

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S 14281/ I - 37882/2020-SŽ-OŘ
PHA-OPS

Listů/příloh

2/4

Vyřizuje Pavlína Vejmelková

Telefon +420 972 224 835

Mobil

E-mail Vejmelkova@spravazeleznic.cz

Datum 15. října 2020

Blanka Havlíčková

Slatina 151

410 02 Slatina

Vyjádření k výskytu inženýrských sítí

Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OŘ Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci

„**II/23915 Dřínov – Drchkov - PD**“ v katastrálním území Drchov, Dřínov u Zlonic, Lisovice v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájmový prostor stavby se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Podlešín (včetně) – Obrnice (mimo), (069304) v žkm 59,6 – 59,9 a 62,2 – 62,5, (0693C1 v žkm 64,8 – 65,0, oboustranně.

Toto vyjádření se vydává jako vyjádření k existenci inženýrských sítí. **Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo k realizaci stavby.**

V blízkosti zájmového území **se nacházejí** inženýrské sítě, objekt a zařízení v majetku Správy železnic a při projektové přípravě stavby **je nutno respektovat následující:**

1. Ve vyznačeném území se nachází **telekomunikační vedení (DK Slaný – Zlončice)** v majetku SŽ, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz interní vyjádření servisní organizace ČD – Telematika, a.s., ze dne 9. 10. 2020. Zákresy sítí včetně všeobecných podmínek pro činnost na kabelech SŽ odesíláme e-mailem jako (Příloha 1).

Požadujeme objednat u ČD – Telematika, a.s. vytyčení těchto kabelů. V případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany se správcem těchto kabelů tj. SŽ, Centrum telematiky a diagnostiky Praha (CTD) dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ.

Kontakt - ČD – Telematika, a.s., Milan Vacek, tel.: +420 724 062 783, Milan.Vacek@cdt.cz, sksPHA@cdt.cz

Kontakt – CTD, Sládek Jiří, tel.: +420 972 245 566, Jiri.Sladek@spravazeleznic.cz

2. **Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází kabelové trasy** a jiné zařízení v prostoru železničního přejezdu P2137 v km 62,353 a P2138 v km 64,917, které jsou ve správě OŘ Praha, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha - západ (SSZT). Kabelové vedení ve správě SSZT nesmí být nijak dotčeno a veškeré kabelové trasy je nutné vytyčit. Zákresy sítí odesíláme e-mailem jako (Příloha 2). **Před zahájením prací je nutné vytyčení kabelů objednat s dostatečným předstihem. Kontakt: p. Jana Procházková, tel.: +420 972 257 480, +420 602 691 953.**

3. **Upozorňujeme, že v zakresleném zájmovém území se nachází tři propustky** ve správě SŽ, OŘ Praha, Správa mostů a tunelů (SMT) v žkm 59,756, 62,314, 64,917 (TU 0693). Kontakt na místního správce SMT: Jiří Hubka, tel.: +420 728 541 880.

4. **Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území se nachází objekty (strážní domek č 53, č.p. 19, IC5000113998, objekt je napojen na vodovodní přípojku a septik k objektu stavědla Zlonice, Lisovice – stavědlo č. 2, IC5000114091, objekt Zlonice, Drchkov – strážní domek č.p. 17, IC5000113996, objekt je napojen na vodovodní přípojku ze studny a suchý záchod v objektu kůlny) ve správě OŘ Praha, Správa pozemních staveb (SPS). Poloha inženýrských sítí je zobrazena v zákresu, který přikládáme jako (Příloha 3). Více informací podá OŘ Praha, SPS, kontakt: p. Ivana Brandejsová, tel.: 725 517 449.**
5. **Upozorňujeme, že v zájmovém území jsou vedeny kabelové trasy VN a NN Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) OŘ Praha jejichž dostupné orientační zákresy odesíláme e-mailem jako (Příloha 4). Kabelové vedení ve správě SEE nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné před vypracováním projektové dokumentace s dostatečným předstihem vytyčit. Kontakt pro objednání vytyčení kabelů: Lukáš Tichý Tichyl@spravazeleznic.cz. Je nutné zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č. 458/2000 Sb§46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Při činnosti v blízkosti zařízení ve správě SEE požadujeme zajistit dohled místního správce. Správci zařízení v zájmovém území – kontakt: VM SP – p. Josef Vlasák, tel.: 972 257 531.**

Nad rámec tohoto vyjádření k inženýrským sítím si vám dovoluujeme sdělit:

1. **V případě realizace stavebních záměrů v ochranném pásmu dráhy požadujeme projektovou dokumentaci předložit k projednání, včetně situace v jednotné železniční mapě, okótovaných řezů ve vztahu k přilehlé železniční trati a soupisu pozemků dotčených stavbou.** Náležitosti dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz webové stránky www.spravazeleznic.cz → Stavby / Zakázky → Vyjádření ke stavbám v ochranném pásmu dráhy → Ochranné pásmo dráhy OŘ Praha).
2. Jednotnou železniční mapu (dále jen JŽM) v měřítku 1 : 1000, která zobrazuje osy kolejí a kilometráž tratě. Tu lze získat na Správa železnic, státní organizace, Správě železniční geodézie, Václavkova 161/1, 160 00 Praha 6 - kontaktní osoba Ing. Miroslav Šíp, telefon 972 245 006, 724 167 327, e-mail: SipM@spravazeleznic.cz. Z důvodu časové náročnosti na přípravu dokumentu doporučujeme zaslat vaši žádost na uvedený e-mail s uvedením katastrálního území a parcelního čísla dotčených pozemků a s příloženým zákresem zájmového území v katastrální mapě.
3. **Trasy kabelů SŽ včetně případných ochranných opatření požadujeme zapracovat do dokumentace v dalším stupni řízení a tu předložit na SŽ k odsouhlasení.**

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽ. **Nelze je použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu.**

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v blízkosti železniční tratě, kde se prověřuje možnost budoucí elektrifikace tratě s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení zákona o dráhách č. 266/1994 Sbírky v platném znění. Veškeré inženýrské sítě a úložná zařízení musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi. Veškeré navržené podzemní inž. sítě musí splňovat podmínky pasivní ochrany před účinky těchto bludných proudů, tzn. musí být rezistentní proti jejich působení - doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrem telematiky a diagnostiky (CTD), Specializované středisko diagnostika korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, (kontakt: Ing. Matouš Jan, tel. 972 228 747, 602766 220, MatousJ@spravazeleznic.cz nebo Ing. Svoboda Michal, tel. 972 228 749, 724 500 145, SvobodaMi@spravazeleznic.cz).

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku



Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[63]

Přílohy:

- Příloha 1 – situace sítí ČDT (odesláno e-mallem)
- Příloha 2 – situace sítí SSZT (odesláno e-mallem)
- Příloha 3 – situace sítí SPS
- Příloha 4 – situace sítí SEE (odesláno e-mallem)

„Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 1. 1. 2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívejší název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována.“

hloštov str. dom
114085, 11399
km - 62,340

kůlna
suchý septik
zděný suchý záchod

kůlna



5000113996
str. domek čp. 17



5000114085



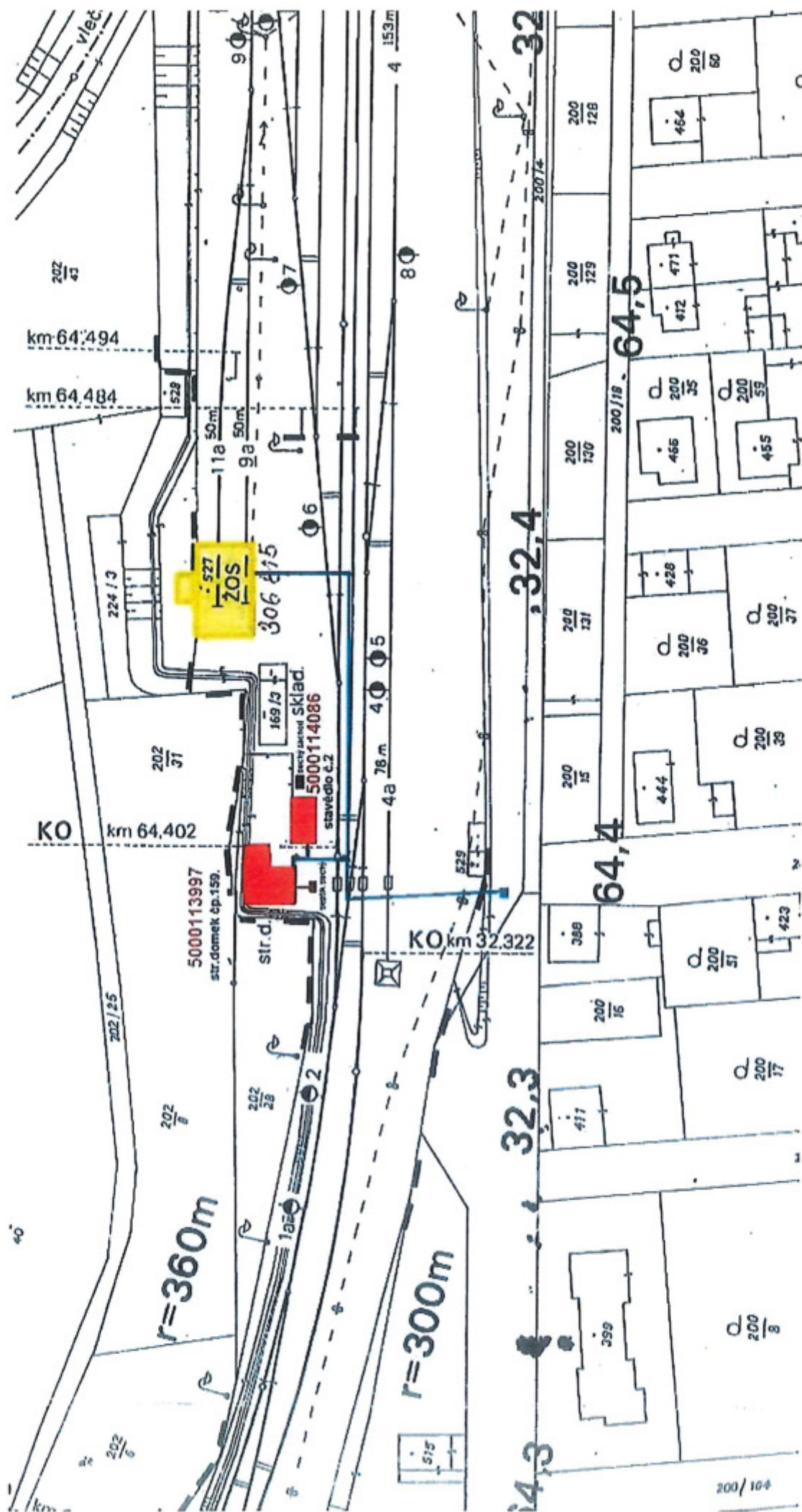
Slaný

studna kopaná
nautila

Slaný

PRŮLOHA 3 VP 1.

VP 2.



Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrhů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Drchkov

km 59,750
prejezd (silaice III. st.)
standard
km 59,760

1x
10m Ø PVC 40-100

ca. 10m

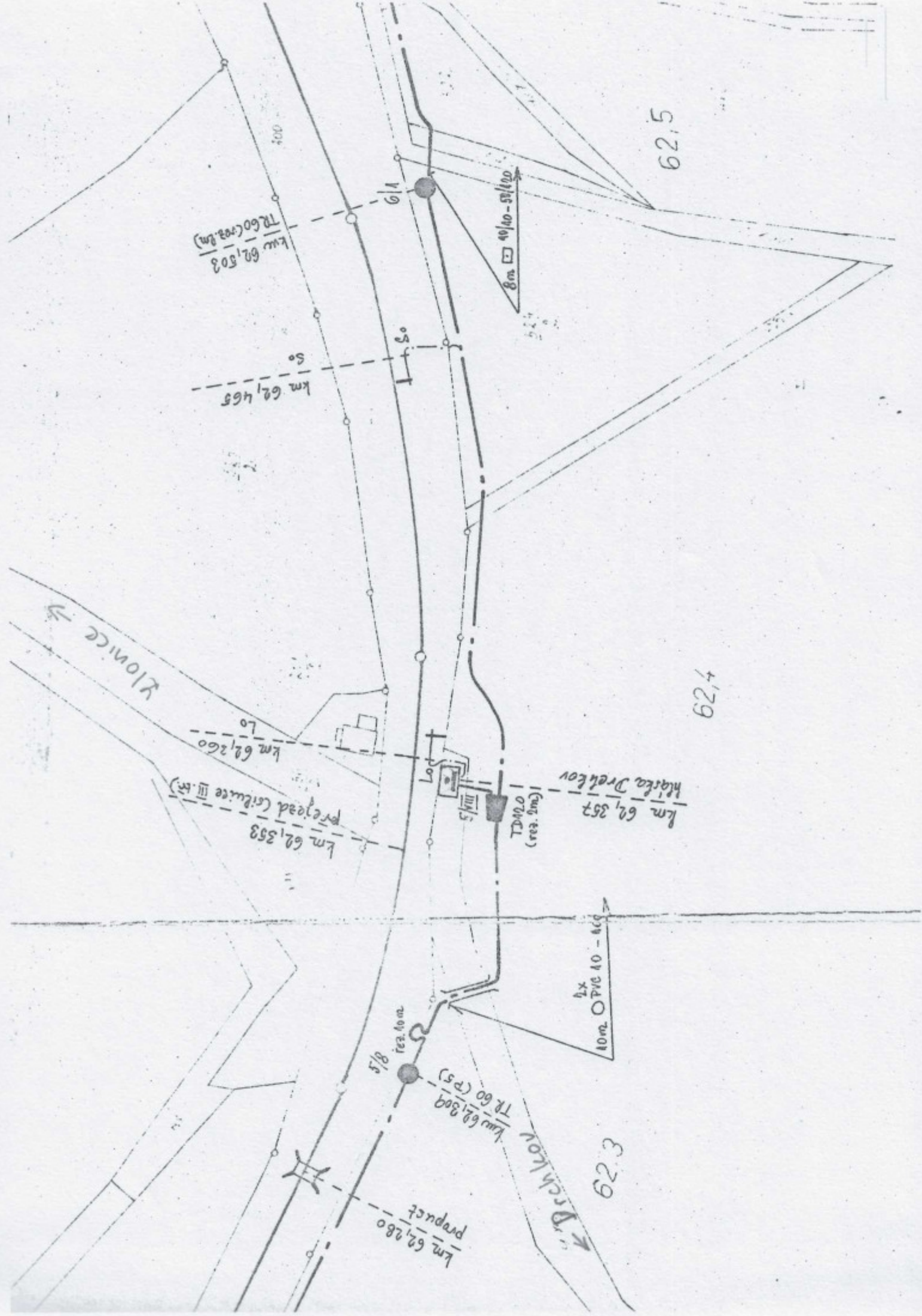
km 59,634
TR 60

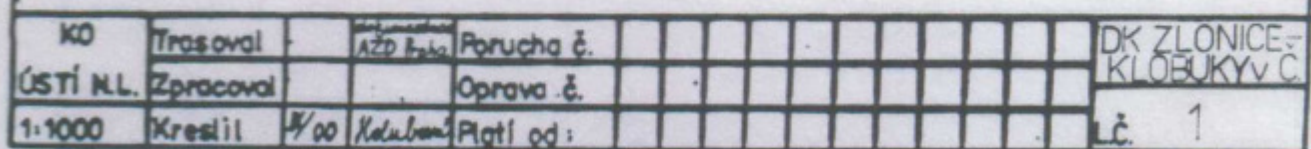
Královice

59,8

59,7

59,6





km 62,2 - 63,7 DK SLANÝ - ZLOUVCE

62,2

km 62,280
propust

5/8 rez. 10m

km 62,309
TR 60 (P5)

62,3

10m 2x
PVC 10 - AC

km 62,353
přepad (vzl. 11.6)

km 62,360
Lo

TD 120
(rez. 2m)

km 62,357
hlav. Drečkov

62,4

km 62,465
So

km 62,503
TR 60 (rez. 8m)

8m 40/10-50/120

62,5

SITUACE PŘEJEZDU v km 62,350

