

AFRY CZ s.r.o.  
Ondřej Siedlecki  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4

Váš dopis zn. / ze dne	email / 28.3. 2022	Vyřizuje:	Jana Černá
Naše značka:	02978/2022-Če	Telefon:	+420724644163, +420972422470
Datum:	5.4. 2022	E-mail:	jana.cerna@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace ( ve správě Centra telematiky a diagnostiky ) a ČD – Telematiky a.s. k projektové dokumentaci k souhlasu s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu ČD-Telematika.

Název stavby: **Rekonstrukce žst. Hrádek nad Nisou**

Území: Trať Liberec – Hrádek nad Nisou v žkm 19,555 – 20,704.

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.  
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

**Zařízení :** dálkový kabel Správy železnic Liberec – Hrádek nad Nisou – státní hranice – 5 x kopie A4  
místní kabely Správy železnic žst. Hrádek nad Nisou – 1 x kopie A4

**Přílohy :** potvrzená dokumentace žadatele  
1 x Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech ( a v jejich blízkosti ) v majetku Správy železnic, státní organizace ( ve správě Centra telematiky a diagnostiky )

**Připomínky, Upřesnění :**

**Stanovisko za Odbor výstavby Ústí nad Labem ( Ing. Vlastimil Zaspal ) a Servis kabelových sítí Ústí nad Labem :**

Nutné ochránění výše uvedených kabelů v průběhu celé stavby.

Nutné vytýčení kabelů před započítím stavebních prací. Vytýčení provedeme na základě objednávky.

Se stavbou souhlasíme.

V Ústí nad Labem dne 5.4. 2022.

Vyjádření pozbývá platnosti dne **4.4. 2024**.

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Jelínek Luboš  
v.z. Černá Jana



ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem  
skupina ochrany a dokumentace  
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ61459445  
Tel.: +420 972 422 519  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

*Jana Černá*

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

**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.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

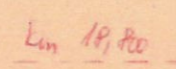
ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

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:

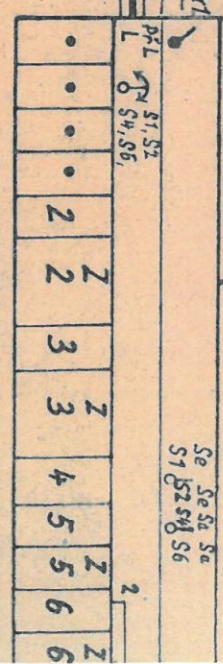
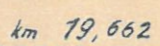
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit sítě elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné 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](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění 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 propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů 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 - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) 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 „Uzemnění 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, jejichž 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.**

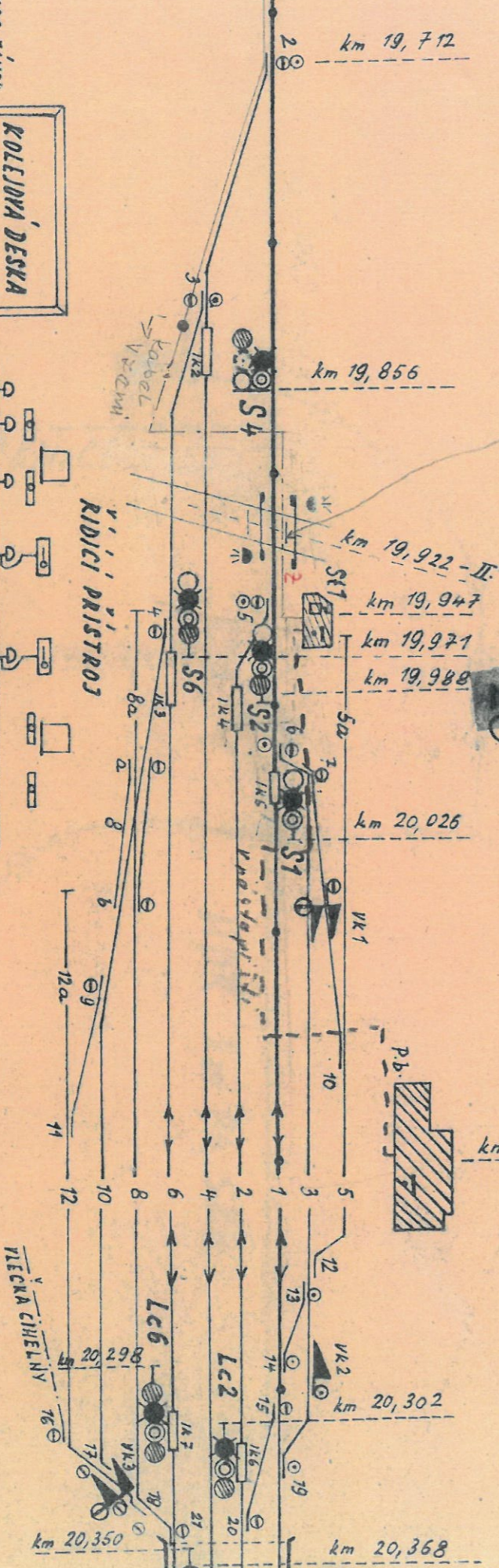
**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**



19



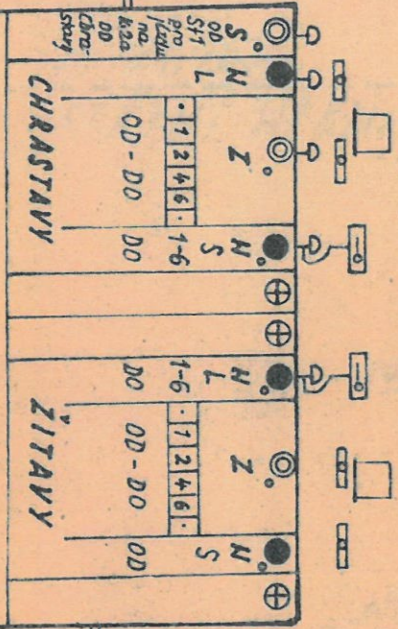
HRÁDEK N. NISOL



KOLEJOVÁ DESKA

ELMAG. ZÁVĚK  
ZÁVĚK

KOL. ZÁVĚK:
OD / DO
- 1 2 4 6 -
CHRASTAVY



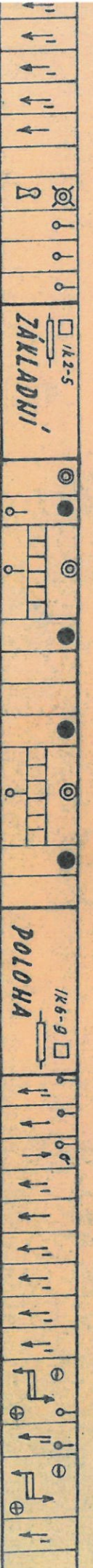
KOLEJOVÁ DESKA

KOL. ZÁVĚK:
OD / DO
• 6 4 2 1 •
ZITAVY

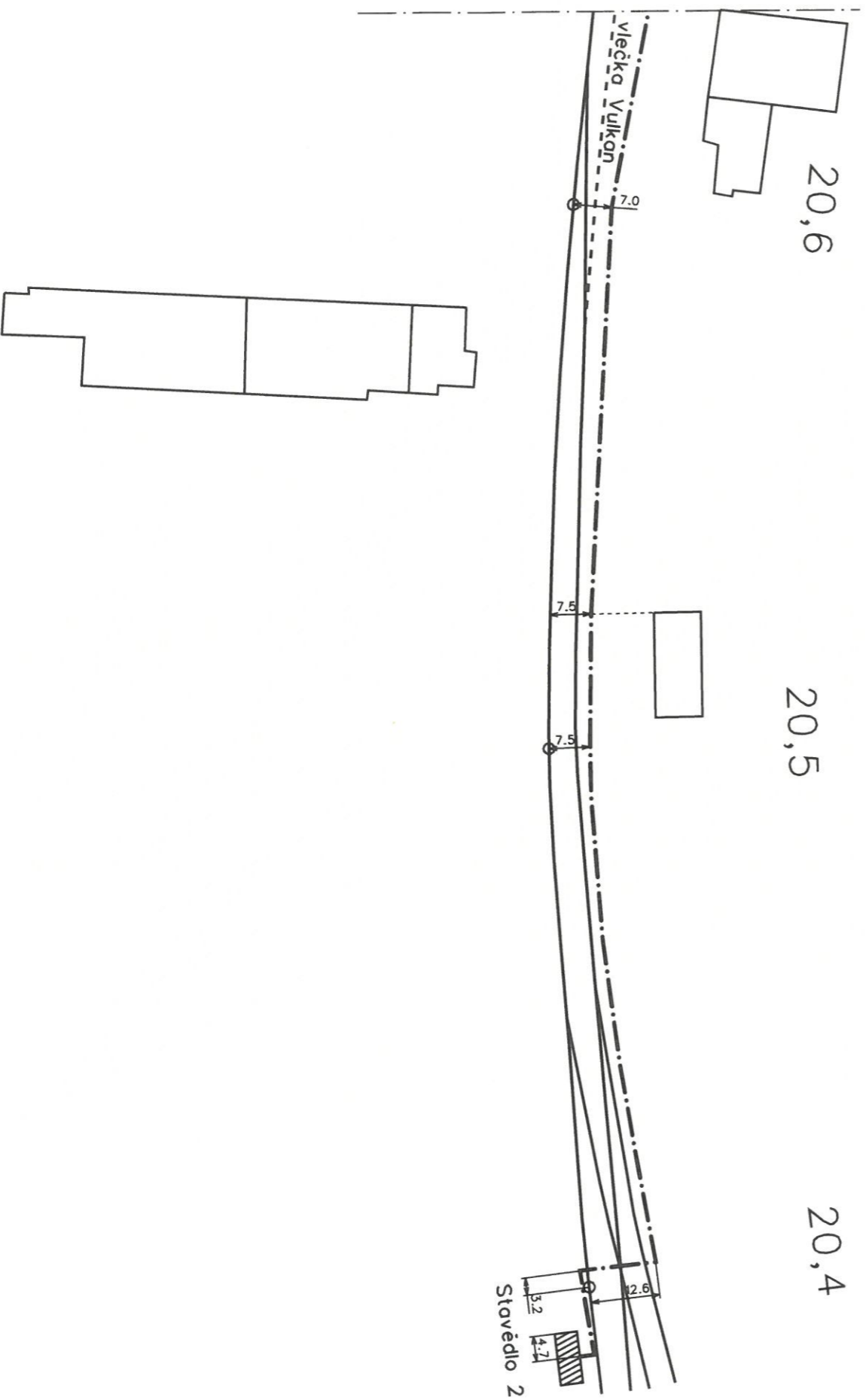
Se Se Se Se  
L1 L2 L4 L6 L12-6

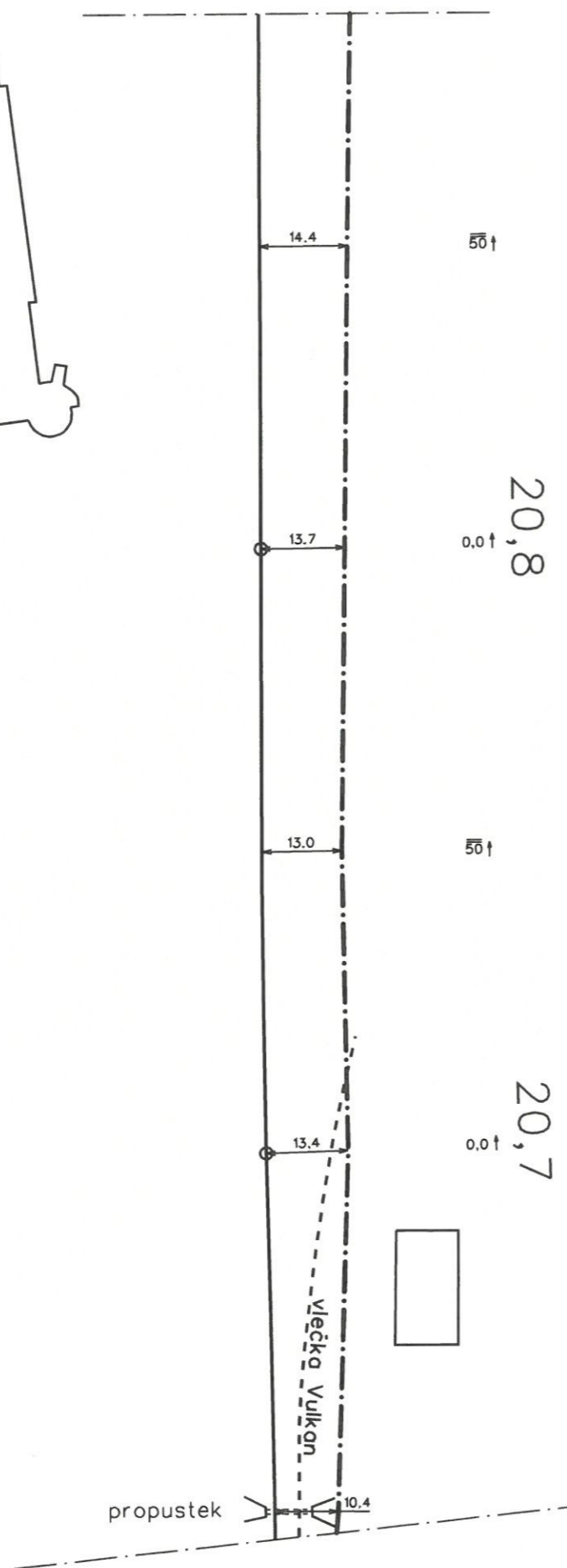
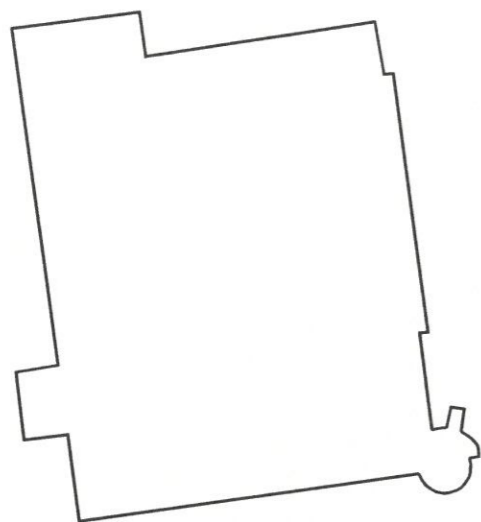
8a	8b	9	VK1	•	•	•	•	•
----	----	---	-----	---	---	---	---	---

16	VK2	13	15	VK3	17	18	20	21	22	22	23	23
19	14											









HK

Měřítko 1 : 2000

20 0 20 40 60 80m



GRAFICKÁ PŘÍLOHA K MÍSTNÍMU ŠETŘENÍ

ZE DNE 22.2.2005

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
463 34 HRÁDEK n. M.  
OKRES LIBEREC

8

# Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou seznam provozních souborů:

PS 15-01-11 ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ  
PS 15-01-31 PZZ přejezdu P2816 v km 19,922  
PS 15-02-11.01 ŽST Hrádek nad Nisou- místní kabelizace  
PS 15-02-21 ŽST Hrádek nad Nisou, rozhlasové zařízení  
PS 15-02-31 ŽST Hrádek nad Nisou, telefonní zapojovač a technologická datová síť  
PS 15-02-71 ŽST Hrádek nad Nisou, informační systém  
PS 15-02-91 ŽST Hrádek nad Nisou, kamerový systém  
PS 15-03-71 ŽST Hrádek nad Nisou, Rozvodna nn  
PS 15-04-11 ŽST Hrádek nad Nisou, výtahy na nástupiště  
PS 15-04-51 ŽST Hrádek nad Nisou, NNZ

## seznam stavebních objektů:

SO 15-10-01 ŽST Hrádek nad Nisou, železniční svršek  
SO 15-11-01 ŽST Hrádek nad Nisou, železniční spodek  
SO 15-12-01 ŽST Hrádek nad Nisou, nástupiště  
SO 15-13-01 Železniční přejezd v ev. km 19,922  
SO 15-14-01 ŽST Hrádek nad Nisou, výstroj trati  
SO 15-20-01 Železniční most v ev. km 19,00- demolice podchodu  
SO 15-20-02 Železniční most v ev. km 20,151- podchod  
SO 15-20-03 Železniční most v ev. km 20,210- demolice podchodu  
SO 15-20-04 Železniční most v ev. km 20,368  
SO 15-21-01 Propustek v ev. km 20,641- demolice  
SO 15-23-01 Opěrná zeď v km 20,379 - 20,484 vpravo  
SO 15-30-01 ŽST Hrádek nad Nisou, přeložka vn vedení (podchod v ev.km 19,900)  
SO 15-30-02 ŽST Hrádek nad Nisou, úprava VO (most v ev.km 20,368)  
SO 15-31-01 ŽST Hrádek nad Nisou, dešťová kanalizace  
SO 15-31-02 ŽST Hrádek nad Nisou, jednotková kanalizace  
SO 15-31-03 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, dešťová kanalizace  
SO 15-31-04 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, dešťová kanalizace a přeložka hydrantu – obratiště  
SO 15-31-05 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, přípojka jednotné kanalizace  
SO 15-32-01 ŽST Hrádek nad Nisou, přeložka vodovodu PE 90 (podchod v ev. km 19,900)  
SO 15-32-02 ŽST Hrádek nad Nisou, vodovodní přípojka  
SO 15-33-01 ŽST Hrádek nad Nisou, přeložka plynovodu NTL (podchod v ev.km 19,900)  
SO 15-52-01 Úpravy stávajících pozemních komunikací (před a po stavbě)  
SO 15-52-02 ŽST Hrádek nad Nisou, přístupové komunikace (SZ)  
SO 15-52-03 ŽST Hrádek nad Nisou, přístupové komunikace (město)  
SO 15-52-04 ŽST Hrádek nad Nisou, úprava komunikace a chodníku, žel. přejezd (KSS LK)  
SO 15-52-05 ŽST Hrádek nad Nisou, úprava komunikace a chodníku, žel. přejezd (město)  
SO 15-52-06 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, úprava ulice Nádražní (KSS LK)  
SO 15-52-07 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, obratiště autobusů (město)  
SO 15-52-08 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, chodníky v ulici Husova (město)  
SO 15-52-09 ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, oprava zpevněné plochy u výpravní budovy  
SO 15-71-01 ŽST Hrádek nad Nisou, rekonstrukce výpravní budovy  
SO 15-74-01 ŽST Hrádek nad Nisou, zastrašení nástupiště a vstupů do podchodu

## LEGENDA:

### železniční svršek a spodek:

nový železniční svršek  
nový železniční svršek (varianty/související stavby)  
provizorní železniční svršek  
směrová a výšková úprava stávající koleje  
stávající ponechané koleje  
demonované koleje  
trativody  
vsakovací žebra  
svodná potrubí  
hrana železničního spodku, nástupiště, přejezdu  
šrafy, popis

### ostatní stavební objekty:

mosty, propustky, zdi  
tunely  
pozemní komunikace  
pozemní stavby  
protihlukové stěny (PHS)  
trakční stožáry

### nové inženýrské sítě:

el. vedení VVN, aj.  
el. vedení VN, DOÚO, EOV, aj.  
el. vedení NN, VO, aj.  
zabezpečovací vedení  
sdělovací vedení  
VTL plynovod  
STL plynovod  
NTL plynovod  
vodovod  
kanalizace jednotná  
kanalizace dešťová  
kanalizace splašková

### stávající stav:

hranice drážního pozemku  
zaměření stávajícího stavu  
katastr  
budoucí obvod dráhy  
obvod stavby  
stávající / nové ochranné pásmo dráhy

### stávající inženýrské sítě:

VTL plynovod  
STL plynovod  
NTL plynovod  
el. vedení VVN  
el. vedení VN  
el. vedení NN  
vodovod  
kanalizace jednotná  
kanalizace dešťová  
kanalizace splašková  
sdělovací vedení  
podzemní drátovody zabezpečovacího vedení  
nadzemní drátovody zabezpečovacího vedení

### zařízení staveniště:

plocha zařízení staveniště  
přístupy na staveniště

### navržené plochy:

nástupiště, panely přejezdů  
pozemní komunikace (chodníky)  
pozemní komunikace (silnice)





### ostatní značky:

## Definitivní odevzdání dokumentace

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	25.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace		

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9



<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>AFSAG Hrádek, Chrastava</b>	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP): <i>Ing. Vladislav Šeř</i>	Specialista: <i>Ing. Vladislav Šeř</i>	Odpovědný projektant: <i>Petr Prousek</i>	Zpracovatel přílohy: <i>Henrieta Balážová</i>



AFRY

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou - ulice Nádražní</b>	S-kód:	<b>S631500687</b>
Název části:	Koordináční situační výkres	Zakázka:	<b>2020/0074</b>
Název objektu:		Označení části:	<b>C.3</b>
Název přílohy:	<b>Situace ST Hrádek nad Nisou</b>	Číslo objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	<b>2 . 001</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	25.11.2021	8 x A4	1:1000
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt: