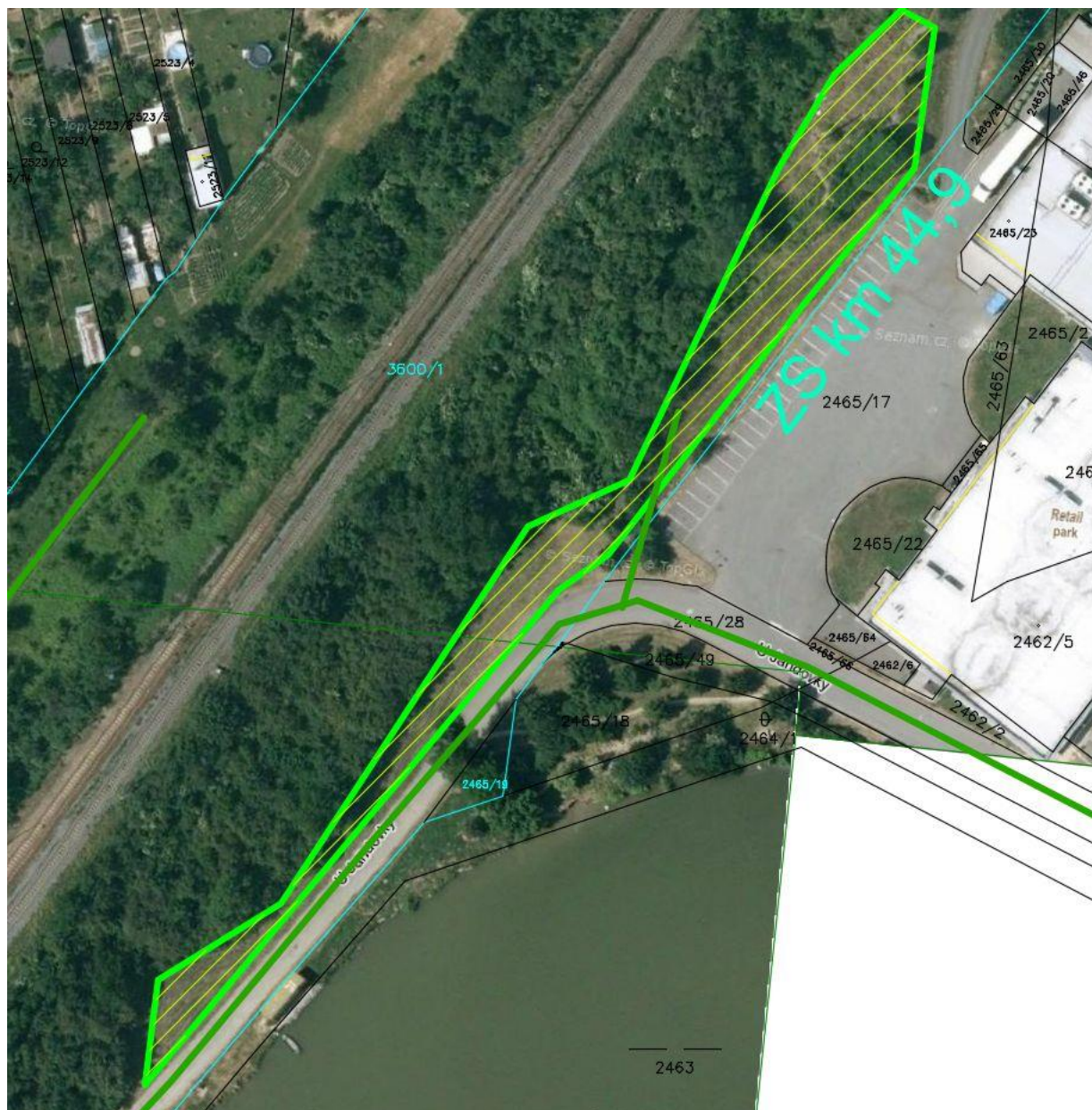
X=-569695.0172 Y=-1154917.0275

X=-569726.6931 Y=-1154957.7006

X=-569734.6565 Y=-1154963.3595

X=-569801.7907 Y=-1155043.5427





ZS km 45,3 v žst. Vyškov

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Vyškov do částečného zastavění příjezdovou komunikací**

Plocha: 176 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od bývalého přejezdu

Katastrální území: **Vyškov [788571]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3600/41	6852	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	70808	KN	Ostatní plocha	dráha	176

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-569534.3451 Y=-1154693.0688

X=-569524.9304 Y=-1154673.2030

X=-569523.2326 Y=-1154673.8622

X=-569523.2326 Y=-1154690.6058

X=-569531.2940 Y=-1154703.7859

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby

ZS km 45,4 v žst. Vyškov

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Vyškov**

Plocha: 1112 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od bývalého přejezdu

Katastrální území: Vyškov [788571]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3600/41	6852	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	70808	KN	Ostatní plocha	dráha	35
3600/52	8156	HOPR TRADE CZ, s.r.o., Libušina 667/72, Chválkovice, 77900 Olomouc	1732	KN	Ostatní plocha	Jiná plocha	1077

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-569608.0557 Y=-1154647.9021

X=-569608.0557 Y=-1154647.9021

X=-569607.9769 Y=-1154630.0336

X=-569599.6010 Y=-1154587.1899

X=-569583.8346 Y=-1154561.5821

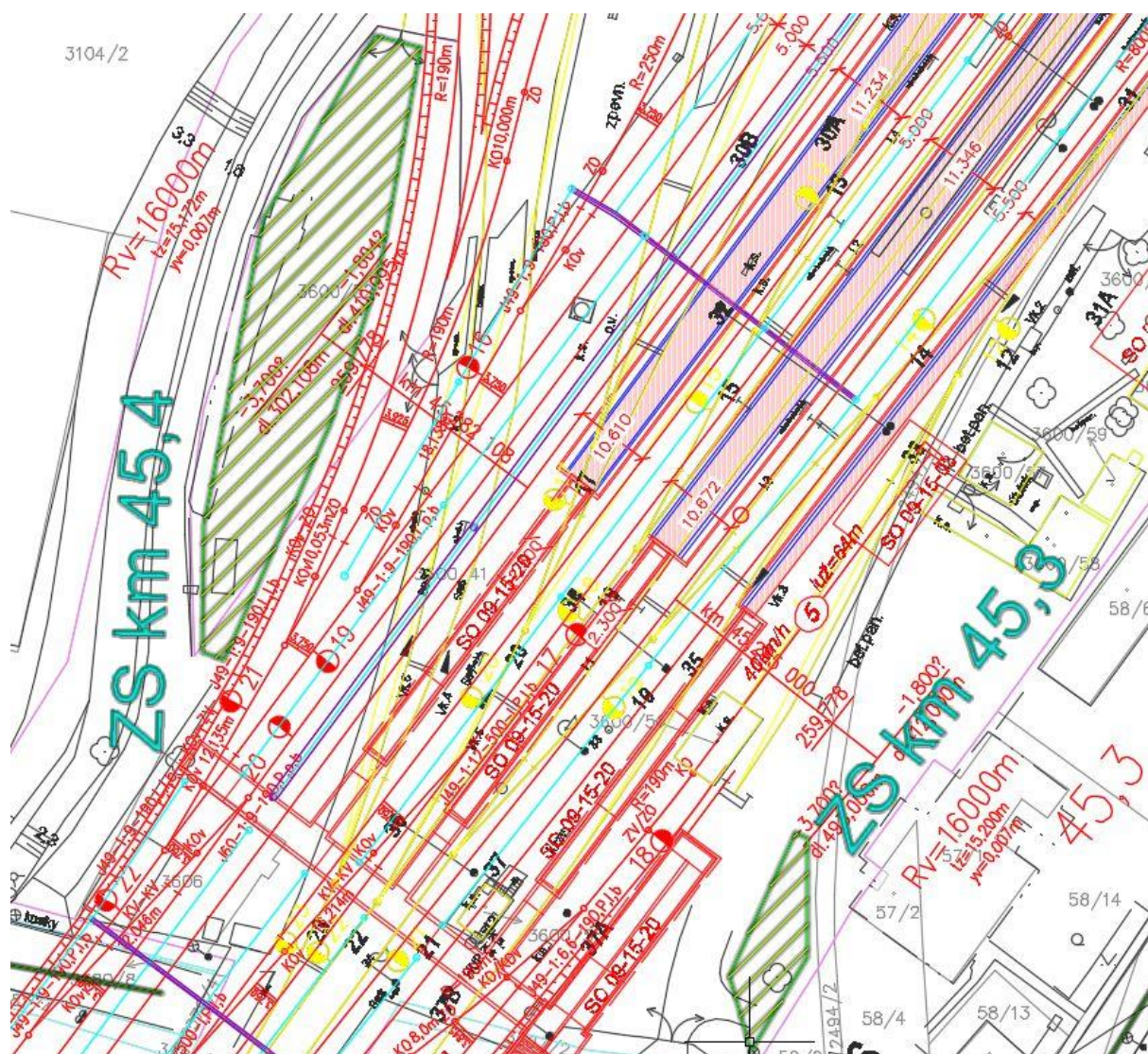
X=-569577.5773 Y=-1154563.3364

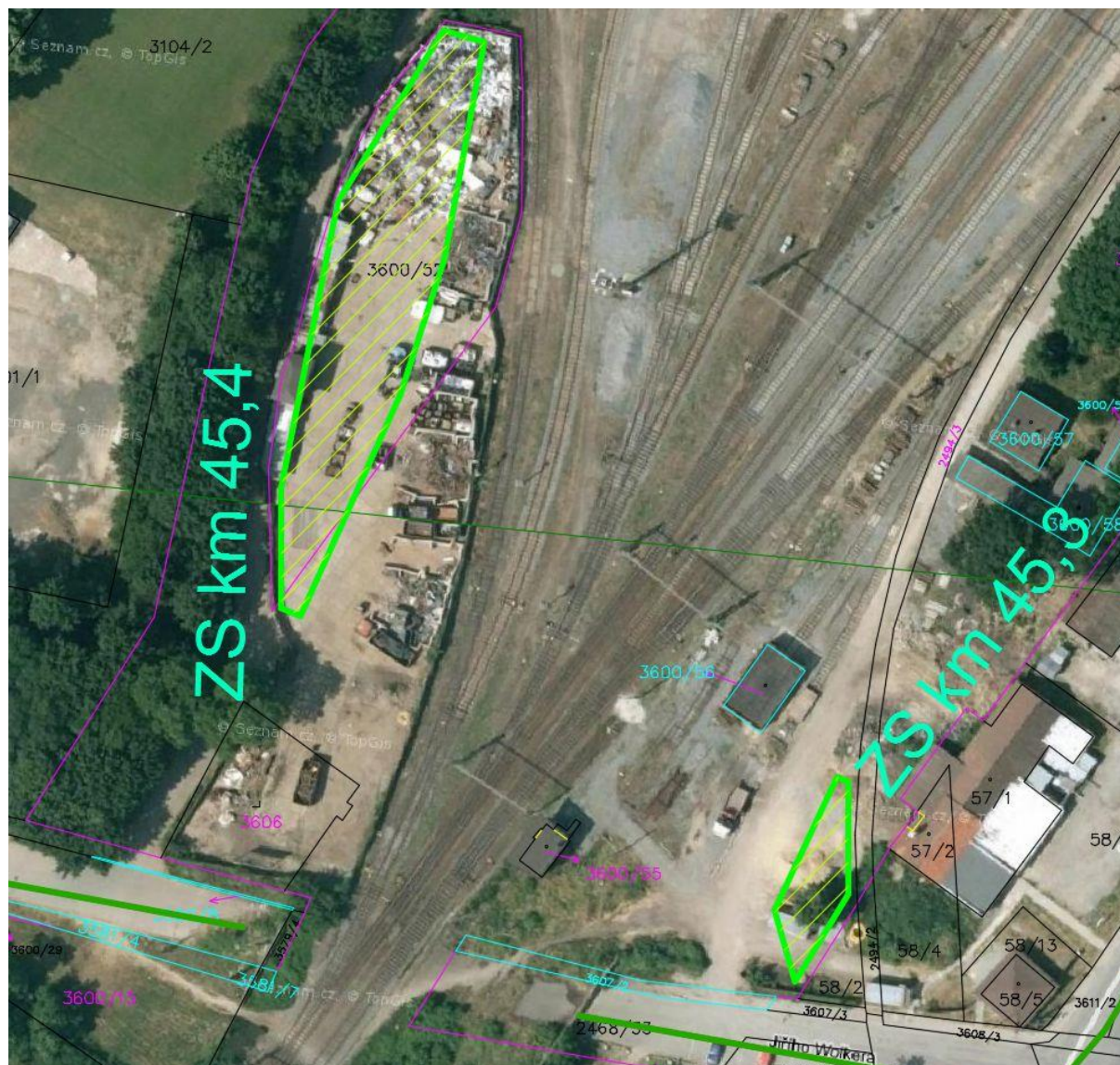
X=-569583.5749 Y=-1154595.8188

X=-569590.1303 Y=-1154616.0332

X=-569605.0544 Y=-1154649.0731

X=-569605.0544 Y=-1154649.0731





ZS km 45,5 v žst. Vyškov

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Vyškov**

Plocha: 3 544 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha u koleje

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od nákladiště žst. Vyškov

Katastrální území: **Vyškov [788571]**

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3600/41	6852	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	70808	KN	Ostatní plocha	dráha	3544

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-569548.4375 Y=-1154460.0033

X=-569534.4402 Y=-1154447.4691

X=-569488.6191 Y=-1154380.9875

X=-569461.5206 Y=-1154401.6706

X=-569506.3563 Y=-1154467.1673

X=-569521.7096 Y=-1154485.7237

X=-569536.0639 Y=-1154475.5841

X=-569536.0639 Y=-1154475.5841

B.8 Organizace výstavby

B.8.1.1 Stavební postupy výstavby



ZS km 45,6 v žst. Vyškov

Určení: **všeobecná skládková plocha pro žst. Vyškov**

Plocha: 5 552 m²

Charakter plochy: zpevněná plocha s kolejemi

Pozemek: drážní

Dopravní napojení: od nákladiště žst. Vyškov

Katastrální území: Vyškov [788571]

Parcelní číslo	Číslo LV	vlastník	Výměra (m ²)	Typ parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Zábor (m ²)
3600/41	6852	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	70808	KN	Ostatní plocha	dráha	5552

Souřadnice lomových bodů plochy ZS:

X=-569464.4769 Y=-1154393.7913

X=-569349.1852 Y=-1154241.1298

X=-569337.3604 Y=-1154250.9789

X=-569353.1268 Y=-1154273.1395

X=-569341.7947 Y=-1154281.5112

X=-569439.3492 Y=-1154413.9820



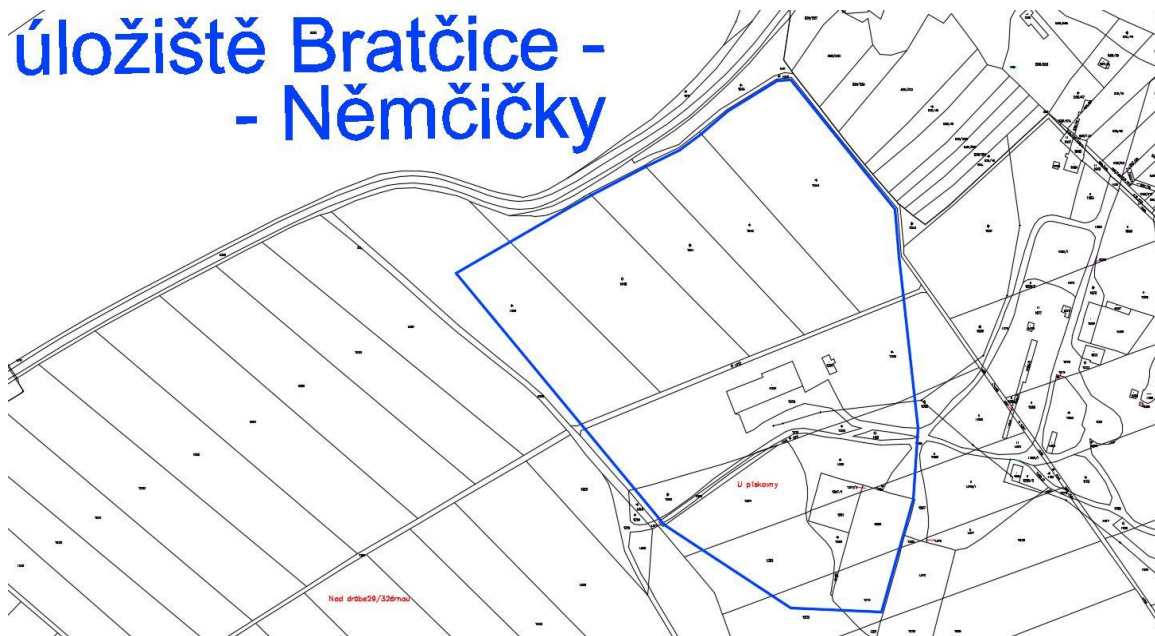


ÚLOŽIŠTĚ PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU – VYOBRAZENÍ

BRATČICE – NĚMČICKY:

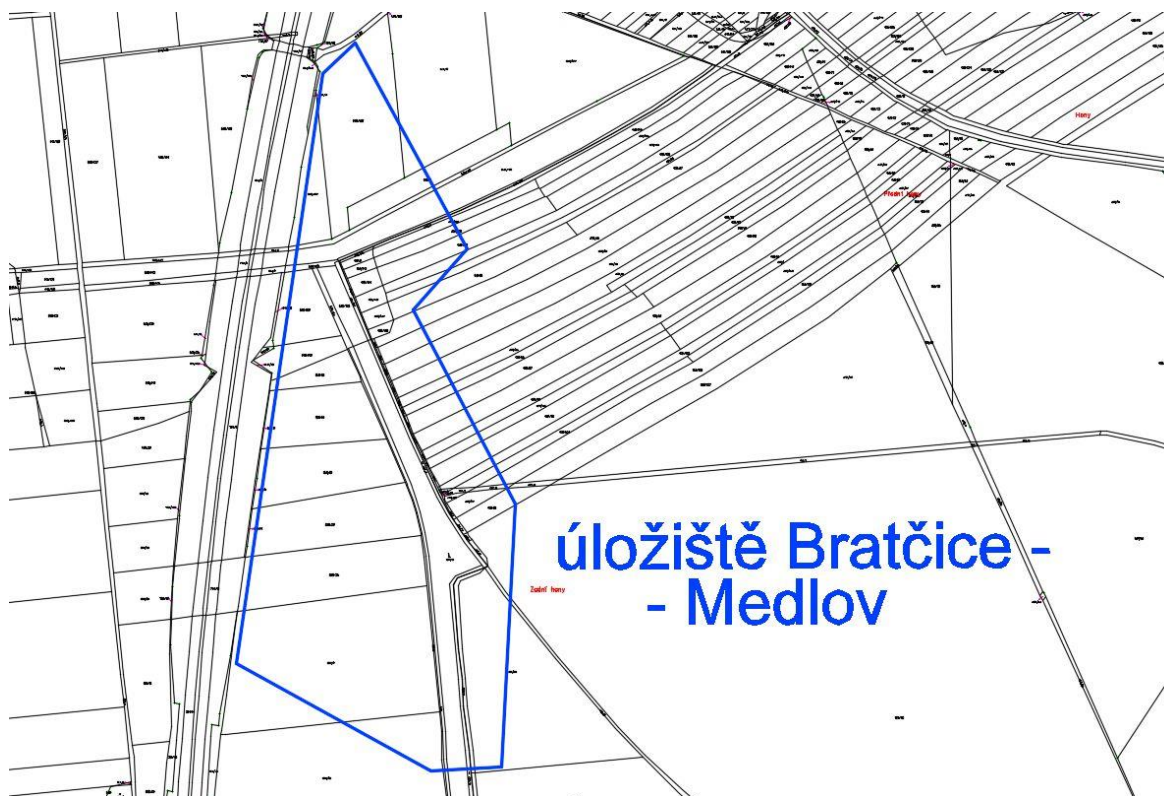
Plocha: 127154m²

úložiště Bratčice - - Němčičky



BRATČICE – MEDLOV:

Plocha: 154 551 m²





MYDLOVARY:



Úložiště Mydlovary

KAMENOLOM LULEČ:



Kamenolom Luleč

KAMENOLOM ONDRATICE:

Kamenolom Ondratice



KAMENOLOM BOŽICE (IČZ: CZB01151) Českomoravský štěrk



Možnost železniční dopravy ze žst. Božice



Povolené odpady

Katalogové číslo	Kategorie	Název odpadu
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
17 05 06	O	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 170505
20 02 02	O	Zemina a kameny

Předpokládaná volná kapacita k 1. 1. 2020 cca 358 tis. tun

Provozovna je zavlečkována, ale není zde vykládací zařízení. Vzdálenost od vlečky k úložnému místu je 2,5 km.

KAMENOLOM POHLED (IČZ: CZJ00721) Českomoravský štěrk



Povolené odpady

Katalogové číslo	Kategorie	Název odpadu
01 01 02	O	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 04 08	O	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	O	Odpadní písek a jíly
01 04 10	O	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
01 04 12	O	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07
01 04 13	O	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedené pod číslem 01 04 07
17 01 01	O	Beton
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	O	Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 05 08	O	Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07

Předpokládaná volná kapacita k 1. 1. 2020 cca 270 tis. tun

Provozovna je zavlečkována, ale není zde vykládací zařízení. Vzdálenost od vlečky k úložnému místu je 400 m.

ZASYPÁVANÉ ÚSEKY STÁVAJÍCÍ TRATI:

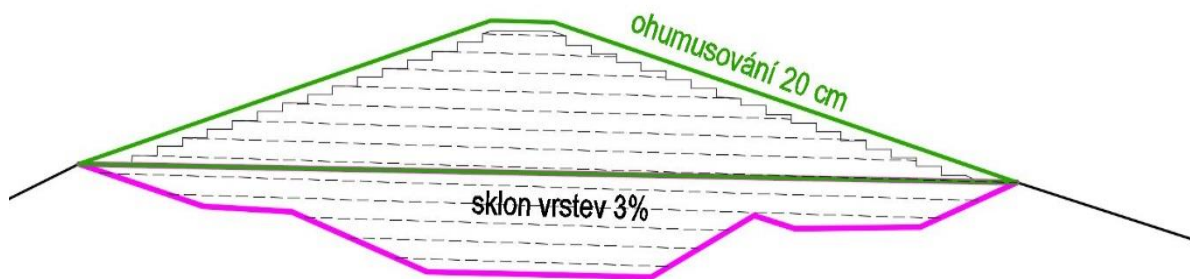
Na poradě dne 31.10.2018 bylo konstatováno, že v celé délce opouštěné trati se nenachází žádný biotop, který by bylo nutné zachovat z hlediska ochrany přírody. Proto budou vyplněna a přesypána všechna opouštěná zářezová tělesa stávající jednokolejné trati po snesení kolejových polí, vnějších prvků trakčního vedení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení a dalších objektů. Po tomto odstrojení zůstane v místě původního železničního tělesa morfologicky členitý pruh terénu s částmi příkopů a drážních stezek, který se zasypáním vyrovná a přísypem opatřeným ohumusováním toto těleso spolu s ponechanými stávajícími násypovými tělesy vytvoří v intravilánu krajiny liniový přírodní prvek.

Zde bude možné rovněž realizovat náhradní výsadby dřevin.

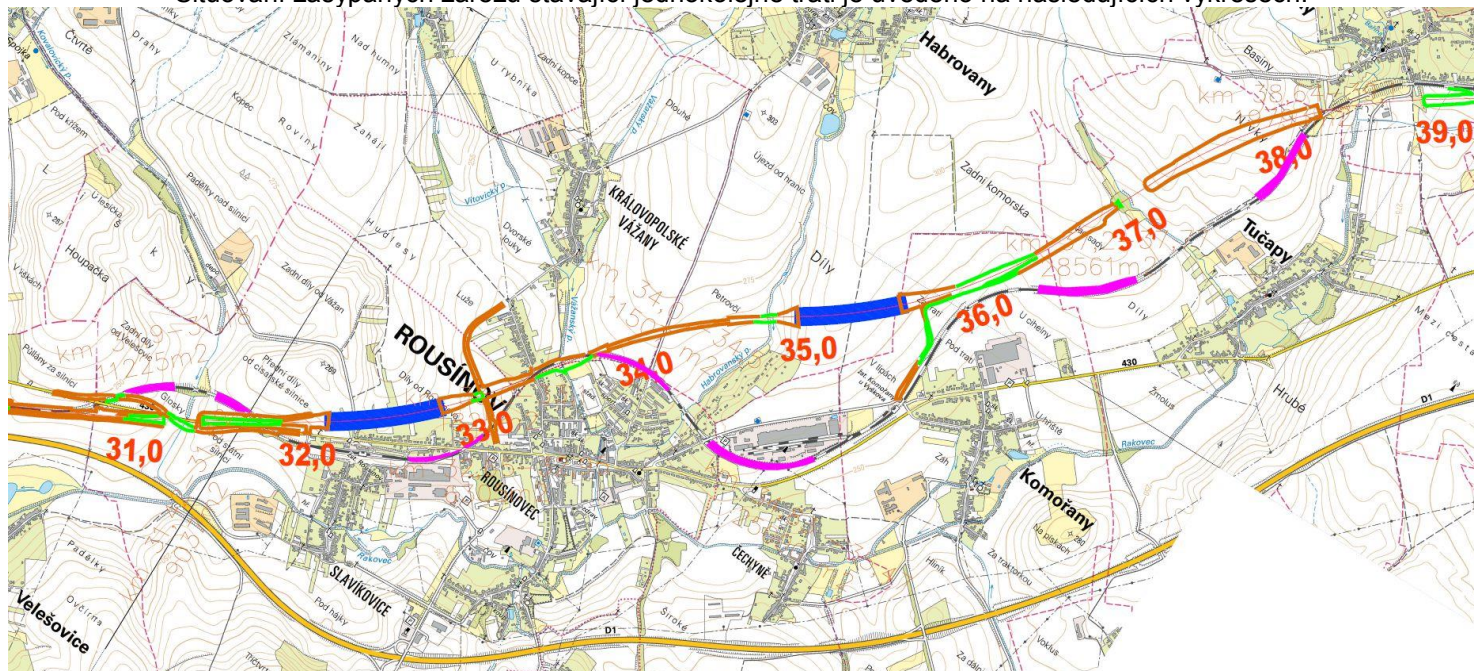
Jednou ze dvou výjimek je zářezové těleso za Vyškovem, mezi jeho průmyslovým areálem a dálnicí D46, kde je plánováno umístění obchvatné silniční komunikace.

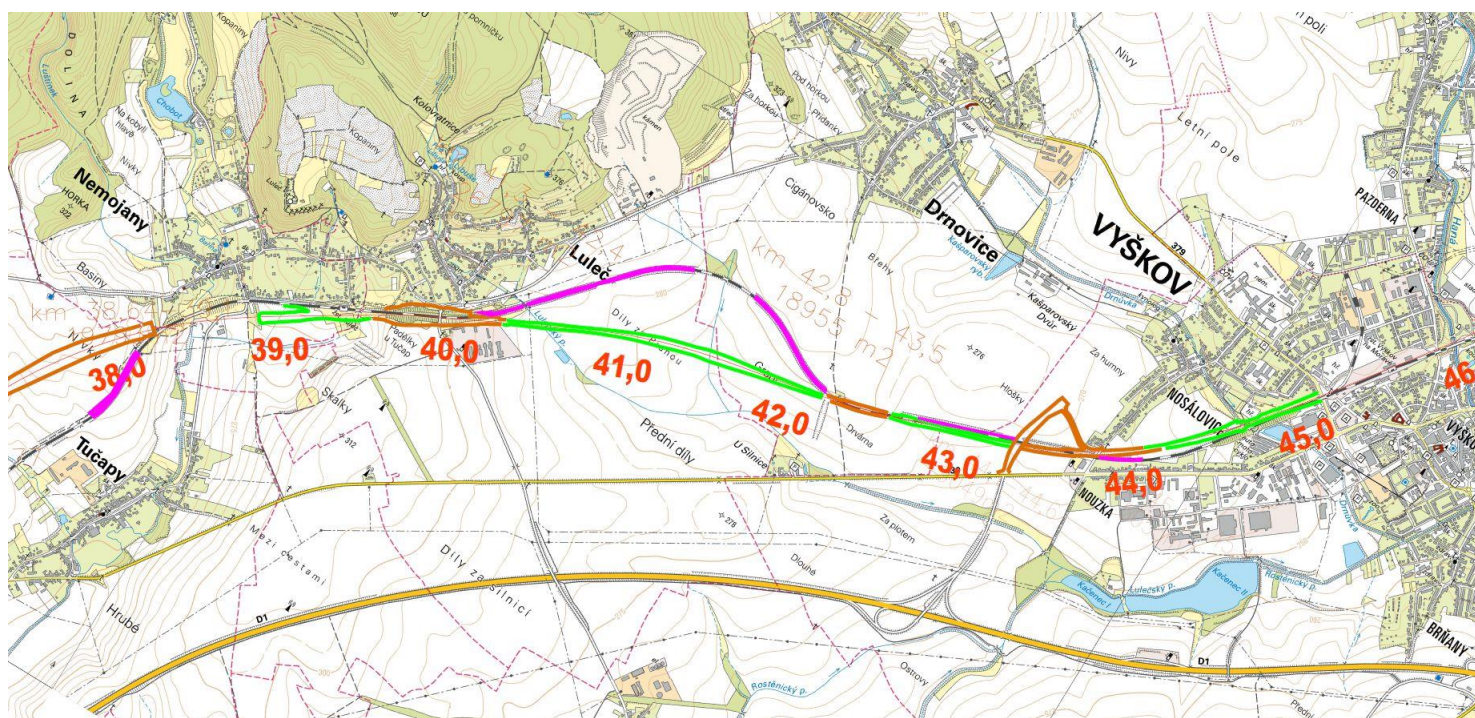
Druhou výjimkou je katastr Křižanovic, kde bude původní železniční těleso pouze zarovnáno.

sklon svahu přesypání 1:3
nadvýšení 2 - 4m podle povahy terénu



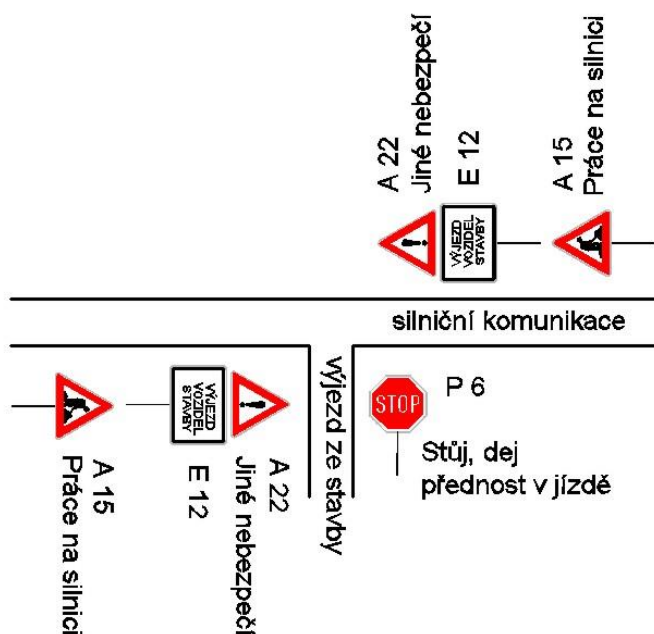
Situování zasypaných zářezů stávající jednokolejné trati je uvedeno na následujících výkresech:





V tomto vyobrazení jsou tyto plochy znázorněny fialovou barvou se světle hnědým tenkým popisem. Nové těleso modernizované železniční trati je zde zjednodušeně znázorněno následovně:
 silnější **hnědá** linie – těleso v zářezu,
 silnější **zelená** linie – těleso v násypu,
 silná **modrá** linie – těleso v tunelu,
červená kilometráž

Výjezdy ze staveniště na veřejné komunikace budou opatřeny dopravním značením viz obr.:



dopravní značení u výjezdů ze stavby

1.2. Společné objekty a sdružené zařízení staveniště

S vybudování společných objektů pro účely zařízení staveniště se neuvažuje. Každý další případný dodavatel si zřizuje své vlastní zařízení staveniště dle vlastního uvážení na výše uvedených plochách.

1.3. Voda, kanalizace, energie, telefon

V jednotlivých nácestných železničních stanicích jsou možnosti připojení se na stávající rozvody vody, kanalizace, elektrické energie a telefonu. Místa připojení budou stanovena dohodou dodavatele a investora po projednání se správcí těchto zařízení. Ve většině zařízení stavenišť SO a PS mimo obvod železniční stanice je zajištění elektrické energie a záměsové, ošetrovací i pitné vody problematické. Proto v případě těchto zařízení stavenišť se počítá s dovozem vody, zajištění elektrické energie se předpokládá především pomocí elektrocentrál. Odběry elektrické energie, maximální povolený příkon a způsob napojení musí být při realizaci projednán se správcem a majitelem odběrného místa. Betonová směs bude na stavbu dovážena.

V železničních stanicích a na traťových úsecích jsou v provozu telefony ČD, které však zpravidla mají pouze místní spojení a tyto linky jsou používány pro potřeby dopravy. Proto nejlepší telefonické spojení je pomocí mobilních telefonů a vysílaček.

1.4. Údaje o dopravních trasách

Převážná část materiálu pro stavbu, zejména kolejová pole, výhybky, materiál pro montáž trakčního vedení a kabelového vedení, vnější prvky sděl. a zab. zař., veškeré prefabrikáty pro mosty, propustky, nástupiště apod. bude přepravována na stavbu přímo po železnici.

Pro realizaci stavby se počítá s hlavním tahem po silnici II/430, případně dálnici D1, které je těsně přilehlou silniční tepnou k modernizované trati Blažovice - Nezamyslice. Kromě tohoto hlavního tahu budou používány silnice R46, II/428, II/433, II/431, II/383, E50, II/417. Používány dále budou silniční, místní a účelové komunikace v obcích a ve městech v prostoru stavby.

Po silničních komunikacích budou přepravovány zejména sypké materiály a odpadní materiály.

Požadavkem správce krajských silnic – SÚS Jmk je, že před zahájením stavby musí být dodržen postup podle § 38 zákona 13/1997 Sb. ze dne 23. ledna 1997 o pozemních komunikacích:

Používání dálnice, silnice a místní komunikace při velkých stavbách:

(1) Pokud v důsledku jiné investiční výstavby má být zrušena část dálnice, silnice nebo místní komunikace nebo dlouhodobě na ní vyloučen veřejný provoz, je objednatel této výstavby povinen postavit na svůj náklad náhradní pozemní komunikaci a bezúplatně ji, spolu se silničním pozemkem, na němž je náhradní pozemní komunikace umístěna převést vlastníkově původní pozemní komunikace, která má být zrušena.

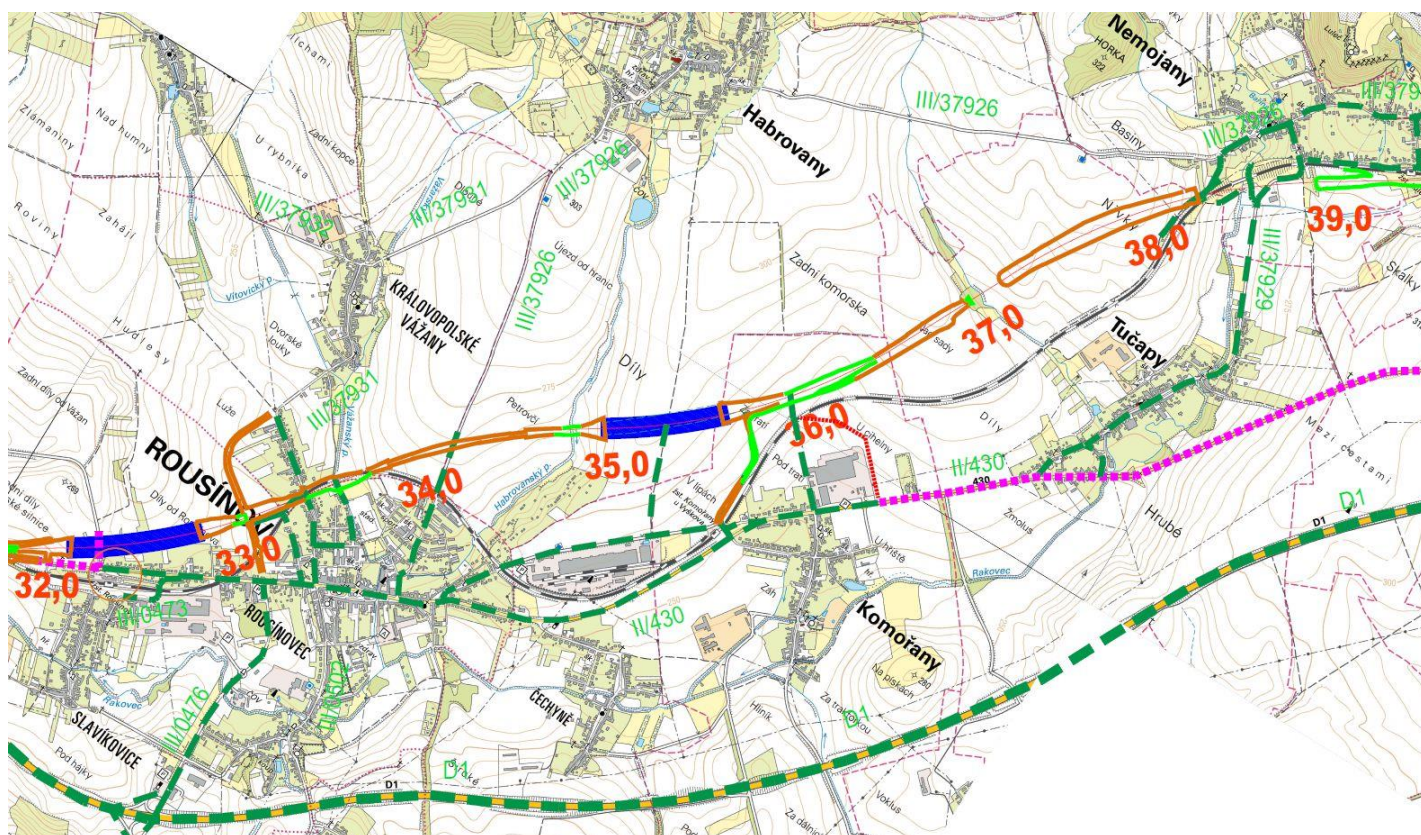
(2) Má-li se při velké stavbě nebo při rozsáhlých těžebních pracích nebo terénních úpravách vyžadujících stavební povolení, popřípadě schválení podle zvláštních předpisů⁵⁾ používat silnice nebo místní komunikace v rozsahu nebo způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto pozemních komunikací, musí být objednatelem díla a na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy dotčené pozemní komunikace, popřípadě vybudování objížďky odpovídající předpokládanému provozu, a to v dohodě s vlastníkem silnice nebo místní komunikace.

(3) Nedojde-li k dohodě, rozhodne o rozsahu potřebných úprav dotčené pozemní komunikace, případně o stanovení tras staveništní dopravy nebo o vybudování objížďky příslušný stavební úřad na základě stanoviska příslušného silničního správního úřadu. Příslušný silniční správní úřad je povinen zaujmout stanovisko do 30 dnů od doručení žádosti o jeho vypracování.

Výřez z přílohy B.8.1.2 Situace dopravních tras 1:25 000:

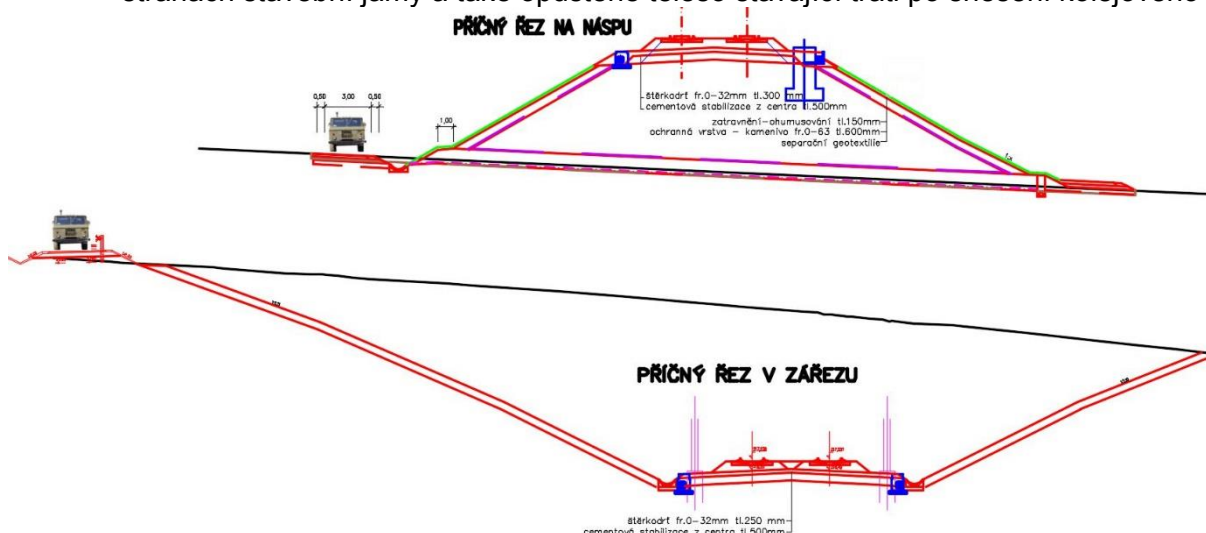
Komunikace vyznačené v tomto výkrese tečkovanou fialovou linií, jsou stávající silniční komunikace **s přepravou přebytečné zeminy**; červenou, tečkovanou, tenčí barvou jsou zakresleny **tři úseky panelových komunikací**, které budou zařazeny do stavby pro odklonění toku těžké dopravy zemin z obytné zástavby. Na ostatních, tečkované, zeleně vyznačených úsecích, bude probíhat **běžná staveništní doprava**, jako přeprava osob, mechanizace, stavebních strojů a techniky, kusového materiálu, technologického zařízení apod.

Jako příklad zde uvádíme výřez z tohoto výkresu:



Toto rozlišení komunikací na ty **nutné pro přepravu zemin**, na **provizorní panelové** a na ty **ostatní** je dáno rozбором toků materiálů, který byl zpracován na základě dotazů, vznesených na poradě. Cílem tohoto rozboru bylo minimalizovat dopravy zeminy přes úseky s obytnou zástavbou.

K rozborům toků přepravy zemin a dalších materiálů je nutno konstatovat, že pro stavební přepravu budou v co největší míře používány obslužné komunikace po obou stranách stavební jámy a také opuštěné těleso stávající trati po snesení kolejového roštu:



Byl proveden následující rozbor:



- 1 žst. Vyškov a úsek Nosálovice - Vyškov
- 2 1/2 úseku Luleč - Vyškov
- 3 1/2 úseku Luleč - Vyškov
- 4 žst. Luleč
- 5 úsek Rousínov - Komořany
- 6 Rousínovský tunel v ose
- 7 úsek D1 - Rousínov po obslužných komunikacích
- 8 Holubice
- 9 Holubický tunel
- 10 úsek Brno - Blažovice

Tečkovanými čarami jsou zakresleny trasy mimo silniční síť, čárkovanými potom trasy po silnicích, které jsou následně v situaci dopravních tras vyznačeny fialově, jak již bylo zmíněno výše.

V této stavbě bude nutno realizovat dvě panelové komunikace v délkách 800 m a 700 m dle vyobrazení:

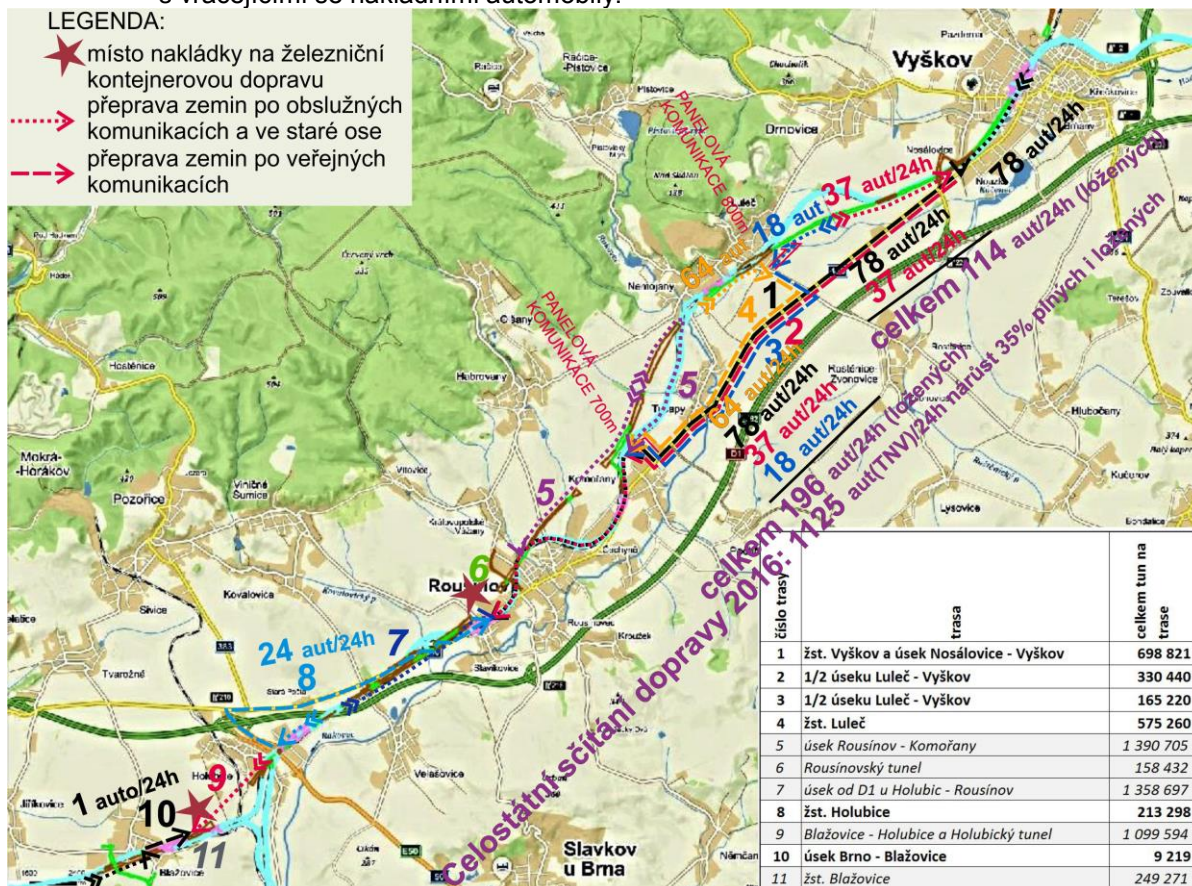




Po vložení tonáží převážených zemin do uvedeného modelu vycházejí počty nákladních automobilů podle následujícího vyobrazení. Čísla vyjadřují počty ložených jízd. Skutečnost bude dvojnásobná s vracejícími se nákladními automobily:

LEGENDA:

- ★ místo nakládky na železniční kontejnerovou dopravu
-> přeprava zemin po obslužných komunikacích a ve staré ose
- > přeprava zemin po veřejných komunikacích



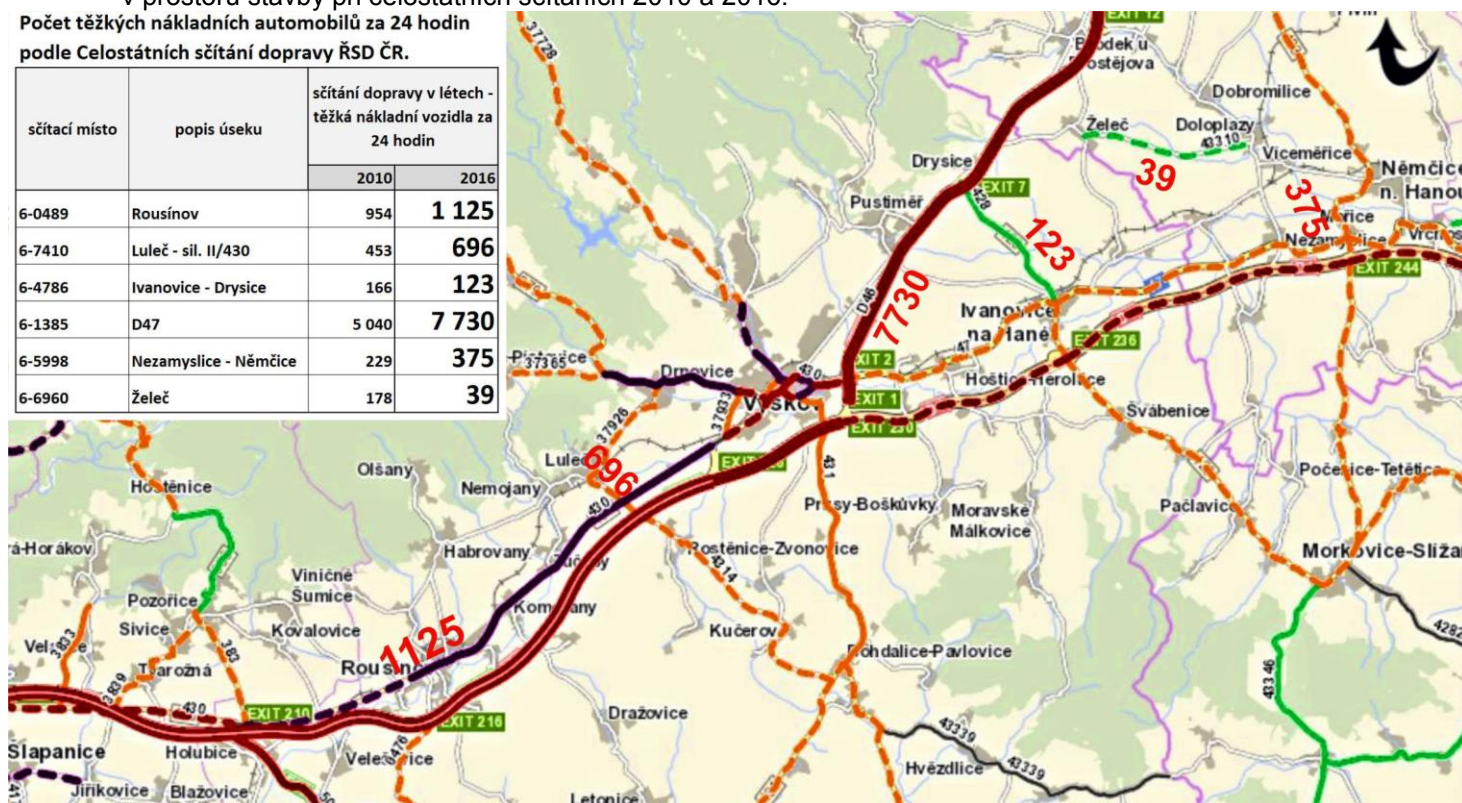
- 1 žst. Vyškov a úsek Nosálovice - Vyškov
- 2 1/2 úseku Luleč - Vyškov
- 3 1/2 úseku Luleč - Vyškov
- 4 žst. Luleč
- 5 úsek Rousínov - Komořany - Nemojany
- 6 Rousínovský tunel v ose
- 7 úsek D1 - Rousínov po obslužných komunikacích
- 8 Holubice
- 9 Holubický tunel
- 10 úsek Brno - Blažovice
- 11 žst. Blažovice

číslo trasy	trasa	celkem tun na trase	počet tun Tatra	celkem aut Tatra na trase	celkem aut Tatra za 24 h
1	žst. Vyškov a úsek Nosálovice - Vyškov	698 821	12	58 235	78
2	1/2 úseku Luleč - Vyškov	330 440	12	27 537	37
3	1/2 úseku Luleč - Vyškov	165 220	12	13 768	18
4	žst. Luleč	575 260	12	47 938	64
5	úsek Rousínov - Komořany	1 390 705	12	115 892	155
6	Rousínovský tunel	158 432	12	13 203	18
7	úsek od D1 u Holubic - Rousínov	1 358 697	12	113 225	151
8	žst. Holubice	213 298	12	17 775	24
9	Blažovice - Holubice a Holubický tunel	1 099 594	12	91 633	122
10	úsek Brno - Blažovice	9 219	12	768	1
11	žst. Blažovice	249 271	12	20 773	28

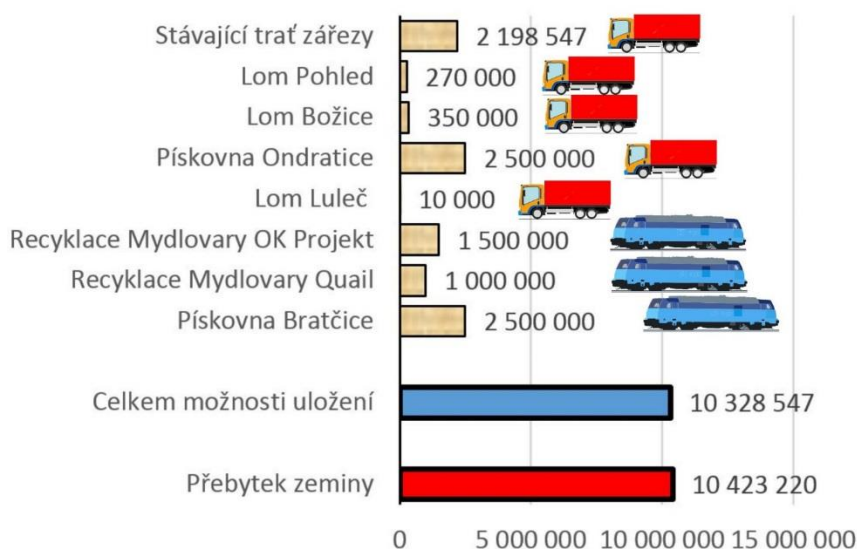
Pro úplnost informací uvádíme hodnody počtu těžkých nákladních vozidel na sčítacích místech v prostoru stavby při celostátních sčítáních 2010 a 2016:

Počet těžkých nákladních automobilů za 24 hodin podle Celostátních sčítání dopravy ŘSD ČR.

sčítací místo	popis úseku	sčítání dopravy v letech - těžká nákladní vozidla za 24 hodin	
		2010	2016
6-0489	Rousínov	954	1 125
6-7410	Luleč - sil. II/430	453	696
6-4786	Ivanovice - Drysice	166	123
6-1385	D47	5 040	7 730
6-5998	Nezamyslice - Němčice	229	375
6-6960	Želeč	178	39



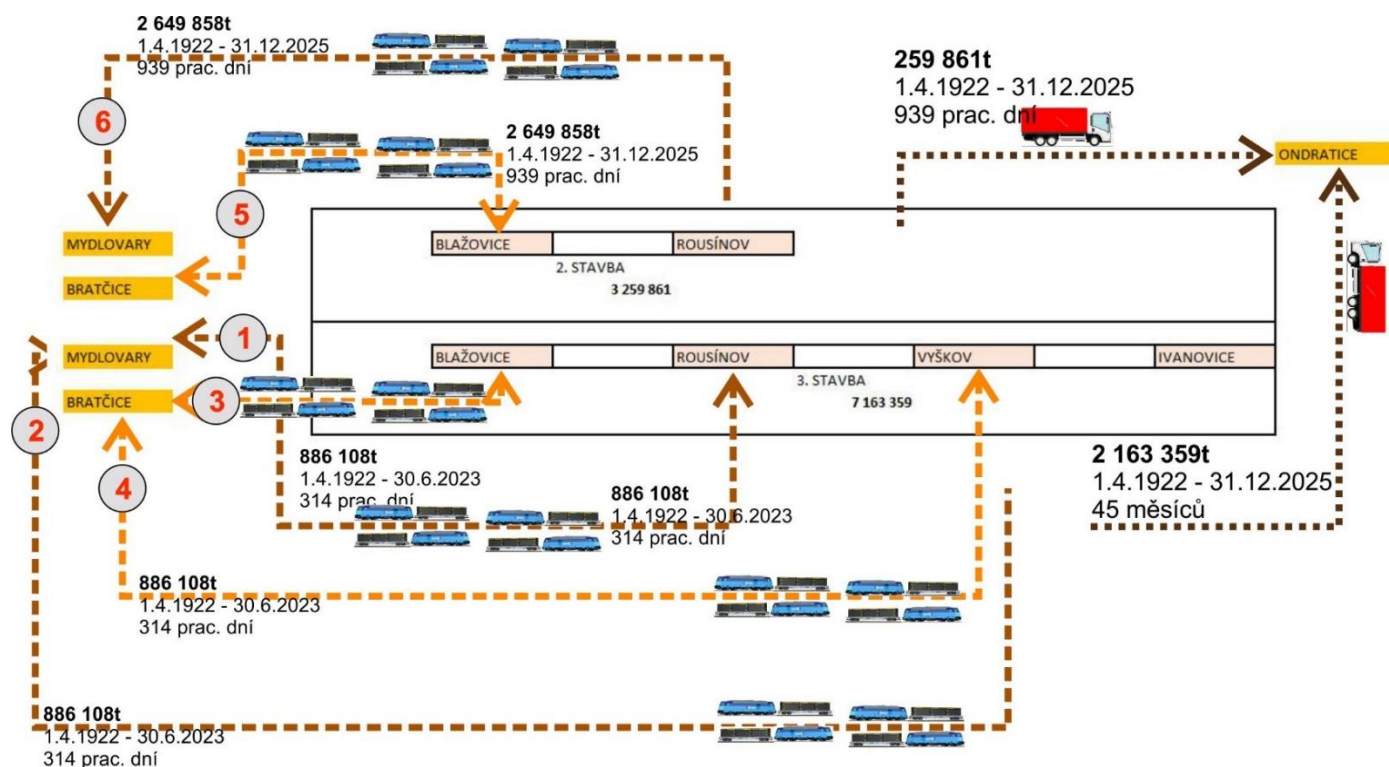
Z hlediska minimalizace dopadu staveb na krajinný ráz, ochranu zemědělského půdního fondu, s ohledem na územní plány a zájmy obcí rozhodnuto, že veškerá přebytečná zemina bude ze stavby odvezena na úložiště. Pro obě stavby byly projednány možnosti uložení přebytečné zeminy na sedmi lokalitách; tabulka a graf jsou uvedeny na vyobrazení níže. Tato úložiště jsou projednána a příslibená množství uložení včetně předpokládaných předně předběžných cen za uložení jsou potvrzena e-mailovou poštou:



Co největší množství této zeminy bude odváženo po železnici, v uzavřených kontejnerech Innofreight.



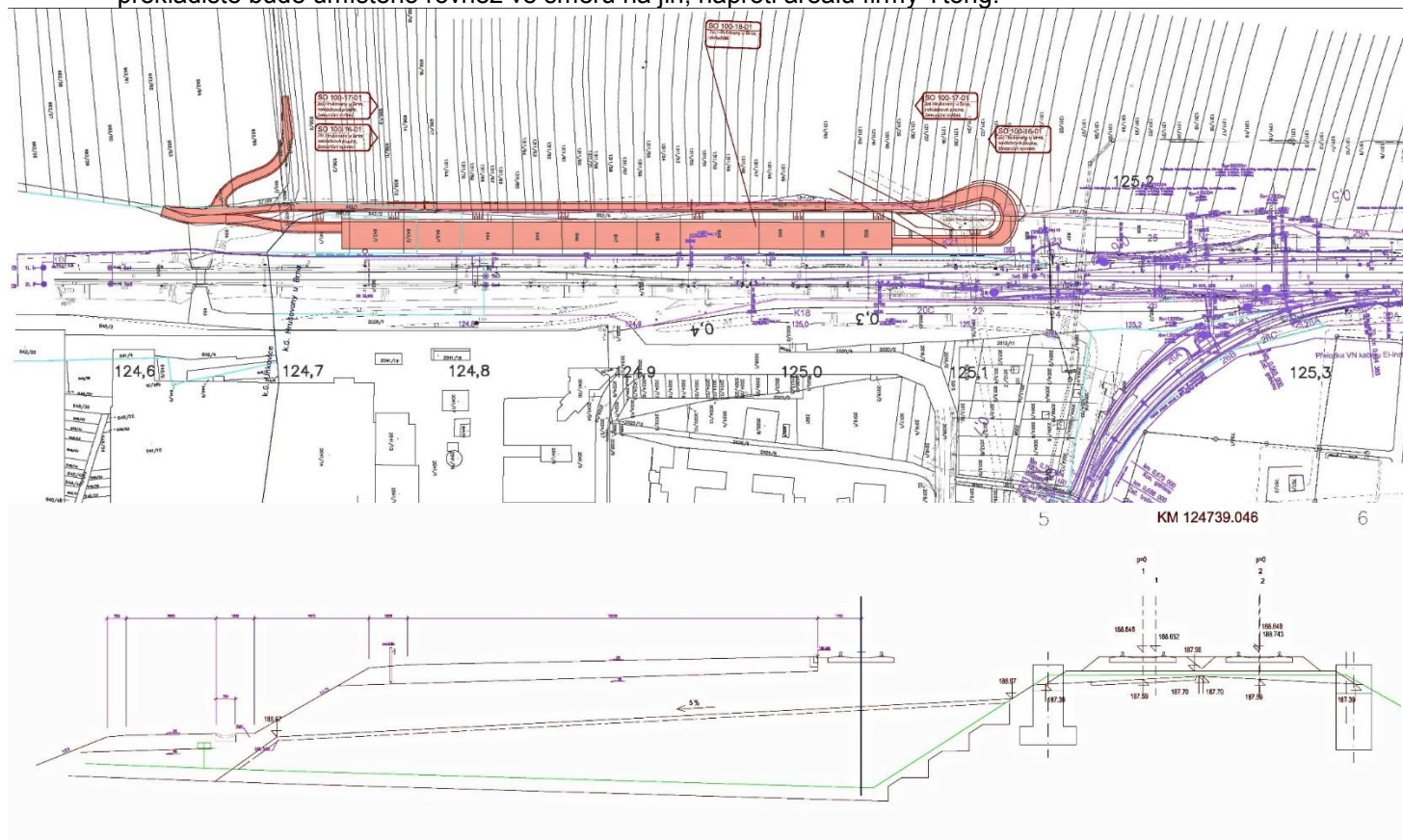
V daných časových etapách se železnici odveze v kontejnerových vlacích všechna přebytečná zemina ve dvousměnných pracovních dnech za současného provozu 24 souprav kontejnerových vlaků:



K množství zeminy, odváženému po železnici, jsou důležitá následující fakta:

Náklad jednoho **kontejnerového vlaku by vezlo 118 nákladních automobilů Tatra 815 (12t)**. Zeminu do Mydlovar a Bratčic odveze **6 268 kontejnerových vlaků**. Toto množství by muselo odvézt **737 000 nákladních aut Tatra 815**, které svým provozem v tomto případě nezatíží silniční síť a okolní zástavbu.

Součástí řešení odvozu zemin po železnici je také zřízení nakládkové a vykládkové koleje pro kontejnerové vlaky se souběžnou zpevněnou plochou v železniční stanici Hrušovany u Brna, která bude zřízena v rámci 2. stavby prodloužením odvrtné koleje na Břeclavském zhlaví stanice. Vlastní překladiště bude umístěno rovněž ve směru na jih, naproti areálu firmy Ytong:





V zájmu minimalizace prašnosti při překládce bude zemina převážena v zakrytých kontejnerech a tyto budou v žst. Hrušovany pouze přeloženy ze železničních vozů **jedním ze dvou překladačů Kalmar** na nákladní automobily.

Ucelený kontejnerový vlak s plnými kontejnery bude zasunut na tuto kusou kolej a během překládky s ním nebude posunováno (nebudou zde během překládky zvuky od cinkání nárazníků, trubení a hluková zátěž od provozu lokomotivy). Ve směru od Bratčických úložišť budou na překládkovou plochu najíždět nákladní automobily s prázdnými kontejnery. Překladač Kalmar prázdný kontejner uloží na železniční podvozek a na stejný automobil naloží kontejner plný, ze železničního vozu (vyobrazení viz výše na devítifotografii – dvě fotografie vpravo dole). *Pozn.: první nákladní automobil přijede prázdný, aby udělal místo na železničním voze.*

Nákladní automobily z překládkové plochy na konkrétní úložiště pojedou po komunikacích mimo zástavbu. Některé části těchto komunikací budou podle jejich stavu opraveny a zpevněny:



Zemina z kontejnerů bude vysypána až na místě uložení v pískovně Bratčice **druhým překladačem Kalmar** (vyobrazení viz výše na devítifotografii – fotografie vlevo dole).

Z důvodu snížení hluchosti bude jako ochrana rodinných domků na protilehlé straně stanice instalována mobilní protihluková stěna podél vykládkové koleje v prostoru mezi touto kolejí a traťovými kolejemi ve směru na Břeclav.

Další komoditou, která bude odvážena v nákladních automobilech ze stavby, je přebytečná ornice. Na stavbě je nutno skrýt ornici, která zde má značnou mocnost (tloušťku). Zpětně se však do stavby pro závěrečné úpravy dostane jen její část.

Na začátku stavby se veškerá ornice z trvalého záboru odveze na skládkové plochy vyčleněné v rámci dočasných záborů ploch zařízení staveniště, kde budou po dobu stavby uskladněny a ošetřovány. Následně bude ornice postupně odvážena na místo určení, ať už v rámci stavebních objektů, pro náhradní výsadby, nebo bude odvážena třetím subjektům. Množství, které zůstane na skládkách, pro něž se nenajde uplatnění, bude odváženo na skládky.

Převážení ornice se bude realizovat v nákladních automobilech. Na začátku stavby bude ornice odvážena na skládkové plochy po obslužných komunikacích, mimo silniční síť.

Po skrytí ornice nastává období prvních tří let, z celkové čtyřleté doby výstavby, kdy dochází k těžení a odvážení přebytečné zeminy. Odvážení zbylého množství ornice nastane

v závěrečném roce výstavby, kdy již musí být přebytečná zemina ze staveniště odvezena, takže přepravy obou komodit nebudou na silniční síti kumulovány.

1.5. Pracovníci, jejich počet a sociální zabezpečení

Počet pracovníků na stavbě je věcí dodavatelů, jejich sociální zabezpečení si zajišťují dodavatelé svými kapacitami.

1.6. Údaje o zvláštních opatřeních po dobu stavby

Realizace jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů bude prováděna různými dodavateli stavebních a montážních prací. Souběh prací těchto dodavatelů a vzájemná koordinace postupu prací bude věcí vyššího dodavatele a stavebního dozoru investora.

Provádění stavby a zejména pak výstavba trakčního vedení bude prováděna za částečně nebo úplně vyloučeného železničního provozu.

Popis etapizace stavby a výlukové činnosti pro stavební a montážní práce je uveden v kapitole 1.9.

Výluky železničního provozu si vyžádají náhradní autobusovou dopravu po polovinách celého traťového úseku.

Při realizaci stavby, zejména při provádění výkopových prací pro základy trakčního vedení a pro kabelové trasy, je nutné brát zřetel na stávající pozemní sítě a tyto je nutné před předáním staveniště řádně vytyčit.

Při výstavbě je nutné rovněž respektovat ochranná pásma spojů, plynovodů, vodovodů, kabelových vedení, vodních toků, pozemních komunikací, apod.

Při provádění stavebních prací platí předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, který je platný od 01. 10. 2013.

Současně jsou pracovníci dodavatelských organizací povinni dodržovat veškeré podnikové instrukce a nařízení související s bezpečností práce.

Všichni pracovníci stavby musí být prokazatelně proškoleni a přezkoušeni. Veškeré práce musí provádět pracovníci, kteří mají patřičná oprávnění a proškolení. Svařeči státní svařečskou zkoušku, řidiči a strojníci mechanismů příslušná oprávnění, totéž strojníci posunujících lokomotiv, strojníci kolejových jeřábů a mechanismů i s poznáním trati a železniční stanice.

Stavební objekty a provozní soubory mají v projektové dokumentaci stanoveny technologické postupy výstavby, které je nutno dodržovat, i specifické požadavky na bezpečnost práce. Důležitá je požární bezpečnost při svařování kovů i PVC, či jiných izolací a podobně. Při výkopech rýh je třeba dbát na kvalitu bednění, pažení a průběžnou kontrolu jejich stavu.

Všichni pracovníci na stavbě budou vybaveni ochrannými a pracovními pomůckami, jako jsou bezpečnostní přilby, ochranné vesty, rukavice, nákoleníky, obuv s kovovými špičkami apod. dle charakteru jednotlivých prací.

Na každém pracovišti vždy bude stanovena bezpečnostní hlídka, která bude vizuálně střežit pohyb pracovníků a železniční, silniční či strojní techniky.

Realizace jednotlivých PS a SO bude prováděna různými dodavateli stavebních a montážních prací. Při souběhu prací těchto dodavatelů není nutné provádět z hlediska bezpečnosti práce zvláštní opatření, kromě zapínání elektrického vedení do provozu. Zde je nutná vzájemná koordinace postupu prací.

Práce v blízkosti TV je možno provádět pouze za proudové výluky tohoto trakčního vedení.

Rozsah výlukové činnosti pro stavební a montážní činnost je popsán v dopravní technologii. U mostních objektů je výluková činnost a způsob provádění zmíněn v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů.

Při realizaci stavby, zejména při provádění výkopových prací je nutné brát zřetel na stávající podzemní inženýrské sítě.

S velkou odpovědností je nutné zabezpečit při předávání stavenišť vytyčení všech podzemních inženýrských sítí. Bez vytyčení nesmí být zahájeny jakékoliv zemní práce. Vzhledem k tomu, že existující podzemní řády většinou nejsou u správců řádně výškopisně a polohopisně zdokumentovány, je nutné před zahájením stavby, nejpozději při předávání staveniště, tyto vytyčit.

Při výstavbě je nutné respektovat ochranná pásma:

- organizací spojů
- vodáren, kanalizací
- energetických podniků

- pozemních komunikací
- vodních toků
- pozorovacích objektů ČHMÚ

Při manipulaci s jeřábem v blízkosti silnoproudých elektrických vedení je třeba důsledně dbát příslušných předpisů. Je zakázáno pracovat v ochranném pásmu vedení 22 kV a 110 kV bez předchozího souhlasu rozvodného závodu. Při manipulaci v ochranném pásmu je nutné zabezpečit vypnutí těchto vedení. Vypnutí zabezpečí příslušný RZ na požádání dodavatele.

Ochrana pásma el. vedení (venkovních) od krajního vodiče na každou stranu:

- do 35 kV – 10m
- do 110kV – 15m
- do 220kV – 20m.

Při provádění stavebních a montážních prací je nutno dodržovat zejména tyto bezpečnostní předpisy:

Bezpečnostní předpisy ve stavebnictví B1 – B6
základní předpis OP 16, OP 16/3, OP 16/4, OP 16/7,
pro elektrická zařízení vyhl. č. 87/71 Sb.

ČSN 34 10 08

ČSN 34 31 09

Dále elektrizační zákon,

zak.č.79/1957,

vyhl.104/78 Sb., 100/73 Sb., 87/73 Sb., 770/73 Sb., včetně novelizací,

silniční zákon, zákon o drahách a zákon o telekomunikacích. Současně jsou pracovníci dodavatelských organizací povinni dodržovat veškeré podnikové instrukce a nařízení související s bezpečností práce.

Při stavebních pracích platí všechny obecně platné předpisy OBP. Vlastní staveniště se nachází na drážním pozemku, kde platí specifiky předpisů ČD – OP16, včetně jeho návazných rozšíření. Všichni pracovníci stavby musí být prokazatelně proškoleni a přezkoušeni zástupcem SDC ve smyslu zmíněného předpisu. Dodavatel povede knihu, kde budou uvedeny všechny skutečnosti výše uvedené. Pracovník SDC bude provádět namátkové kontroly a přezkušování pracovníků stavby.

Stavba probíhá v některých úsecích za současného provozu v sousední koleji, která bude pojížděna rychlostí 20 – 50 km/hod. Proto musí být prokazatelně postavena bezpečnostní hlídka zajišťující pracovní místo po dobu výkonu prací. Práce, kdy v době mimo výluky pojížděné koleje mohou mechanizační prostředky zasahovat do průjezdného průřezu této koleje, musí být sjednány s výpravčími sousedních železničních stanic. Protože práce budou probíhat i pod trakčním vedením, je nutno zajistit dohled jmenovaného pracovníka ČD. V žádném případě nesmí dojít k narušení systému trakčních opěr při provádění prací.

Zemní těleso, které bude odtěžováno, obsahuje množství podzemních sítí, podélných i příčných. Situování souběhů a křížení je zřejmé z koordinační situace stavby. Jakékoli práce prováděné v blízkosti provozované sítě lze provádět pouze po prověření její prostorové polohy – vypískání a sondy budou provedeny na náklad zhotovitele stavebních prací a jsou podkladem pro zahájení prací. Výstavbou nesmí být narušeny nově zbudované sítě jakéhokoliv charakteru.

Sociální náležitosti

- lékařská služba v Brně, Olomouci a Přerově
- policejní stanice v Brně, Olomouci a Přerově
- hasičská záchranná stanice v Brně, Olomouci a Přerově

Požární bezpečnost

Z hlediska požární ochrany se jedná o stavbu, která nezvyšuje požární nebezpečí dotčeného území. U stávajících objektů nedotčených stavbou zůstává systém zásahu požární techniky dle dosavadního stavu.

Při zahájení stavby musí hlavní stavbyvedoucí zajistit spolupráci s hasičským požárním sborem v Brně, Olomouci a Přerově a získat potřebná povolení od požárního rady. Hasičský záchranný sbor musí dostat situaci se zákresem stavby a jednotlivými zařízeními staveniště s přístupovými trasami.

Na každém pracovišti musí být secvičena požární hlídka a bude zde vedena požární kniha, kde budou vedeny veškeré informace o stavu a kontrolách hasebních prostředků a veškerých hasebních zásazích. Knihu kontroluje Technický dozor investora a musí být vždy k dispozici kontrolám ze strany požárních orgánů. Na každém pracovišti musí být vypracován evakuační plán a pracoviště musí být vybaveno hasicími přístroji a soupravou ručních hasebních prostředků. K vytápění

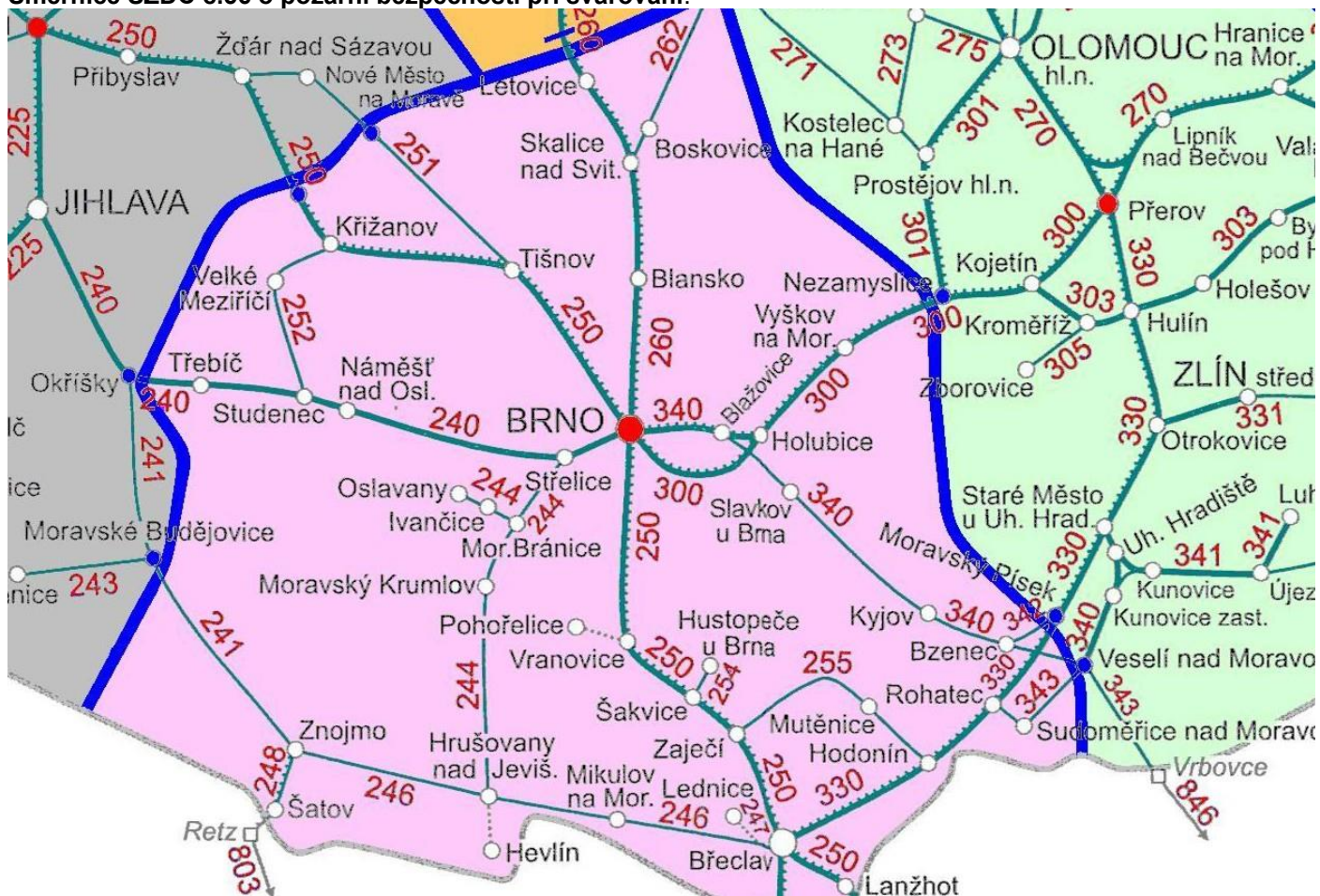
kancelářských a šatnových buněk v období nepřízně počasí se doporučuje vytápění elektrické, které je z hlediska požárního nejbezpečnější.

Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel, který bude provádět stavební práce, zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požární bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení

a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů. Především určí požadavky, které závisí na druhu, místě

a způsobu provozování činností se zvýšeným požárním nebezpečím zejména při řezání a svařování. Při provádění řezání konstrukce případně svařování musí být dodrženy podmínky Směrnice SŽDC č.56 o požární bezpečnosti při svařování.



Zahájení a ukončení prací na trati je nutno ohlásit na místně příslušné operační středisko HZSP SŽDC - JPO Brno, Kulkova 28, 614 00 Brno nepoplachové č. tel. 972 624 444 respektive operační středisko HZSP SŽDC - JPO Přerov, Tovární 463, 750 02 Přerov, nepoplachové č. tel. 972 734 144, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření k vytvoření podmínek pro zásah a záchranné práce. Po dobu zemních prací musí být zajištěna možnost příjezdu jednotek IZS pro zásah v objektech drah a na dráze.

Dojde-li v souvislosti s výkonem stavebních prací v okolí plynového vedení popř. v jeho blízkosti k úniku plynu, je stavebník/zhotovitel stavby povinen zejména:

- ihned kontaktovat pohotovostní službu provozovatele plynového zařízení na lince 1239

- b. informovat územně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru č. tel. 112
- c. informovat prostřednictvím operačního střediska HZSP SŽDC - JPO Brno provozního dispečera pro řízení provozu Centrálního dispečerského pracoviště, který řídí provoz v předmětných traťových úsecích
- d. zastavit práce, vypnout motory strojů
- e. neužívat otevřený oheň, elektrické spotřebiče a jiné iniciační zdroje (zejména mobilní telefony, radiostanice, fotoaparáty) v místě vzniku výbušné atmosféry (nebezpečí zapálení výbušné směsi)
- f. zabránit přístupu nepovolaným osobám na staveniště s únikem plynu
- g. vyzrozumět uživatele bezprostředně ohrožených – přilehlých nemovitostí o úniku plynu

Hasičský záchranný sbor musí dostat situaci se zákresem stavby a jednotlivými zařízeními staveniště s přístupovými trasami.

Na každém pracovišti musí být vypracován evakuační plán a pracoviště musí být vybaveno hasicími přístroji a soupravou ručních hasebních prostředků. K vytápění kancelářských a šatnových buněk v období nepřízně počasí se doporučuje vytápění elektrické, které je z hlediska požárního nejbezpečnější. Staveniště bude vybaveno požárními informačními značkami:



Směrovka(dolů, vlevo, vpravo nahoru)
k zařízení požární ochrany
(lze použít s dodatkovou tabulkou)

Stavba je z hlediska zabezpečení požární ochrany posuzována podle platných norem a předpisů PO, zejména ČSN EN 50110-1, ČSN 73 0802, ČSN 73 0834, TNŽ 34 2612 Ochrana zabezpečovacích zařízení před požárem, ČSN 73 0873, ČSN 65 0201. Dále je postupováno dle „Opatření MV ČSR HSPO“ ze dne 3. 1. 1984.

1.7. Vliv stavby na životní prostředí

Rekonstrukce této dvoukolejné trati přinese během vlastní realizace řadu negativních vlivů na životní prostředí. Zejména lokální zvýšení hluku ze stavební mechanizace, zvýšení prašnosti a koncentrace zplodin výfukových plynů ze stavební techniky.

Pro eliminaci těchto vlivů je nutno dbát na dodržování základních požadavků, stanovených např. protipožárními předpisy, bezpečnostními předpisy, havarijním řádem a podobnými materiály, jakož i následujícími zásadami:

Při stavbě bude použita běžná mechanizace s využitím naftových motorů. Omezení nežádoucích vlivů se musí dosáhnout dobrou údržbou mechanizace a dobrou organizací práce. Seřazené motory musí mít normové hodnoty kouřivosti (seřazením vstřikovacích čerpadel), nulové hodnoty úkapů olejů, seřazené brzdy produkující minimum prachového azbestu. Proto o použití vozidel na stavbě musí dodavatelé požádat stavebního dozora investora na stavbě po předložení dokladu o garanční prohlídce vozidla. O těchto dokladech bude na stavbě vedena kniha, která může být veřejně kontrolovatelná. Parkování vozidel a mechanizace musí být prováděno s dodržáním všech zásad ochrany přírodního a životního prostředí a to na zpevněných plochách v jednotlivých žst., zajištěné proti úniku olejů a pohonných hmot nádobami. Tyto parkovací plochy budou dodavatelům smluvně určeny a stavební dozor investora bude dbát na jejich dodržování. V žádném případě nebude možné parkování v extravilánových zařízeních stavenišť. Zaparkovaná vozidla budou uzamčena a střežena proti možnosti zcizení, ale i poškození z hlediska možného úniku ropných látek.

Každý areál zařízení staveniště bude vybaven kontejnery ke shromažďování a separaci odpadů. Pro jízdy silničních vozidel je nutné co nejméně využívat volného terénu, při jízdě v uliční síti udržovat čistotu komunikací k tomu vyčleněnými pracovníky a při jízdě dodržovat stanovenou rychlost. K likvidaci hořlavého odpadu se nesmí využívat jejich pálení, ale odvoz na řízenou skládku.

Při výjezdech automobilů a mechanismů ze staveniště na veřejné komunikace je nutné zajistit čištění veřejných komunikací od spadané zeminy, bláta či prachu shrnováním mechanismy, zametáním, smýváním, či skrápěním, aby nedocházelo ke znečišťování životního prostředí, ani ohrožení bezpečnosti silniční dopravy.

Náklad na automobilech je nutno ukládat a zabezpečovat tak, aby nemohlo dojít k jejich uvolnění či spadnutí a k ohrožení obyvatel či pracovníků stavby, nebo úletům obalů, odpadu či jemných částic do volného terénu při jízdě.

Dobrou organizací práce je možné zajistit, aby se v časných ranních hodinách, či pozdních večerních hodinách neprováděly hlukově náročné práce, jako používání pneumatických kladiv či řezání na okružní pile. Rovněž je nutné pomoci vytěžování vozidel a organizací práce maximálně snižovat četnost jízd nákladních automobilů, zejména průjezdů zástavbou.

Z prostorů ZS nebude stavba produkovat žádné škodlivé odpady (pohonné hmoty, maziva, cement a přísady z betonových směsí, hmoty a látky pro izolace objektů apod.), které by v oblasti vodotečí a zvodnělého terénu mohly zapříčinit ekologickou havárii. Technologie a stavební postupy budou v tomto ohledu pro budoucí dodavatele podmiňující.

Při provádění staveb nutno dodržovat:

- a) ochranu proti znečišťování přilehlých komunikací
- b) ochranu proti nadměrné prašnosti
- c) ochranu proti hluku a vibracím
- d) ochranu proti znečišťování podzemních i povrchových vod
- e) ochranu proti poničení vzrostlé zeleně.

Během výstavby je třeba v blízkosti obytné zástavby dodržet následující opatření:

" Veškerou stavební činnost lze provádět pouze v době od 7 do 21 hod (limit 65 dB). Případné požadavky na noční práce je třeba v předstihu konzultovat s orgány hygienické služby, které stanoví další podmínky.

" Zvolit stroje s garantovanou nižší hlučností, dle možností umístit tyto stroje co nejdále od obytné zástavby.

" Minimalizovat pohyb mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné výstavby, hlučná stacionární zařízení stínit mobilními protihlukovými zástěnami s pohltivým povrchem (útlum cca 4 - 8 dB(A)).

" Kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti, tj. zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni a práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích (Při zkrácení provozní doby mechanismů se snižuje celková průměrná hladina hluku pro 14-hodinovou pracovní dobu a zvyšuje se přípustný limit).

" Včas informovat dotčené obyvatelstvo o plánovaných činnostech a tak mu umožnit odpovídající úpravu režimu dne.

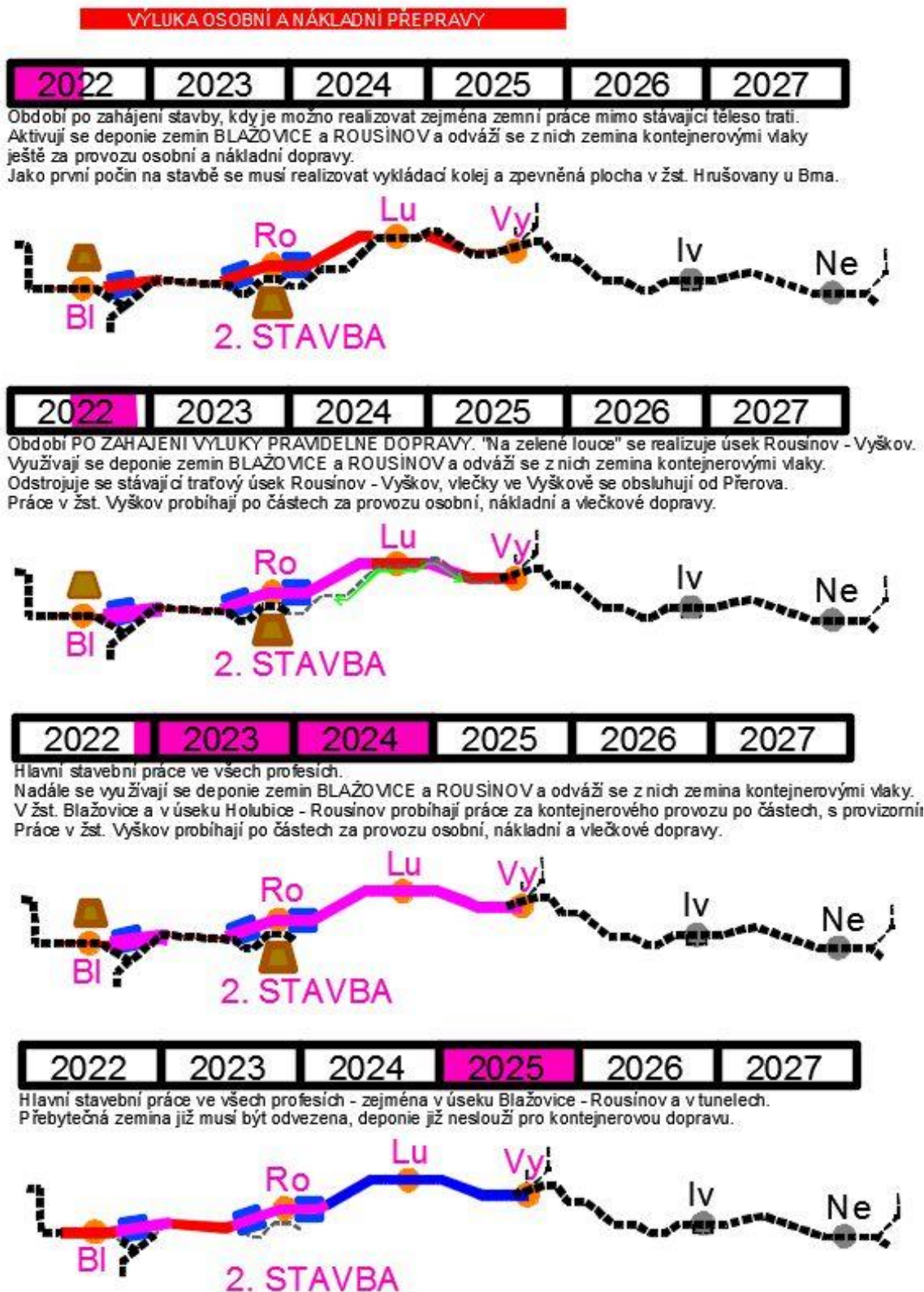
" Omezit dobu činnosti hlučných mechanismů - podbíječka a sypání šterku max. 2 hodiny denně, ostatní 8 hodin denně).

Dodavatel stavby zajistí dodržení limitů hluku po dobu výstavby dle nařízení vlády č.148/2006 Sb.

Investor závazně zakotví do smlouvy s dodavatelem režim činnosti mechanismů uvedený v této práci. Za dodržení režimu bude zodpovědný stavbyvedoucí.

2. Návrh postupu výstavby a dopravní opatření během výstavby.

Na poradě byl přednesen pracovní časový harmonogram pro dvě varianty realizace staveb:
 Samostatná realizace 2. stavby (čtyři roky – předpoklad 2022 – 2025), následně
 Současná realizace 2. a 3. stavby (šest let – předpoklad 2022 – 2027):



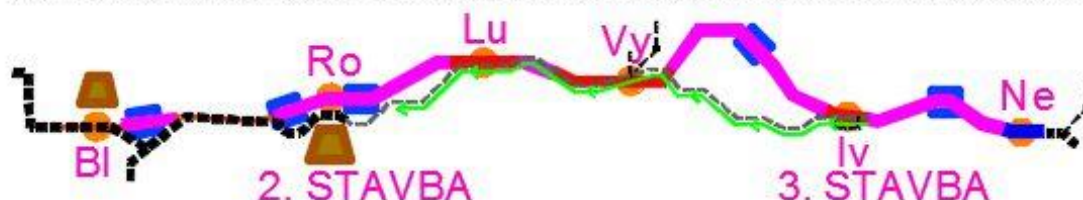
VÝLUKA OSOBNÍ A NÁKLADNÍ PŘEPRAVY



Období po zahájení stavby, kdy je možno realizovat zejména zemní práce mimo stávající těleso trati. Aktivují se deponie zemin BLAŽOVICE, ROUSÍNOV, VYŠKOV a IVANOVICE a odváží se z nich zemina ve směru na Brno. Výluka osobní a nákladní dopravy se zavede ihned se začátkem stavby - odvozy zeminy budou intenzivní. "Na zelené louce" se realizuje úsek Ivanovice - Nezamyslice (včetně). Jako první počín na stavbě se musí realizovat vykládací kolej a zpevněná plocha v žst. Hrušovany u Brna.



Po jeden a půl roce se ukončí přeprava kontejnerovými vlaky v úseku Rousínov - Ivanovice. Zde se může stavět na "zelené louce". Dále jsou aktivní deponie zemin BLAŽOVICE a ROUSÍNOV. Je možné zprovoznit žst. Nezamyslice pro koncovou dopravu od Přerova, Olomouce, Kroměříže. Vlečky ve Vyškově a Ivanovicích budou odpojeny. V žst. Blažovice a v úseku Holubice - Rousínov probíhají práce za kontejnerového provozu po částech, s provizorními opatřeními.



Hlavní stavební práce ve všech profesích - zejména v úseku Blažovice - Rousínov a v tunelech. ími. Přebytková zemina již musí být odvezena, deponie již neslouží pro kontejnerovou dopravu.



LEGENDA:

- Deponie zemin pro nakládání do železničních kontejnerů kontejnerovou dopravu.
- Výstavba tunelu.
- Výstavba úseku zdvoukolejovaného úseku trati za provozu na stávající jednokolejně trati.
- Odstrojování úseku stávající jednokolejně trati.
- Výstavba úseku zdvoukolejovaného úseku trati mimo provoz (v dané fázi aktuálně zahajovaná).
- Výstavba úseku zdvoukolejovaného úseku trati mimo provoz (pokračující z dřívějších fází).
- Možnost zprovoznění úseku.

Ing. Josef Ferenc