

Úpis o přidání stavby

6. 6. 1944  
č. 12126

Práce zhotovování železa v km 42,200 až  
42,350 řel. tratě - Louisa - Liberec.

Stavbu dne byla vyměřena  
a zaměřena: trasa kavalírovi, tamy  
spolu a. n. želez na želez v m. 12. 1944  
přes m. 12. 1944 kavalírovi.

Lochovice	č. 12.	304-48
Lochovice	č. 8.	304-33
Lochovice	č. 5.	304, 10
Lochovice	č. 4.	304, 20
Lochovice	č. 1.	304, 43

BOD O A 305,59.

Zaměření provedla skupina mužů  
z DVBI u TEPLIC.

Lochovice jsou dle měření dřeviny  
holby.

Lochovice.

Práce: pokládání + 6°C + 14°C + 18°C  
Práce: dřeviny: 2  
Práce: dřeviny: 8.00 h - 16.30

Práce:  
10. 6. 1944

Práce: práce: příprava stavby na plošném  
materiálu.

Stavba dne byla dle měření na  
stavbu 14. 6. 1944 na  
kavalírovi. Auta 10. 6. 1944  
na plošném a plošném autograbem 10. 6. 1944  
10. 6. 1944.

Pr.



Pozadí poljasu + 80° + 120° + 190°  
 Průhledy z HSV: 2  
 Hrobovní stěna 6,00 k 15,30

11.6.1944  
 úterý

Popis prac HSV: dovoz štěrku a písku z N. Mericok a z Trávníč.

Jatka LT 18-04 a 6 m<sup>3</sup> x 3  
 Jatka TP 34-60 a 7 m<sup>3</sup>

Nýklódka vyzdobena v zahradkách u České  
 Zpí, a odvoz na Opatov o 17.00 hod.  
 Betonové příkopové stěny velké k 200-  
 400 m, 100 % bylo dovezeno na stavbu  
 a, kbytek stěny je uložen ve dvorě  
 st. vybavení.

auto, Jatra 111 TP  
 autojízda Jatra 138 TP

} z  
 splic.

Nagau byl vyložena a uklizena včera.

Průběh dne bylo přeměněno na  
 stavbu: jednu VON na kopání  
 rybní pro kanalizaci a vykop pro  
 splic, dále BUNKA pro ubytování  
 v samostatné  
 provozu traktorů včera  
 Chomafar.

11.6.1944  
 úterý

Měření hloubky kanalizace  
 vykopu v měřeni pro splic  
 fotozemě, navíc pro splic 100 %

11.6.1944  
 úterý

Při měření jsme zjistili, že jed-  
 notlivé pokyny vzhledem k  
 nepříznivému počasí podle projektu  
 nepůjde. od sebe.



Počasí polojasno + 11°C + 14°C + 21°C  
 Pracovníci HRSV: 4  
 Pracovní doba 6,00 h - 14,30 h.

19. 6. 1944  
 Pílela

Papír práce HRSV: pracovní rytmus  
 od rána a večer (kupa netřel)  
 zhotovení povrchového přechodu  
 přes rytmus.

Výkop rybníka po kanalizaci a posouzení

Uspořádání na ložnici (bílá, bílá)  
 HRSV kanalizace a posouzení  
 práce.

Dvěma dny bylo provedeno  
 13 ks kování na stěně  
 auta. Dva  
 autoprojekt číslo 138

Dvěma  
 Dvěma

Počasí jasné + 10°C + 10°C + 23°C  
 Pracovní doba 6,00 h - 14,30 h.

20. 6. 1944  
 čistě

Pracovníci HRSV: 4. Člověk, Kralík  
 Dvorník, Kralík.  
 Práce: HRSV  
 HRSV + valník

Papír práce HRSV: výkop pracovní  
 rytmus po kanalizaci a stěně

Při výkopu rybníka jsme zjišťovali  
 povrch rybníka podél projektu ve  
 zhotovení práce (podmínky práce)

Dvěma dny bylo provedeno 13 ks kování  
 auta. Dva  
 autoprojekt číslo 138  
 HRSV kanalizace a posouzení  
 práce 13 ks.

Pílela



Počasí jasné + 12°C + 14°C + 23°C  
 Pracovní doba 6<sup>00</sup> h. - 14<sup>30</sup> h.  
 Pracovníci HRSV 4

21.6.1944  
 Pátek.

Popis práce HRSV: pokračuje dále  
 vykopávají MN kanalizaci a počítá  
 zpevňování vykopu.

Zhotovení protišlapu na cement  
 povrch cementu 15 pytlů - 7,5 g

Stroje 1 HSP NOVÁK  
 1 šokor + Valenta - Chomut

Ložné místo dle tří vykopů  
 ryh a na počátku jímky nužiti.  
 polna (požnice) pro odvodnění.

DF

Počasí jasné + 13°C + 18°C + 25°C  
 Pracovní doba 6<sup>00</sup> h. - 14<sup>30</sup> h.  
 Pracovníci HRSV: 4

21.6.1944  
 sobota

Popis práce HRSV: vykop ryh dle  
 pokračuje na podklad břežní příkopu  
 zpevňování ryh

Stroje 1 HSP NOVÁK  
 1 šokor + Valenta Chomut

DF

Počasí jasné + 15°C + 16°C + 24°C  
 Pracovní doba 6<sup>00</sup> h. - 14<sup>30</sup> h.  
 Pracovníci HRSV: 4

25.6.1944  
 úterý

Popis práce HRSV: zpevňování vykopu  
 Chomut 1 HSP, vykop ryh dle  
 pokračuje.



Stroje / HCV - ručně NOVÁK  
 - " - / traktor + valník Chovanec  
 JGH

Práce pokračoval + 000 + HCV + 1900  
 pracovali oba 8<sup>00</sup> h - 11<sup>30</sup> h.  
 Pracovníci HCV: 4

26. 6. 1946  
 Hlída

Popis práce HCV: vykopali dle požadavků  
 plochu, HCV, spojitostní ryby  
 práce.

Stroje / HCV / traktor + valník

Práce: při výkopu ryby směř  
 od řepnice dle k řepnicí a jsme  
 vykopali se dva úseky a to 2 a 3  
 myslím práce k položení v místě  
 kde se má být kříž se spojitostí.

Dále následně byly jsou namířeny  
 spotřební díly, myslím se stavbou  
 pracovníků, vše jako předepsáno  
 projektem.

Vzhledem k přetrvávajícímu chladu  
 jsme provedli dle 1. 6. 1946  
 v s. b. Dvořák a Janec

Práce pokračoval + 000 + HCV + 1900  
 pracovali oba 8<sup>00</sup> h - 11<sup>30</sup> h.  
 Pracovníci HCV: 3

27. 6. 1946  
 Hlída

Popis práce HCV: pokračuje se dle  
 ve výkopu ryby a kladou se  
 ryby.

Stroje / HCV / traktor + valník

JGH



Práce: abtčina + popr 1000 + 1000  
 Práce: abtčina 6000 - 14,30 h.  
 Práce: abtčina HSV: 3

2. 6. 1946  
 práce

Práce: práce HSV: vykop vyhl. potrubí  
 dal. Zpracování vykopu vyhl.  
 potrubí rovinou dal.  
 HON + Lihtor + valník.

2. 6.

Práce: abtčina + 900 + 1400 + 1600  
 Práce: abtčina 6000 - 14,30 h.  
 Práce: abtčina HSV: 3

1. 7. 1946  
 práce

Práce: práce HSV: vykop vyhl. dal.  
 potrubí, HON + Lihtor + valník.  
 Zpracování vyhl. ve vykopě potru-  
 bí dal.  
 HON + Lihtor + valník.

2. 7.

Práce: abtčina + 1000 + 1400 + 1600  
 Práce: abtčina HSV: 3  
 Práce: abtčina 6000 - 14,30 h.

1. 8. 1946  
 práce

Práce: práce HSV: vykop vyhl. dal. potrubí  
 zpracování vyhl. ve vykopě.  
 HON + Lihtor + valník.

2. 8.

Práce: abtčina + 900 + 1400 + 1600  
 Práce: abtčina 6000 - 14,30 h.  
 Práce: abtčina HSV: 3.

1. 9. 1946  
 práce

Práce: práce HSV: vykop vyhl. dal.  
 potrubí zpracování vyhl. ve vykopě.



Strop : 1 HON - lištor - a valník.

Dnes bo dne mrtvý uisek  
parteloval mrtvou popravu a  
lištor DT k mantain (půstain)  
mrtví 2 a 3  
Dnes bo dne mrtví mrtví.

Číslo přík

Pocet zabitých k 17.00  
konec data 6.00 14.30 hodina

Popis provedených prací

Zam. HV provedl zajištění vý-  
hledu pro stropu vyhledu  
výhledu.

Uvedl výhled - 1. Uvedl výhled  
na ladač, mrtví a valník

V této práci provedl mrtví  
mrtví

Průběh úkolu

Pocet zabitých k 17.00  
konec data 6.00 14.30 hod

Popis provedených prací

Zam. HV provedl zajištění za-  
stropu provedl mrtví a valník  
mrtví a valník.

Strop : 1 HON - lištor a valník.

V této práci provedl mrtví a valník.



Štella - čtveřec  
 Písař satažer desíť 18°C  
 Písař doka 06<sup>00</sup> 14<sup>30</sup> hod

12. 7. 1944

Zám. H.V. provádějí sáči štěrku  
 výkopu po ohranici stěny

kučovníky - H.V. kádra a valník

Kaučovníky

Písař  
 Písař satažer desíť 16°C  
 Písař doka 06<sup>00</sup> 14<sup>30</sup> hod

12. 7. 1944

Zám. H.V. s provádějí sáči štěrku  
 u výkopu a odrovnání výkopu  
 Byl odložen výkop výkopu

kučovníky - H.V. kádra a  
 valník

Kaučovníky

Prostředí - útok  
 Písař satažer desíť 26°C  
 Písař doka 06<sup>00</sup> 14<sup>30</sup> hod

15-16. 7. 1944

Zám. H.V. s provádějí sáči štěrku  
 a prodloužení výkopu o určitou  
 část. Byl prováděn výkop  
 výkopu a doka kádra a valník  
 na kádra u stěny kádra a valník

kučovníky - H.V. kádra a  
 valník

Kaučovníky



Hřbitov

17.7.1974

Přehled stavby: dle 24°C

Přehled stavby: 06:00 - 14:30 hod

Za H.V. 3 provedl průzkum  
sacíky č. 5 a polozil stany  
na z. sacíku 6 a 7.

Na staništi provedl průzkum a  
přehled stavby - Hra, hrad a  
PVS

Jana

Čtvrť - hrad

18-19.7.1974

Přehled stavby: dle 21°C

Přehled stavby: 06:00 - 14:30 hod

Za H.V. 3 provedl průzkum a  
sacíky č. 5 a polozil stany  
na z. sacíku 6 a 7.

Na staništi provedl průzkum a  
přehled stavby - Hra, hrad a  
PVS

Na staništi provedl průzkum a  
přehled stavby - Hra, hrad a  
PVS

Na staništi provedl průzkum a  
přehled stavby - Hra, hrad a  
PVS

Jana

Hřbitov - hrad

22-23.7.1974

Přehled stavby: dle 28°C

Přehled stavby: 06:00 - 14:30 hod

Za H.V. 3 provedl průzkum a  
sacíky č. 5 a polozil stany  
na z. sacíku 6 a 7.

Na staništi provedl průzkum a  
přehled stavby - Hra, hrad a  
PVS

Jana



Huda - č. 12

24. 7. 74

Počasí: zatímek čistý, tep  $23^{\circ}\text{C}$ Prac. doba 06<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup> hod.

Žm. HSV 3. parčík, je provedeno z taktů  
a obklopeno poli ze strany zář.

Čistění vykop od betonu a zavlák  
do zvlák sou a beton v  
takovém: 140 cm, 140 cm a 140 cm

Záměr pro investora

26. 7. 74

Vzhledem k tomu, že vyčištěná plocha zemina  
nemá vhodnou pro lože pro položení betonového  
potrubí, je prováděno lože potrubí z metřič-  
ného dusaného štrkopišku p. síle 25 cm,  
čímž se také vyrovnává nestojinornost  
podle zeminy. žádáme investora, aby  
tento postup odsouhlasil.

Pro zahrnování vykopu po položení potrubí  
povíť žádáme o svolení k nasypání  
potrubí metřičným štrkopiškem a to  
10 cm nad povrch betonového potrubí.

Kubice R

Počasí: Oblačno  $+13^{\circ}$ ,  $+23^{\circ}$ 

26. 7. 74

Prac. doba 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>

Pracovníci 1 řed + 2 díl + řidič

Stroje: nakl. HON, traktor s vlečením, 135

Práce: betonová sádky - ř. 8.

čistění vykopu metřičným štrkopiškem ř. 8 a 9.

Kubice R



Počasí: Jasně + 14°, + 30°

Pracovníci: 1 řed + 2 děl.

Stroje: HON 50, traktor s vlečkou

Práce: položení potrubí mezi sádkami  
 8 a 9. pro řízení tlakové vody  
 - obelování spoje

Rubeš R

Počasí: Jasně + 15° + 29°

Pracovníci: 1 řed + 2 děl.

Stroje: HON 50, traktor a vlečka, VJS

Práce: - Belau's sádky č. 9  
 - řízení tlakové vody  
 mezi sádkami 9-10.

Rubeš R

Počasí: Jasně + 14° + 30°

Pracovníci: 1 řed + 2 děl

Stroje: HON 50, traktor s vlečkou, VJS

Práce: Položení potrubí mezi sádkami 9-10  
 Belau's sádky č. 10

Rubeš R

Počasí: Jasně + 15° + 29°

Pracovníci: 1 řed + 1 děl. (krátké dovolené)

Stroje: HON 50, traktor s vlečkou

Práce: vstavení výkopu od sádky 9 ke  
 stěnovému státku

Rubeš R

Dne 1. 8. 1944 byla provedena kontrola  
 stavby za účasti Ing. Maymáin, zástupce  
 st. 13 5520 a Crane a Ing. Štrougal  
 zástupce investora a zástupce TD Č. 14.  
 Zkontrolují stav stavby a dispozice

Pondělí  
 29. 7. 44

ÚTERY  
 30. 7. 44

STŘEDA  
 31. 7. 44

ČTVRTEK  
 1. 8. 44

2. 8. 44



Stavební deník, byl tento zápis potvrzen  
do datování. Při kontrole bylo zřejmé  
ESD konstatováno:

28.74

1. z měřnické vlny neodpovídá výška  
odvod. vlny projektem stanovení hodnotě  
vzhledem ke dniem záčet. Zřejmě domníval,  
že nebyl dodržen předpoklad, že odvod.  
nových vln. k prvnímu nebo druhému  
bude investorem vyvoláno měření úmí  
do konce srpna l.v.

2. souhlasí se s předloženou dodavatelskou  
se dne 26.7.

3. účelové lze konstatovat, že projektovou  
stavbu je neoprotivý, stavba  
má být dokončena již do 30.6. Měří  
H.S. Tento termín byl také dohodnut  
s Státním statem zápisem a jeho nespl-  
nění bude mít předpokladem z násle-  
dek uplatnění nároků státu ze strany  
Státního statem. Bylo měřeno, bude rokem  
uplatňovat investor do dodavatele.

Stipuluje se proto a předaje, aby  
dodavatel vyčítal dokončovací práce  
se svým vlastním zájmem, jelikož budou  
uplatňovány sankce z nesplnění ter-  
mínem H.S.

4. Provozovatel předaje, aby stavební deník  
byl vždy k dispozici na stavbě.

*[Signature]*



Počasí: Jarno +16°, +31°  
 Prac. doba: 6 - 14<sup>00</sup>  
 Pracovníci: 1 red + 2 díl.  
 Stroje: nakladač HONDA, traktor

PÁTEK  
 2.8.74

Práce: - čistění povrchu lesní vitace  
 - novějším prau  
 - zapichování dřev

*Richer*

Počasí: Oblačno +18°, +20°  
 Prac. doba: 6 - 16<sup>00</sup>  
 Pracovníci: 1 red + 2 díl  
 Stroje: nakladač

PONĚLÍ  
 5.8.74

Práce: pokládání a přetváření prau  
 od sačky 7 k polohu

*Richer*

Počasí: Oblačno +14°, +28°  
 Prac. doba: 6 - 14<sup>00</sup>  
 Stroje: traktor, V35, nakladač HONDA  
 Pracovníci: 1 red + 2 díl.

ÚTERY  
 6.8.74

Práce: - posílení vykopu pro sačky  
 1, 2 a 3.  
 - přetváření sačky č. 1  
 - novějším prau a novějším  
 přes polohu

*Richer*

Počasí: jarno mlha, pak jarno +10°, +30°  
 Prac. doba: 6<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>  
 Pracovníci: 1 red + 2 díl  
 Stroje: traktor, nakladač HONDA

STŘEDA  
 7.8.74

Práce: - salování sačky č. 2  
 - vyčištění vykopu  
 - přetváření prau mezi 51 a 52

*Richer*



Počasí: jasno +10°, +28°

Prac. doba 6-1430

Pracovníci: 1 zed + 2 díl

Stroje: nakladač HON 10, V35

Práce: Betonář sádky i. 2.

základním sádky i. 3

ČTVRTEK

8.8.76

Počasí: Oblačno, mírně +14°, +26°

Pracovníci: 1 zed + 2 díl

Prac. doba: 6-1430

Stroje: nakladač HON 50, traktor

Práce: Betonář dle sádky

potrubí potrubí mezi 52-3

Betonář sádky i. 3

PÁTEK

9.8.76

Počasí: Oblačno, mírně +14°, +26°

Prac. doba 6-1630

Pracovníci: 1 zed + 2 díl

Stroje: HON 50, traktor, bitouns

Práce: rapídováni výkopu mezi  
sádkami 3-4- obzpy potrubí i. křehké sklem  
mezi sádkami 5-10

- Betonář sádky i. 4

PONDĚLÍ

12.8.76

Počasí: jasno +14°, +28°

Prac. doba 600-1430

Pracovníci: 1 zed + 2 díl

Stroje: HON 50, bitouns, traktor

Práce: Potrubí potrubí mezi 53-4

Betonář sádky i. 4

ÚTERY

13.8.76

Rukopis



Sauane trati

Denní záznamy stavby: Kravaře List č.

D [\* 389115

Datum

Příchod Jaro + 14<sup>00</sup>, + 30<sup>00</sup>  
Prac. doba 6 - 1430  
Pracovníci 1 zed + 2 díl + 1 bagr.  
Stroje: Bilonis, HON, traktor

STŘEDA  
14. 8. 76

Práce: obložení podlahy stříkací směsí  
5<sup>00</sup> 4<sup>00</sup> 5<sup>00</sup> 1  
- 7<sup>00</sup> hot. prh 55 - 59  
- osazení komurů sádkat  
Richter

Příchod Jaro + 16<sup>00</sup>, + 32<sup>00</sup>  
Prac. doba 6 - 1430  
Pracovníci 1 zed + 2 díl + 1 bagr. sta  
Stroje: Bilonis, HON 50, traktor

ČTVRTEK  
15. 8. 76

Práce: naplnění dvou vol 5<sup>00</sup> 4<sup>00</sup> h  
v kólu  
- položení podlahy dílů  
- obložení podlahy stříkací směsí  
Richter

Příchod Jaro + 16<sup>00</sup> + 33<sup>00</sup>  
Prac. doba 6 - 1430  
Pracovníci 1 zed + 2 díl + 1 bagr. sta  
Stroje: Bilonis, HON 50, traktor

PÁTEK  
16. 8. 76

Práce: naplnění kólu novou sádkou  
5<sup>00</sup> 10<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>  
- vložení podlahy dílů  
+ osazení komurů stříkací směsí  
- položení dvou sádkat

Material: stříkací směs 20 m<sup>3</sup>

Richter



# Samostatná trati

Denní záznamy stavby:

Křavice

list č.

D

\* 389116

Datum

Počasí: Oblačno + 13°, + 24°

Prac. doba: 6 - 1430

Pracovníci: 1 říd + 3 děl + 1 bagrař

Stroje: Bítoun, HON 50, traktor

PONĚLÍ

19. 8. 74

Práce: - zářez ryh

- šlihopiškový prohledání mezi 510-512

- šatováním 510

Arch. R

ÚTERÝ

20. 8. 74

Počasí: Oblačno, mrholení + 12°, + 22°

Prac. doba: 6 - 1430

Pracovníci: 1 říd + 3 děl + 1 bagrař

Stroje: Bítoun, HON 50, traktor

Práce: - potrubím potrubí mezi 510-512

- obelonomovým spoji potrubí

- zářez ryh

Arch. R

STŘEDA

21. 8. 74

Počasí: Jasně + 12°, + 21°

Prac. doba: 6 - 1430

Pracovníci: 1 říd + 3 děl + 1 bagrař

Stroje: Bítoun, HON 50, traktor

Práce: - šatováním 512

- zřízení profilu pro potrubí  
vignolových trávic

- betonový sáček

Arch. R

Počasí: Oblačno + 13° + 26°

Prac. doba: 6 - 1430

Pracovníci: 1 říd + 3 děl + 1 bagrař

Stroje: HON 50, Bítoun, traktor

ČTVRTEK

22. 8. 74

Práce: - obelonomovým 512

- odhrabání vrstvy č. 11 a 12 na

celou šířku 6 m a rozložit

právně - vrst. 11 o 50 cm

vrst. 12 o 45 cm

Arch. R



Práce: Jaro + 14° + 28°

Prac. doba: 6 - 14<sup>30</sup>

Pracovníci: 1 red + 3 dil. + 1 bagista

Stroje: HON 50, Belorus, traktor s vlečením  
a 435

PÁTEK  
23.8.76

Práce: - navázání stříkacího  
- navázání komínů a poklopů  
- obilnůvání sádky  
- výkop stropu pro korytka  
- kápníková díla pro ruční kování

Material: stříkací 18 m

*Sucha N*

Práce: Jaro, celkový díl + 18° + 28°

Prac. doba: 6 - 14<sup>30</sup>

Pracovníci: 1 red + 2 dil + 1 bagista

Stroje: HON 50, Belorus, traktor

Práce: - pokládání korytek

*Sucha N*

PONĚLÍ  
26.8.76

Práce: palazár, přehrázky + 18° + 27°

Prac. doba: 6 - 14<sup>30</sup>

Pracovníci: 1 red + 3 dil. + 1 bagista

Stroje: Belorus, traktor s vlečením

ÚTERÝ  
27.8.76

Práce: pokládání korytek do stříkacího  
mřížky

Material: stříkací 12 m<sup>2</sup>

*Sucha N*



Lipno

končícího dle měřičského množství vody,  
máloka vyjasnění a odhadu o ukázkách pletí.

2. 10. 1920 20 5520 100 ha

100 ha

20 TD C Lipo

Stylora

Geometridus 100 ha

100 ha

Lipno

Reklagel

Při stavbě končícího dle pletí 100 ha  
dodržet vylučky měřičského množství vody.

2. 10. 1920 20 5520 100 ha 20 ha pletí  
vylučky pletí 100 ha 1-3° a odhadu pletí

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha 100 ha 100 ha 100 ha 100 ha

100 ha

100 ha

100 ha



# Sanace trati

Denní záznamy stavby: Kravaře

List č.

D

\*

389119

Datum

Počasí Oblačno +16°, +26°

Prac. doba 6 - 1430

Pracovníci 1 zed. + 3 díl. + 1 bagrista

Stroje Bítoun, traktor s vlečen

STŘEDA

28.8.74

Práce: - zřízení díry pro korytka ze stříkacího  
- pokládání korytek

Materiál: stříkací 9 m<sup>3</sup>

Arch. N

Počasí Jasně +15°, +15°

Prac. doba 6 - 1430

Pracovníci 1 zed. + 3 díl. + 1 bagrista

Stroje: Bítoun, traktor s vlečen

ČTVRTEK

29.8.74

Práce: - zřízení stříkacího díry 25 cm  
- pokládání korytek

Arch. N

Počasí Oblačno +15°, +24°

Prac. doba: 6 - 1430

Pracovníci 1 zed. + 3 díl. + 1 bagrista

Stroje: Bítoun, traktor s vlečen

PÁTEK

30.8.74

Práce: - pokládání korytek  
- provádění plánie terénu

Arch. N

Počasí Oblačno +14°, +26°

Prac. doba 6 - 1430

Pracovníci 1 zed. + 3 díl. + 1 bagrista

Stroje: Bítoun, traktor s vlečen

PONĚLÍ

2.9.74

Práce: - zřízení korytek  
- provádění plánie terénu

Arch. N

Dnešního dne provedla strojní dílna úpravy  
tuhle v sachtu

Arch. N



Sanace žel. tělesa

Denní záznamy stavby: Kravaře

List č.

D [\* 389120

Datum

Počasí: Oblačno +10°, +16°  
Prac. doba: 6-1430  
Pracovníci: 1 zed + 3 diř. + 1 bagrista  
Stroje: Břelona, traktor s vlekem

ÚTERÝ  
3.9.74

Práce: dokončení planice terénu  
- porov a propusticím humusu  
- ~~z~~ dobetonování závládní propustky  
do korytek  
- zábetonování stávků na dně  
sádkit

Autus, P

Počasí: jasno, +12°, +26°  
Prac. doba: 6-1430  
Pracovníci: 1 zed + 3 diř  
Stroje: traktor s vlekem

STŘEDA  
4.9.74

Práce: - obetlonování sádkit  
- svahování terénu ke korytkům  
- úpravy humusu relativním bránami

Autus, P

Počasí: Zataženo +14°, +21°  
Prac. doba: 6-1430  
Pracovníci: 1 zed + 3 diř  
Stroje: traktor s vlekem

ČTVRTEK  
5.9.74

Práce: konečná úprava terénu  
- sbrání kamenní a úpravou plochy

ZÁPIS PRO INVESTORA

Dnešního dne byla dokončena akce  
"Sanace žel. tělesa km 72,200 - Kravaře,  
~~Žel. tělesa~~ s výjimkou osetí zahum-  
sované plochy. Je předvízáne dohodou  
provede osetí za úhrady stat. statek.  
Žádám o převzetí dokončené akce.

Autus, P



Počasí Oblačno +13°, +23°  
Prac. doba 6-14<sup>30</sup>  
Pracovníci 1 zed + 3 diř.  
Stroje traktor s náhonem

PÁTEK  
6.9.74

Práce: Litavice raženi stavení  
- odvoz raž. stavení a materiálů

Arch. N

Dnešního dne bylo provedeno kolaudační řízení, o jehož výsledku byl sepsán samostatný kolaudační zápis. TDP Lupa předal předložený konečný plán a odsouhlasení do 17.9.1974.

STŘEDA  
18.9.74

Arch. (stav. dozor)

Zápis o odstranění kolaudač. závod

Dne 4. 10. 1974 byly odstraněny všechny kolaudační zářady dle zápisu z 18.9.74. Protože termín odstranění závod pro zpracování byl do 15.10.74, konstatuje se, že zářady byly odstraněny v termínu.

Citujeme pokračování státního statku zářady

Zápis

o přidání pozemku, na kterém byla prováděna stavba odvodnění dřevního tělesa, kotev čísla Lupa - Litavice v km 72,2 - po dokončení této stavby.

Dnešního dne byl přidán pozemek upraven mimo obec, který provede státní statek za úhradu nákladů.

Pozemek se přidává upraven tak, jak bylo dohodnuto v kolaudačním zápisu.



Sauvau žil. kilsa

Denní záznamy stavby

Kravaie

List č.

D

[\* 389122

Datum

Sto'lu' státek ~~z~~ Zahradky n. p. již  
nepřivádí dalsí úpravy, neboť všechny  
přípomínky při kolaudačním řízení nedo-  
dělky byly odstraněny.

Stavilinky 4. 10. 1940

za Geomistrní

Reicheigt v. r

Chamač v. r

za státek

Mašek v. r

za hospodářství

Wollschli' pas'ka

STATNÍ STÁTEK n. p. ZAHŘADK

hospodářství Stavilinky

podpis m. i. delay

Tímto zápisem považujeme stavbu za úplně  
dokončenou vzhledem k odstranění kolaudačních závad.  
Konečná faktura byla investitorovi předána  
s přivolením termínem a byla odsouhlasena  
stavebním dozorcem Ing. Hrandou



