

SMLOUVA O DÍLO (Přímé zadání)

č. S911/2016/249

I.

Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451, plátce DPH

sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: **Ing. Daniel Szórád, Ph.D.**, generální ředitel státního podniku,

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: [redacted] ředitele Krajského ředitelství Frýdek - Místek

ve věcech technických jedná: [redacted] technický pracovník pro HIM LS Frýdek-Místek

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

DTP POLKUTERA s.r.o.

IČO: 26869331

DIČ: CZ26869331, plátce DPH

sídlo: Letní 480/1, 736 01 Havířov Šumbark

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

č. telefonu [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Rekonstrukce propustků LC Lázeňská** - Stávající nefunkční propusty (DN 400) budou vybourány a nahrazeny novými z trub, DN 600, včetně zhotovení na vtoku jímky z lomového kamene na MC a na výtoku čela z lomového kamene na MC včetně opevnění svahu pod výtokem z rovnaniny z lomového kamene do 80kg, včetně urovnání líce. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci díla.

2. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
3. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy.
4. při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně považovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **Doba plnění**

1. Termín zahájení provádění díla: **1.07.2016**
Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín zahájení provádění díla: **1.07.2016**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **31.07.2016** Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 1 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 2.

IV. **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **259 524,- Kč** bez DPH, Dvěstě padesát devět tisíc pětset dvacet čtyři,- Kč bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
3. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

2. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
3. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy.
4. při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně považovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **D o b a p l n ě n í**

1. Termín zahájení provádění díla: **1.07.2016**
Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín zahájení provádění díla: **1.07.2016**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **31.07.2016** Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 1 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušování prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem stanovenou. O dobu přerušování prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 2.

IV. **C e n a z a d í l o**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **259 524,- Kč** bez DPH, Dvěstě padesát devět tisíc pětset dvacet čtyři,- Kč bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
3. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen příslušných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku (cenících cenové soustavy ÚRS) uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatel.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) zhotovitelem řádně vystaveného po provedení díla a doručeného objednateli. **Adresa pro doručení faktury:** Lesy české republiky, s.p., Krajské ředitelství Frýdek- Místek, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek Místek
Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
1. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadující obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.

15. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda odevzdané dílo či jeho část přejímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
2. Objednatel převezme dílo protokolárně po jeho provedení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen zhotovené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
5. Vady a nedodělky, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **24 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za první dva měsíce prodlení ve výši dle tohoto odstavce a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele.
6. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinností platit smluvní pokutu nezprostí.
7. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

XI. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – položkový rozpočet Rekonstrukce propustků LC Lázeňská

- 1 -08- 2016

Ve Frýdku-Místku dne: 30.6.2016



Ve Frýdku-Místku, dne:



i ředitel KŘ Frýdek-Místek

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce propustků LC Lázeňská**

Objekt:

Rozpočet: **01**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-M**
Nádražní 2811
73801 Frýdek-Místek

IČO: **42196451**

DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			259 524,24
PSV			0,00
MON			0,00
vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			259 524,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	259 524,24 CZK
Základní DPH	21 %	54 500,09 CZK

zaokrouhlení

0,00 CZK

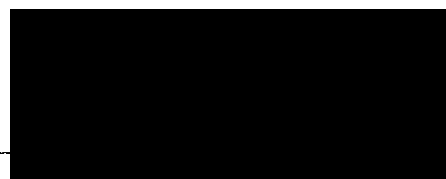
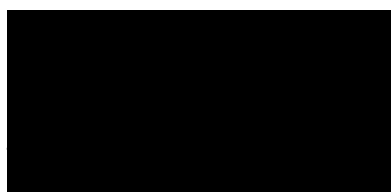
Cena celkem s DPH

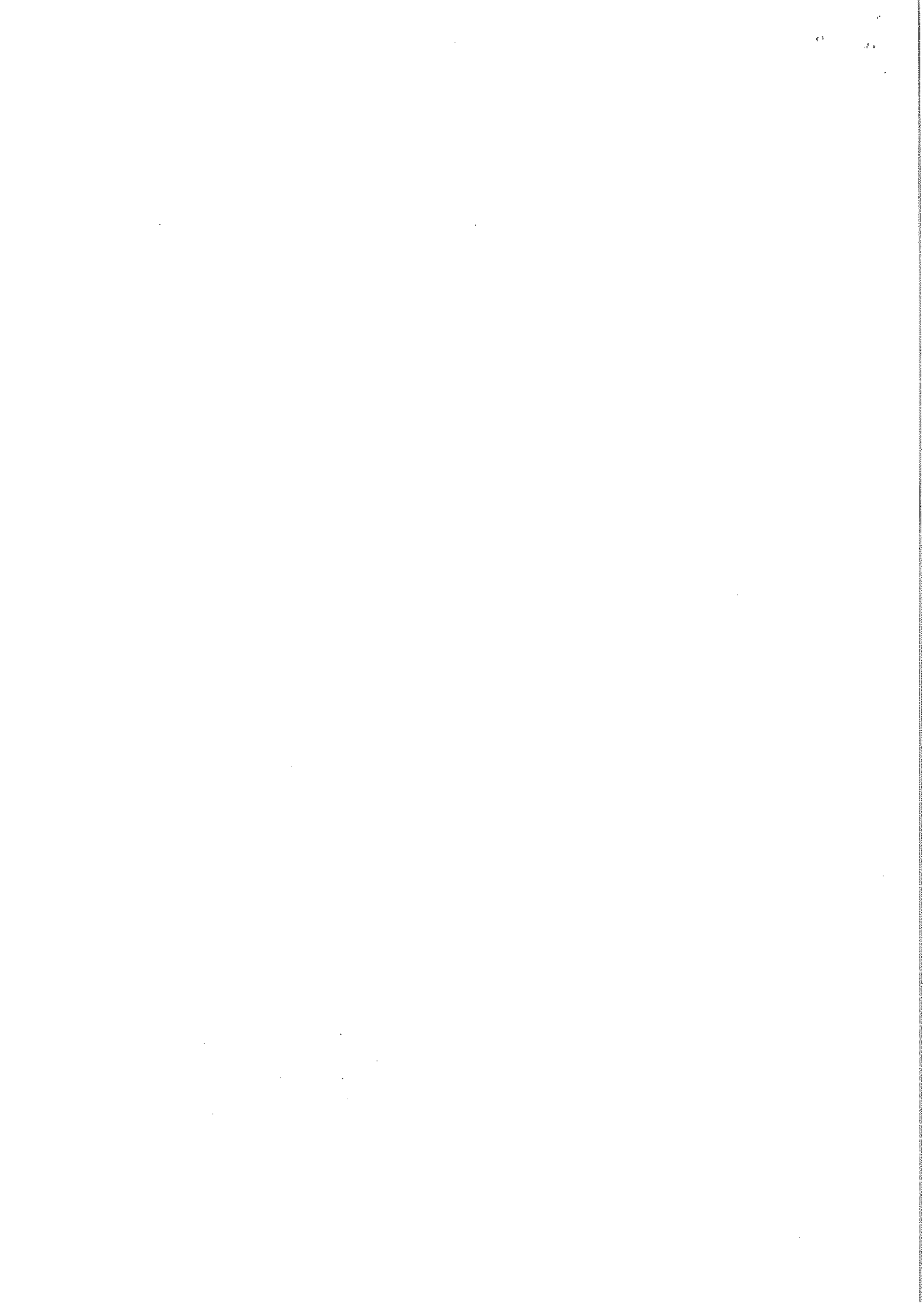
314 024,32 CZK

Hanus

dne

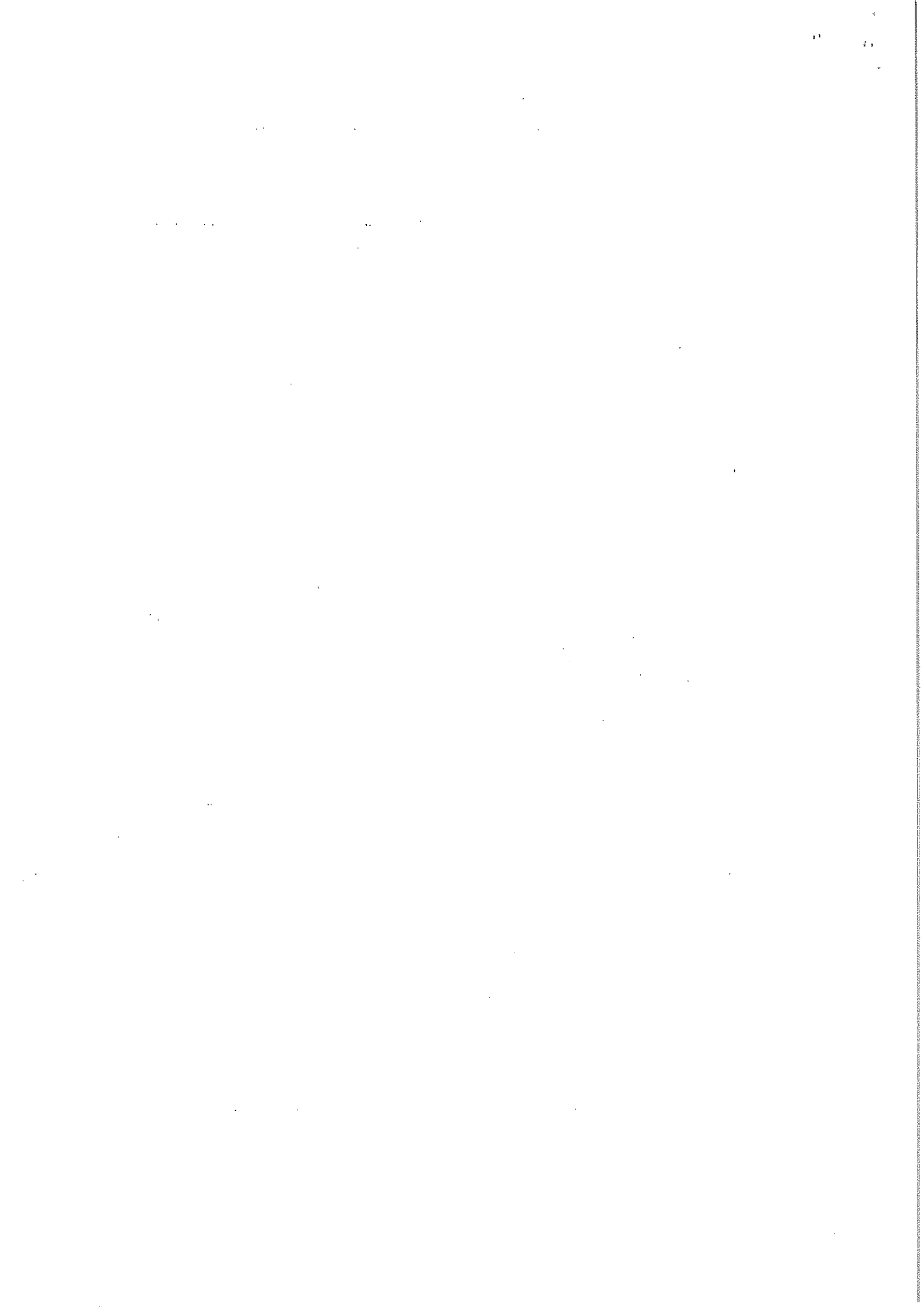
- 1 -08- 2016





Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			48 304,89	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			10 938,29	4
5	Komunikace	HSV			8 843,35	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			125 465,11	48
96	Bourání konstrukci	HSV			19 105,33	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 209,95	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			41 657,32	16
Cena celkem					259 524,24	100

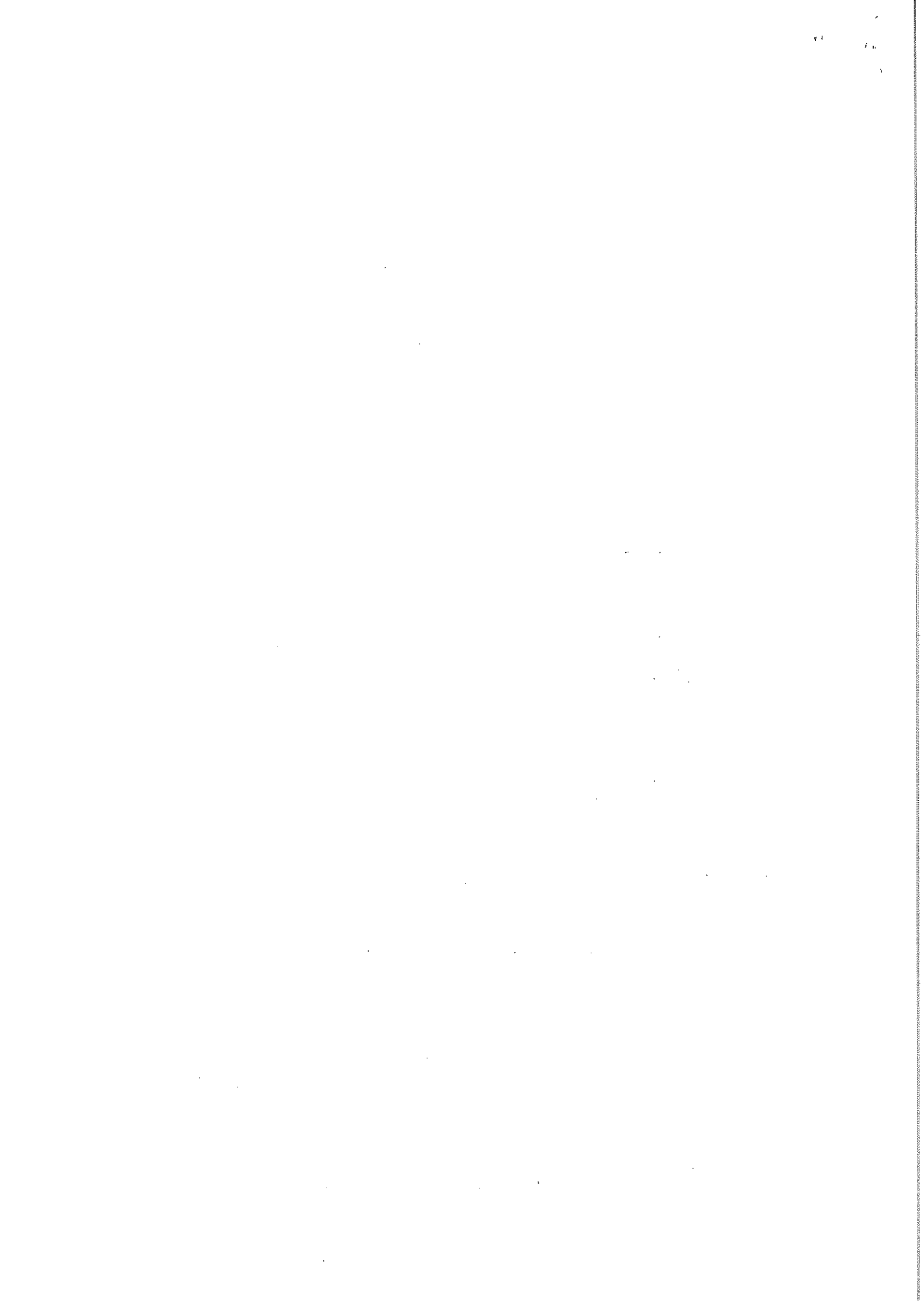


Položkový rozpočet

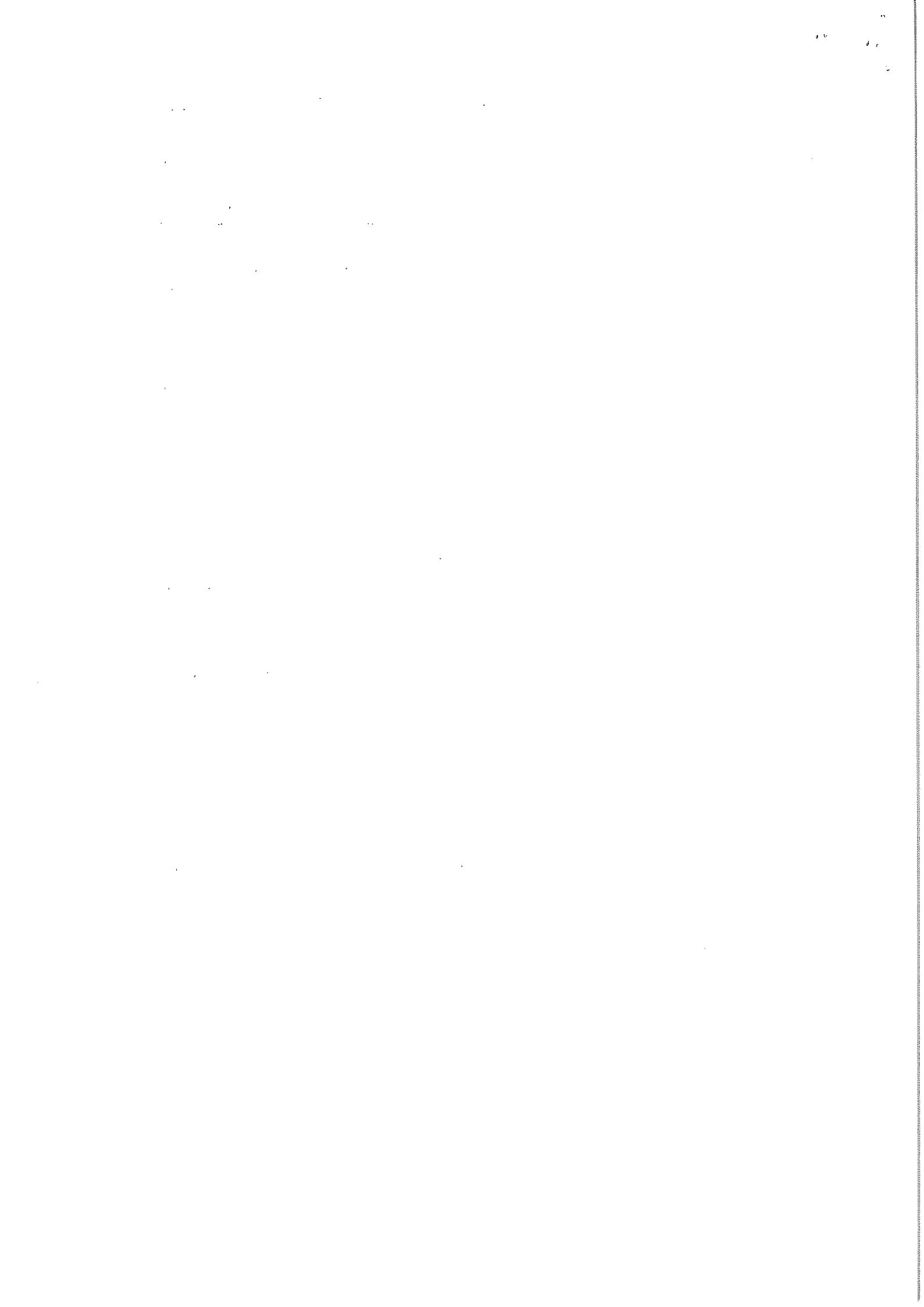
Rekonstrukce propustů LC Lázeňská

S:	
O:	
R:	01

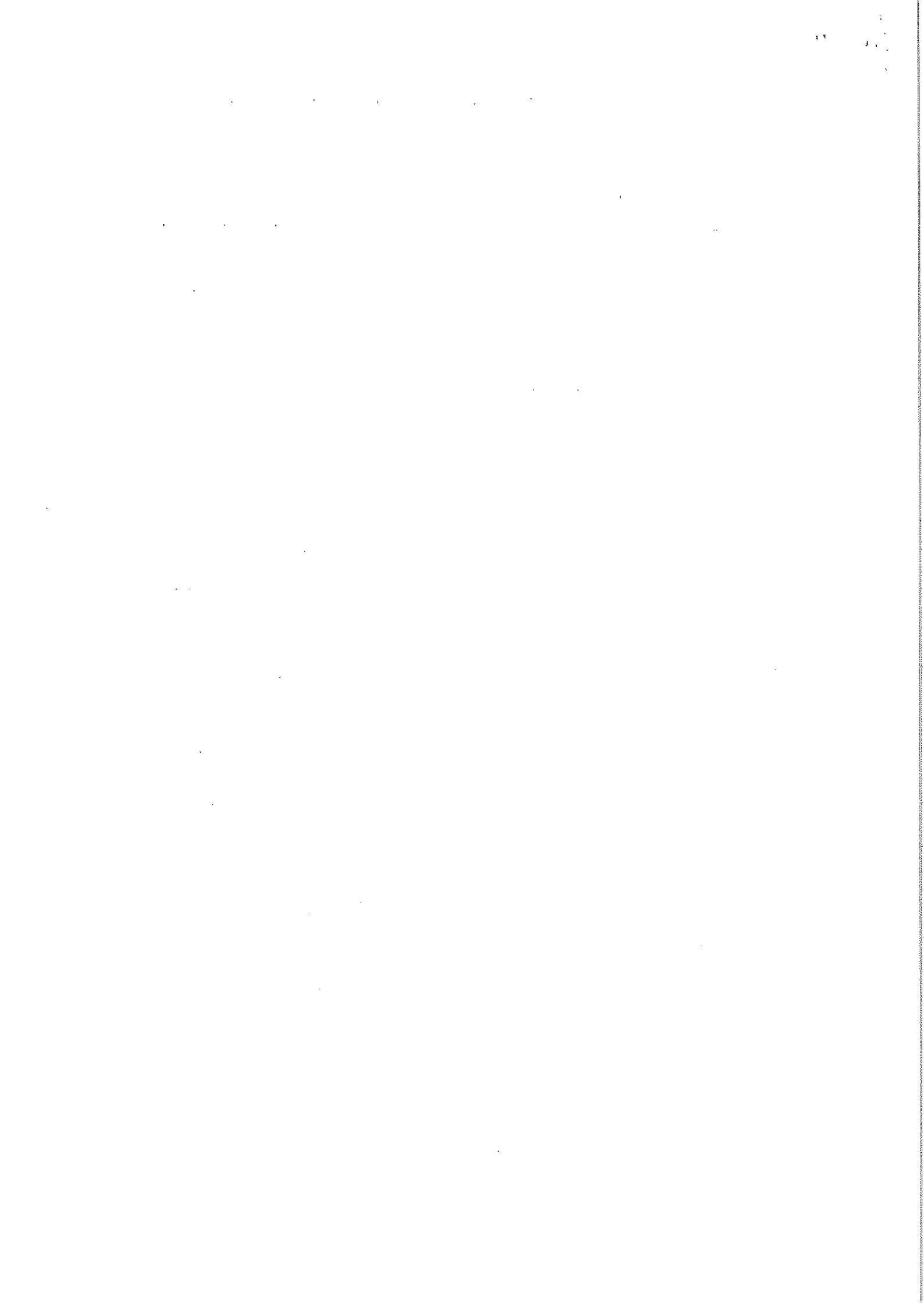
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1	Zemní práce				48 304,89		19,43		9,49
1	113107510R00	Odstavení podkladu pl. 50 m2, kam drcené tl.10 cm vybourání stávající propustků(šířka 3,4) a(šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	125,50	2 164,88	0,00	0,00	0,22	3,80
2	113108315R00	Odstavení podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm vybourání stávající propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	186,10	3 210,23	0,00	0,00	0,33	5,69
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 odkopávky pro výtoky z propustů a profil 1-1-1,délka 2m, hloubka 0,6m : (1+1+1)*2*0,6*2	m3	7,20000	219,90	1 583,28	0,00	0,00	0,00	0,00
4	122301109R00	Příplatek za lepiivost - odkopávky v hor. 4	m3	7,20000	22,50	162,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ jímký a : 1,8*1,8*1,3*2	m3	8,42400	253,60	2 136,33	0,00	0,00	0,00	0,00
6	131301119R00	Příplatek za lepiivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	8,42400	25,90	218,18	0,00	0,00	0,00	0,00
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ čela propustků : (0,8+0,6+0,3+0,2)*3,6*0,6*2	m3	34,38800	397,40	13 665,79	0,00	0,00	0,00	0,00
8	132301219R00	vlastní propustek : ((0,2+0,6+0,3)*1,4*(10-0,9-0,6))*2	m3	26,18000						
9	161101101R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	34,38800	37,90	1 303,31	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162201101R00	Svislé přemístění výkoppku z hor.1-4 do 2,5 m 8,424+34,388	m3	42,81200	59,30	2 538,75	0,00	0,00	0,00	0,00
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 20 m pro zpětný obsyp objektů tam a zpět : 16*2	m3	32,00000	21,30	681,60	0,00	0,00	0,00	0,00
12	167101101R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 500 m 7,2+8,424+34,388-16	m3	34,01200	67,60	2 299,21	0,00	0,00	0,00	0,00
13	171201101R00	Nakládání výkoppku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	16,00000	128,40	2 054,40	0,00	0,00	0,00	0,00
14	175101101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuňných Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	34,01200	14,60	496,58	0,00	0,00	0,00	0,00
			m3	12,23748	267,00	3 267,41	0,00	0,00	0,00	0,00



15	175101201:000	obsyp potrubí F. proužek : 0,9*1,4*12 odpčet trouba -3,14*0,3*0,3*(12-0,3-0,6-0,3-0,6) Obsyp objektu : ez prohození sypantiny čela 2x : ((3,6*1,0,5*0,5)+(2*2*1/2)) ² jírnky 2x : (1,8*2-1*0,5) ² opevření pod propustky 2x : 1,5*1*2*2*0,5 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 Svahování pro opevření pod čelem propustků : 2*(1+1+1) ² Svahování násypů svahování obsypu výtoků z propustků : (1,5+1,5)*2*2	m ³	15,12000 -2,88252 16,00000 5,80000 7,20000 3,00000 12,00000 12,00000 12,00000	405,0	6 483,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	182101101R00	Svahování pro opevření pod čelem propustků : 2*(1+1+1) ² Svahování násypů svahování obsypu výtoků z propustků : (1,5+1,5)*2*2	m ²	12,00000 12,00000 12,00000	34,10	409,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	182201101R00	Svahování násypů svahování obsypu výtoků z propustků : (1,5+1,5)*2*2	m ²	12,00000 12,00000	26,30	315,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	583417033R	Kamenivo drcené frakce 0/32 A pro obsyp potrubí : 12,23748*1,588	T	19,43312 19,43312	273,50	5 314,96	1,00	19,43	0,00	0,00	
Díl: 4	19	451541111R00	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí ze šiték od tl. 0 - 63 mm pod propustky, tl. 0,2m : (10-0,6-0,3-0,6-0,3)*1,2*0,2 Rovnanina z lom. kam. nad 3 m ³ , 80 kg, urov. líce opevření výtoků pod propustky profil 1+1+1, dl. 2m, tl. kamene 0,6m : (1+1+1)*2*2*0,6	m ³	1,96800 1,96800 7,20000 7,20000	716,00 1 323,50	1 409,09 9 529,20	1,70 1,85	3,35 13,31	0,00 0,00	0,00 0,00
Díl: 5	20	463212100R00	Komunikace Vyspravení podkladu po překopech kam. hrubě drceným oprava propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) 20cm tl. : 2,5*(3,4+3,5)*0,396 Vyspravení podkladu po překopech kam. obal. asfaltem živičný kryt podkladu propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) tl. 5cm 2 : 2,5*(3,4+3,5)*0,126*2	m ³	6,83100 6,83100 4,34700 4,34700	354,30 1 477,60	2 420,22 6 423,13	1,10 1,00	7,51 4,35	0,00 0,00	0,00 0,00
Díl: 91	21	566903111R00	Doplňující práce na komunikaci Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustky : 2 Vtoková jímka z lom. kamene propustku DN do 80 cm propustky : 2 Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm propustky : 6+6 pozn. trouby po vyzdění jímek a čel zkrátit podle situace v terénu : Zarování styčné plochy živichné tl. do 20 cm Řezání stávajícího živichného krytu tl. 10 - 15 cm	t	6,83100 6,83100 4,34700 4,34700	8 843,35 354,30	2 420,22 2 420,22	1,10 1,10	11,86 7,51	0,00 0,00	0,00 0,00
23	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustky : 2	kus	2,00000 2,00000	19 270,00	38 540,00	16,79	33,58	0,00	0,00	
24	919443111R00	Vtoková jímka z lom. kamene propustku DN do 80 cm propustky : 2	kus	2,00000 2,00000	21 800,00	43 600,00	16,01	32,03	0,00	0,00	
25	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm propustky : 6+6 pozn. trouby po vyzdění jímek a čel zkrátit podle situace v terénu : Zarování styčné plochy živichné tl. do 20 cm Řezání stávajícího živichného krytu tl. 10 - 15 cm	m	12,00000 12,00000	970,00	11 640,00	0,94	11,32	0,00	0,00	
26	919731123R00	Zarování styčné plochy živichné tl. do 20 cm	m	13,80000	36,60	505,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	919735113R00	Řezání stávajícího živichného krytu tl. 10 - 15 cm	m	13,80000	76,90	1 061,22	0,00	0,00	0,00	0,00	
						125 465,11		77,30		0,00	



28	28613381R	vybourání stávající propustky(šířka 3,4) a (šířka 1,5m) : 2*(3,4+3,5) Trubka kanalizační PE-HD UPOROL SN8 DN 600 l=6m	kus	13,0000	2,2000	14 910,30	30 118,81	0,18	0,37	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukci					19 105,33		0,00		23,28
29	962022491R00	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC stávající narušené jímký a čela propustků (0,25*4*0,8*2)+(1,5*0,4*1,2*2)	m3	3,04000	3,04000	755,70	2 297,33	0,00	0,00	2,50	7,60
30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm propustky : 2*8	m	16,00000	16,00000	1 050,50	16 808,00	0,00	0,00	0,98	15,68
Díl:	99	Slaveništní přesun hmot					5 209,95		0,00		0,00
31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	125,23924		41,60	5 209,95	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					41 657,32		0,00		0,00
32	9790084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	32,76750		459,00	15 040,28	0,00	0,00	0,00	0,00
33	9790084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	131,07000		20,90	2 739,36	0,00	0,00	0,00	0,00
34	9790087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	32,76750		428,60	14 044,15	0,00	0,00	0,00	0,00
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	32,76750		300,10	9 833,53	0,00	0,00	0,00	0,00



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce propustků LC Lázeňská**

Objekt:

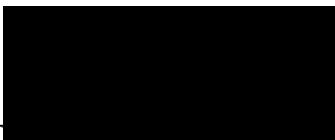
Rozpočet: **01**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-M
Nádražní 2811
73801 Frýdek-Místek**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:



IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			267 715,29
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			267 715,29

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		267 715,29 CZK
Základní DPH	21 %		56 220,21 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

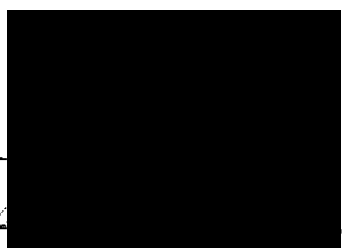
Cena celkem s DPH

323 935,50 CZK

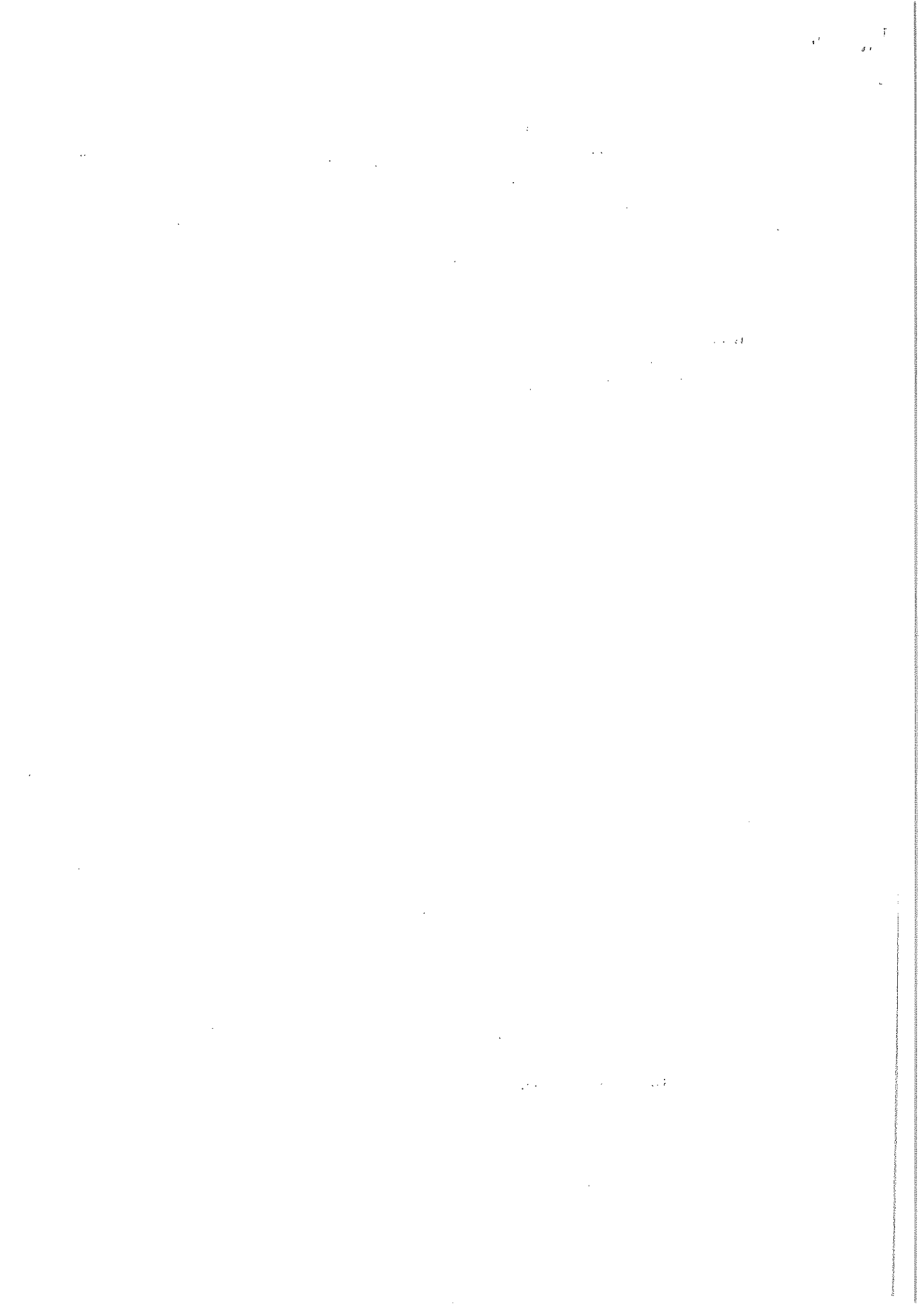
v

Handwritten signature

dne

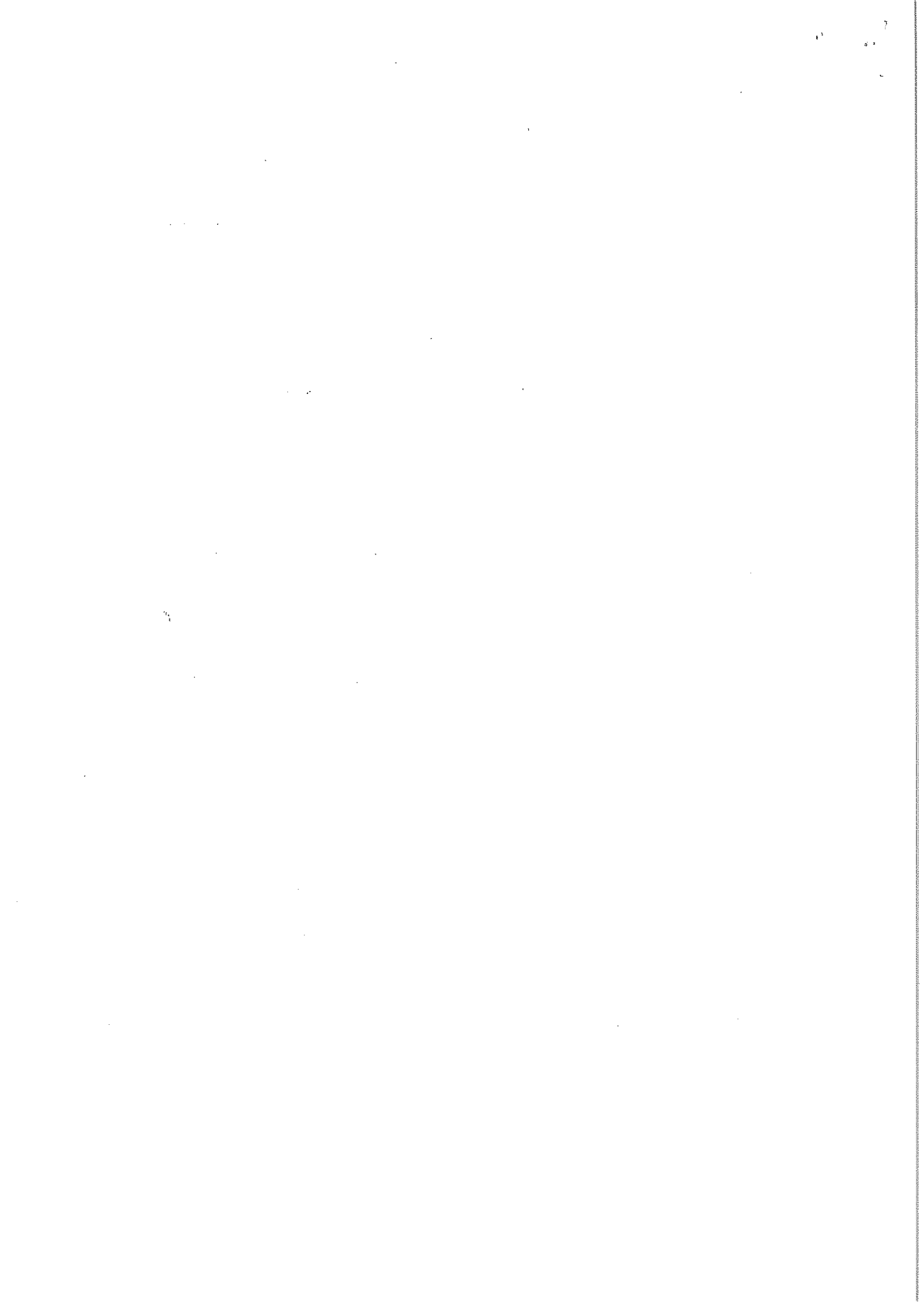


Za objednatele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			49 785,02	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 301,54	4
5	Komunikace	HSV			9 138,85	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			129 301,74	48
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 736,53	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 385,29	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			43 066,33	16
Cena celkem:					267 715,29	100

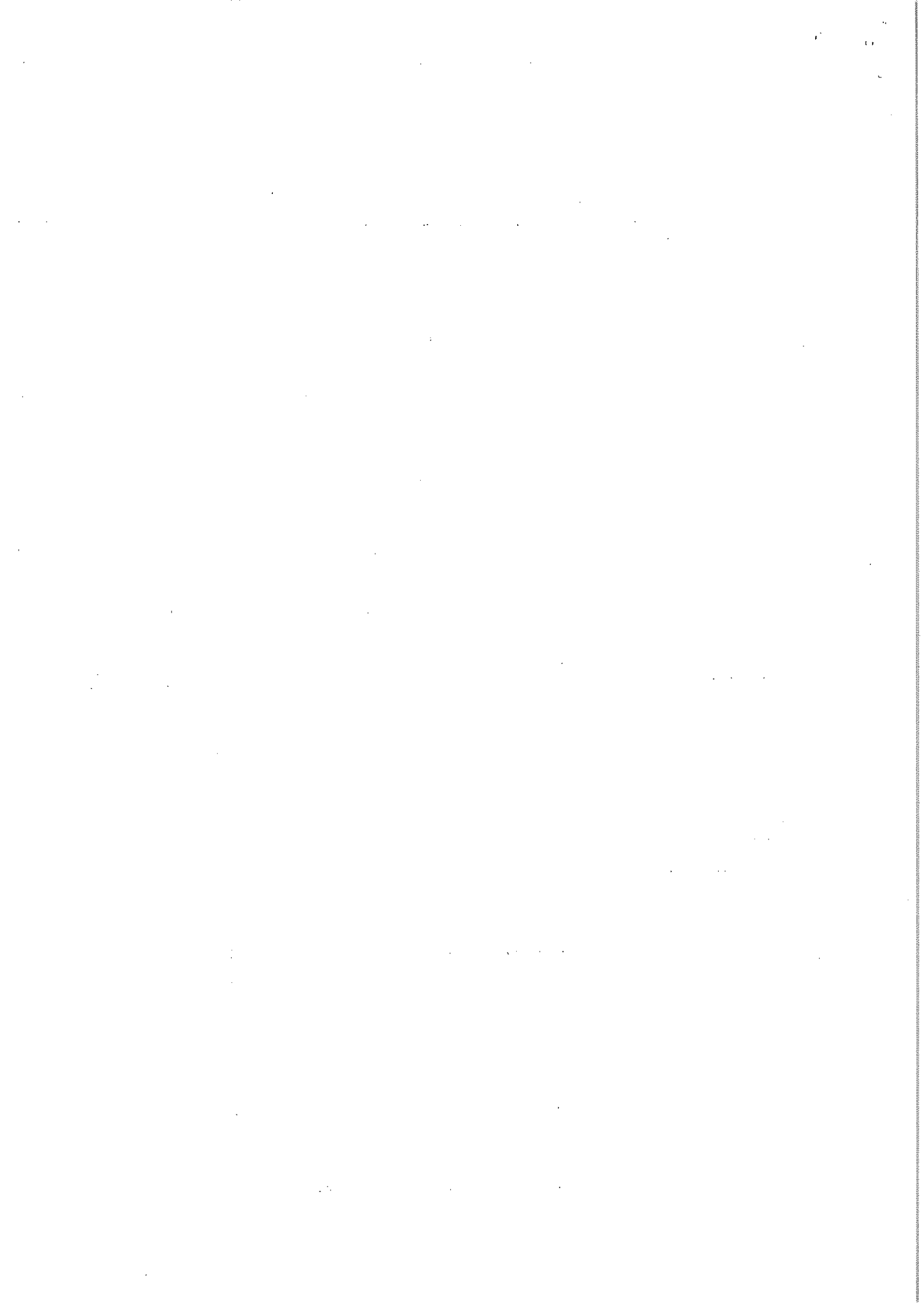


Položkový rozpočet

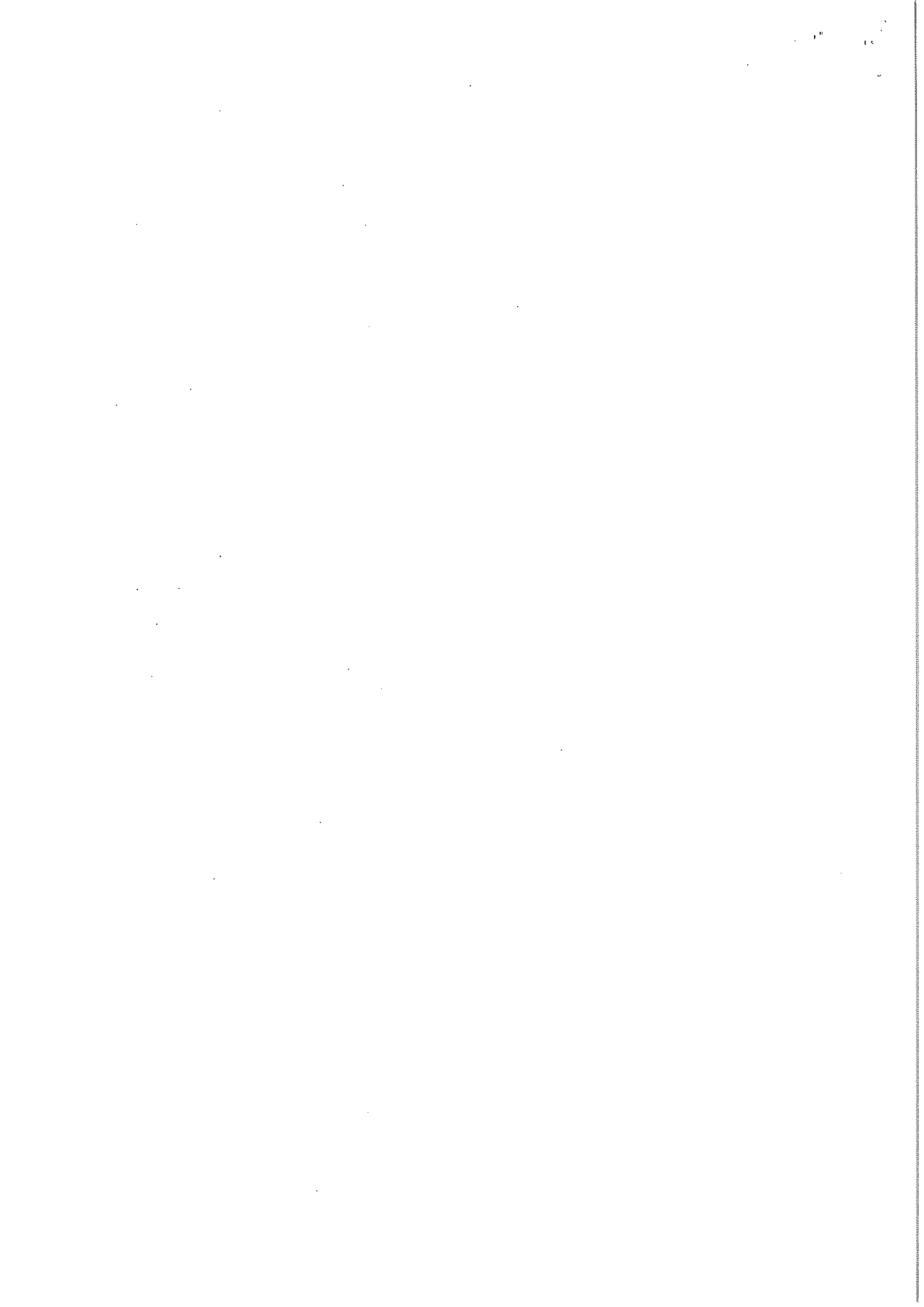
Rekonstrukce propustků LC Lázeňská

S:	
O:	
R:	01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. MJ	dem. hmotnost / celk. (t)
1	113107510R00	Zemní práce Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 10 cm vybourání stávající propustků(šířka 3,4) a(šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	129,70	2 237,33	0,00	0,00	0,22	3,80
2	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm vybourání stávající propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	192,70	3 324,08	0,00	0,00	0,33	5,69
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 odkopávky pro výřoky z propustů a profil 1-1-1,délka 2m,hloubka 0,6m : (1+1+1)*2*0,6*2	m3	7,20000	227,30	1 636,56	0,00	0,00	0,00	0,00
4	122301109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 4 Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ jímký a : 1,8*1,8*1,3*2	m3	7,20000	23,30	167,76	0,00	0,00	0,00	0,00
5	131301110R00	Příplatek za lepvost - jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ čela propustků : (0,8+0,6+0,3+0,2)*3,6*0,6*2	m3	8,42400	262,00	2 207,09	0,00	0,00	0,00	0,00
6	131301119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.4 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ čela propustků : (0,8+0,6+0,3+0,2)*3,6*0,6*2	m3	8,42400	26,80	225,76	0,00	0,00	0,00	0,00
7	132301210R00	vlastní propustek : ((0,2+0,5+0,3)*1,4*(10,0-9,0,6))*2	m3	34,38800	410,50	14 116,27	0,00	0,00	0,00	0,00
8	132301219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	34,38800	38,90	1 337,69	0,00	0,00	0,00	0,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 8,424+34,388	m3	42,81200	61,20	2 620,09	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m pro zpětný obsyp objektu tam a zpět : 16*2	m3	42,81200	22,00	704,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+8,424+34,388-16	m3	32,00000	67,90	2 309,41	0,00	0,00	0,00	0,00
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	34,01200	130,00	2 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	16,00000	15,00	510,18	0,00	0,00	0,00	0,00
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	34,01200	276,30	3 381,22	0,00	0,00	0,00	0,00



15	175101201R00	obsyp potrubí propustku : 0,9*1,4*12 odpočet trouba : -3,14*0,3*0,3*(12-0,3-0,6-0,3-0,6) Obsyp objektu bez prohození sypaniny čela 2x : ((3,6*1*0,5*0,5)+(2*2*(1/2))) ² jímky 2x : (1,8*4*1*0,5) ² opevnění pod propustky 2x : 1,5*1*2*2*0,5 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 Svahování pro opevnění pod čelem propustků : 2*(1+1+1) ² Svahování násypů svahování obsypu výtoku z propustků : (1,5+1,5)*2*2	m3	15,12000 -2,88252 16,00000 5,80000 7,20000 3,00000 12,00000 12,00000	418,50	6 696,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	182101101R00		m2	12,00000 12,00000	33,00	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	182201101R00		m2	12,00000 12,00000	28,00	336,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	583417033R	Kamenivo droené frakce 0/32 A pro obsyp potrubí : 12,23748*1,588	T	19,43312 19,43312	283,00	5 499,57	1,00	19,43	0,00	0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
19	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterodré 0 - 63 mm pod propustky, tl 0,2m : (10-0,6-0,3-0,6-0,3)*1,2*0,2 Rovnanina z lom. kam. nad 3 m3, 80 kg, urov. líce opevnění výtoku pod propustky profil 1+1+1, dl.2m, tl.kamene 0,6m : (1+1+1)*2*2*0,6	m3	1,96600 1,96600 7,20000 7,20000	740,70	1 457,70	1,70	16,66	0,00	0,00
20	463212100R00		m3	7,20000 7,20000	1 367,20	9 843,84	1,85	13,31	0,00	0,00
Díl:	5	Komunikace								
21	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubé drceným	t	6,83100	366,60	2 504,24	1,10	11,86	0,00	0,00
22	566904111R00	oprava propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) 20cm tl. : 2,5*(3,4+3,5)*0,396 Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem živičný kryt podkladu propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) tl.5cmx2 : 2,5*(3,4+3,5)*0,126*2	t	6,83100 4,34700 4,34700	1 526,25	6 634,61	1,00	4,35	0,00	0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci								
23	919441221R00	Celo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustky : 2	kus	2,00000 2,00000	19 900,00	129 301,74	16,79	77,30	0,00	0,00
24	919443111R00	Vloková jímka z lom.kamene propustku DN do 80 cm propustky : 2	kus	2,00000 2,00000	22 372,50	44 745,00	16,01	32,03	0,00	0,00
25	919671114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm propustky : 6+6 pozn. trouby po vyzdění jímek a čel zkrátit podle situace v terénu :	m	12,00000 12,00000	1 002,50	12 030,00	0,94	11,32	0,00	0,00
26	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	13,80000	37,80	521,64	0,00	0,00	0,00	0,00
27	919735113R00	Řezání stávejícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	13,80000	79,50	1 097,10	0,00	0,00	0,00	0,00



28	28613381R	vybourání stávající propustky(šifka 3,4) a (šifka 3,5m) : 2*(3,4+3,5) Trubka kanalizační PE-HD UPOROL SN8 DN 600 l=6m	kus	13,80000	2,02000	15 400,00	31 108,00	0,18	0,37	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí					19 736,53				23,28
29	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC stávající narušené římsky a čela propustků : (0,25*4*0,8*2)+(1,5*0,4*1,2*2) Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm propustky : 2*8	m3	3,04000	3,04000	780,70	2 373,33	0,00	0,00	2,50	7,60
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					17 363,20	0,00	0,00	0,98	15,68
31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	125,23924		43,00	5 385,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					5 385,29	0,00	0,00	0,00	0,00
32	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	32,76750		474,00	15 531,80	0,00	0,00	0,00	0,00
33	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	131,07000		21,70	2 844,22	0,00	0,00	0,00	0,00
34	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	32,76750		443,50	14 532,39	0,00	0,00	0,00	0,00
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	32,76750		310,00	10 157,93	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce propustků LC Lázeňská**

Objekt:

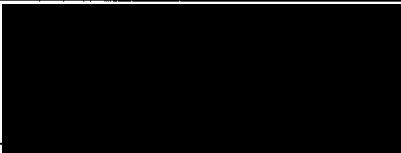
Rozpočet: **01**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-M
Nádražní 2811
73801 Frýdek-Místek**

IČO: **42196451**

DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel:



IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

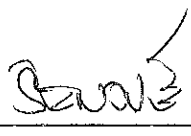
HSV			285 235,75
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			285 235,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		285 235,75 CZK
Základní DPH	21 %		59 899,51 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

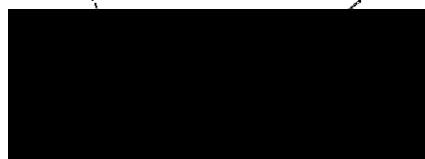
Cena celkem s DPH

345 135,25 CZK

v 

dne

26.9.2016

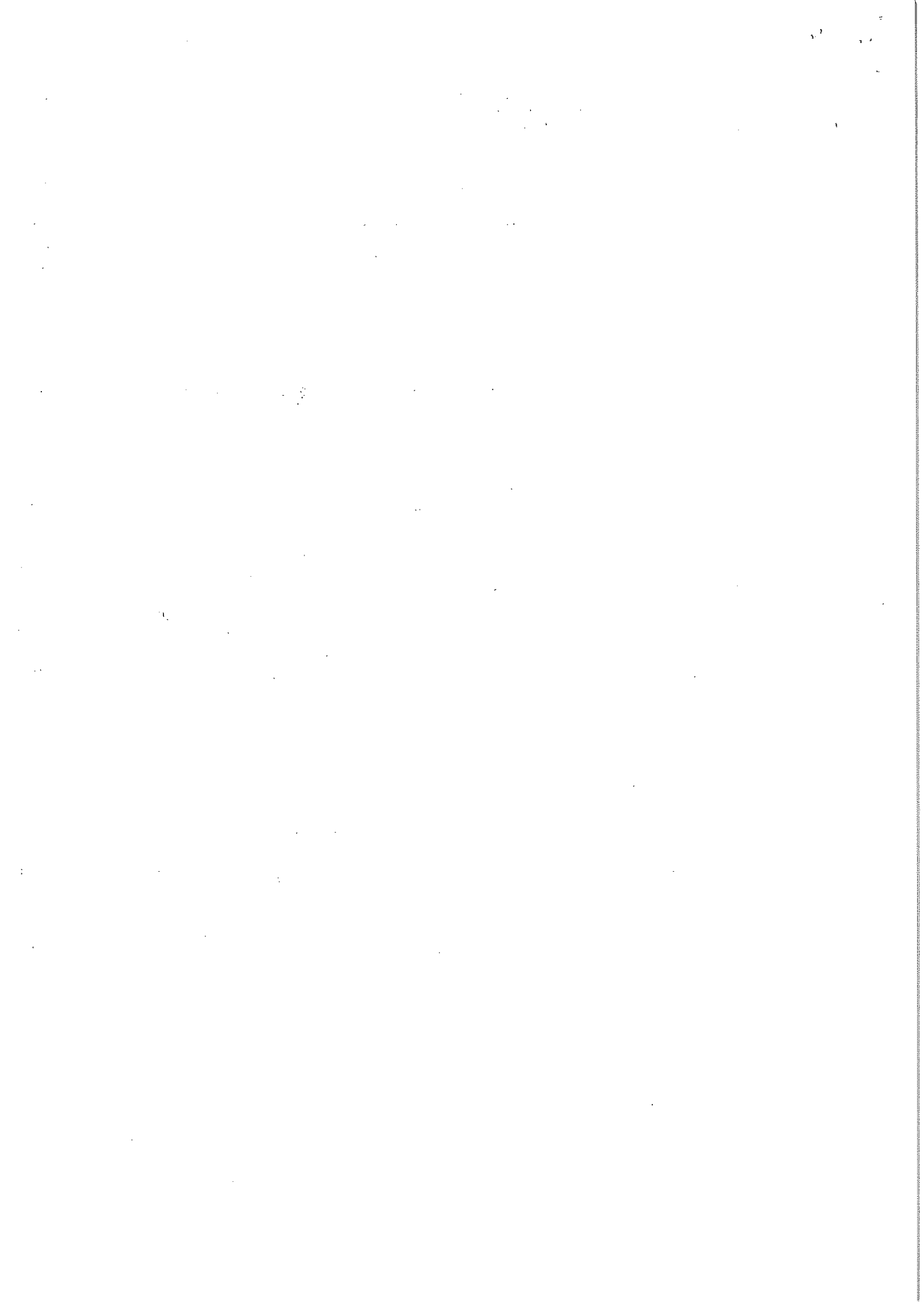


Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			53 225,86	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			12 013,87	4
5	Komunikace	HSV			9 743,74	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			138 690,08	49
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 053,31	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 748,48	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			44 760,41	16
Cena celkem					285 235,75	100

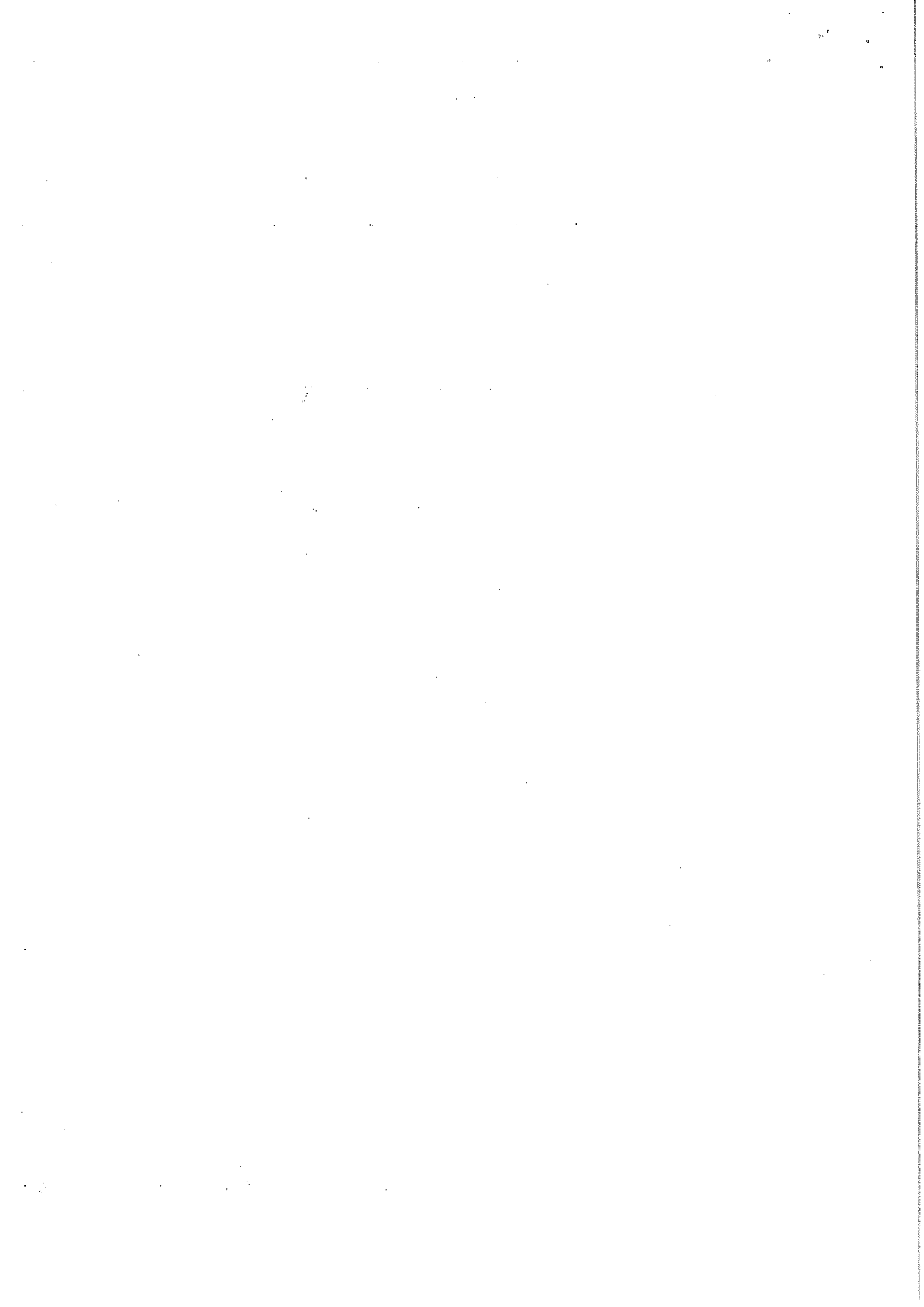


Položkový rozpočet

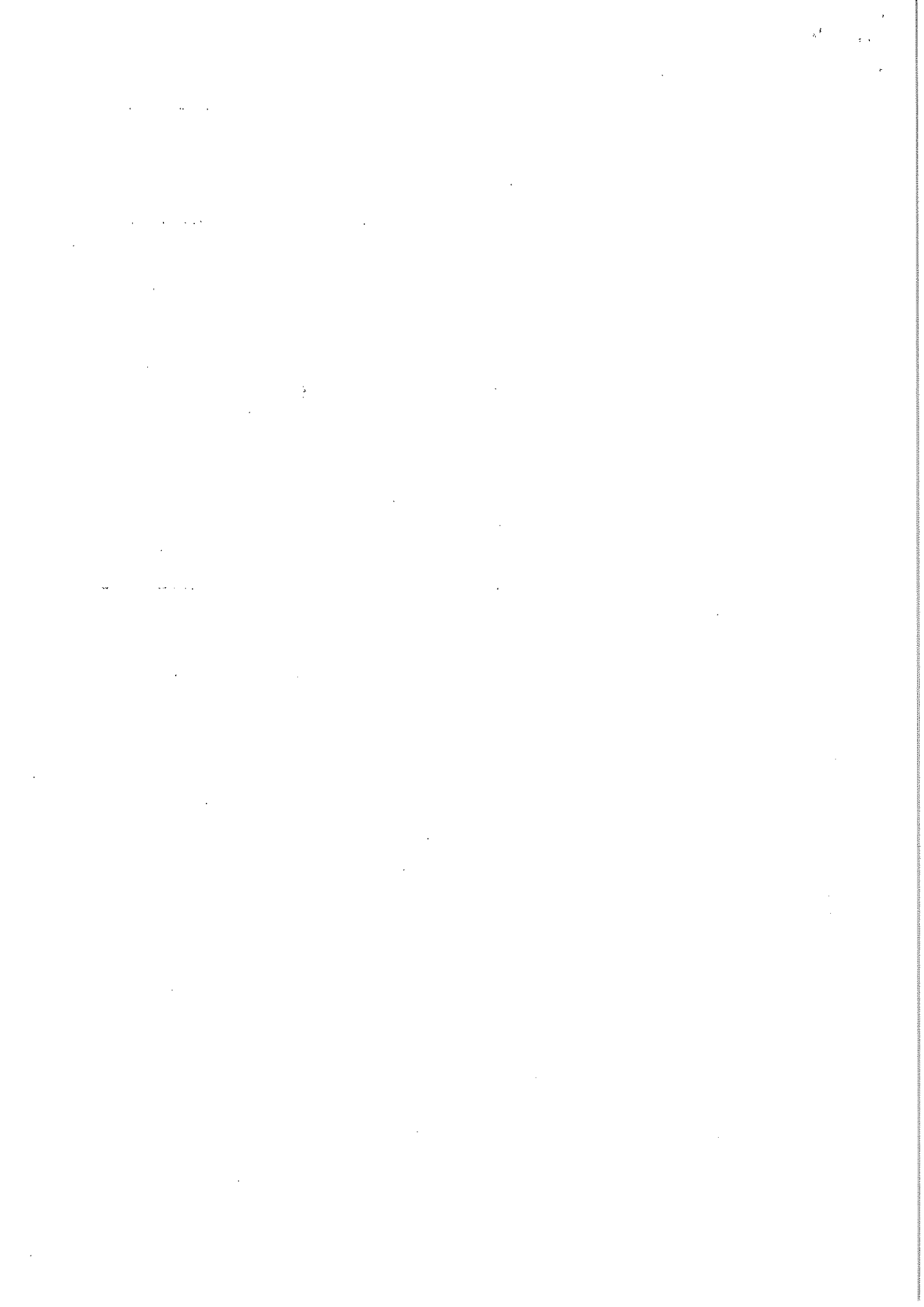
Rekonstrukce propustků LC Lázeňská

S:	
O:	
R:	01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
1	113107510R00	Zemní práce Odstranění podkladu pl. do 50 m ² , kam. drcené tl. 10 cm vypourání stávající propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	138,80	2 394,30	0,00	0,00	0,22	3,80
2	113108315R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² , živice tl. 15 cm vypourání stávající propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) : 2,5*(3,4+3,5)	m2	17,25000	205,60	3 546,60	0,00	0,00	0,33	5,69
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ odkopávky pro výřoky z propustů profil 1-1-1, délka 2m, hloubka 0,6m : (1+1+1)*2*0,6*2	m3	7,20000	242,40	1 745,28	0,00	0,00	0,00	0,00
4	122301109R00	Připlátek za lepilost - odkopávky v hor. 4 Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ jímký : 1,8*1,8*1,3*2	m3	7,20000	24,90	179,28	0,00	0,00	0,00	0,00
5	131301110R00	Připlátek za lepilost - hloubení nezapaž. jam v hor.4 Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ žela propustků : (0,8+0,6+0,3+0,2)*3,6*0,6*2	m3	8,42400	277,00	2 333,45	0,00	0,00	0,00	0,00
6	131301119R00	Připlátek za lepilost - hloubení nezapaž. jam v hor.4 Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ žela propustků : (0,2+0,6+0,3)*1,4*(10-0,9-0,6))*2	m3	8,42400	28,80	242,61	0,00	0,00	0,00	0,00
7	132301210R00	Připlátek za lepilost - hloubení nezapaž. jam v hor.4 Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ žela propustků : (0,8+0,6+0,3+0,2)*3,6*0,6*2	m3	34,38800	437,60	15 048,19	0,00	0,00	0,00	0,00
8	132301219R00	Připlátek za lepilost - hloubení nezapaž. jam v hor.4 Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ žela propustků : (0,2+0,6+0,3)*1,4*(10-0,9-0,6))*2	m3	26,18000	41,90	1 100,34	0,00	0,00	0,00	0,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 8,424+34,388	m3	42,81200	65,00	2 782,78	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m pro zpětný obsyp objektů jam a zpět : 16*2	m3	32,00000	24,80	793,60	0,00	0,00	0,00	0,00
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+8,424+34,388-16	m3	34,01200	72,90	2 479,47	0,00	0,00	0,00	0,00
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m3	34,01200	139,20	4 739,90	0,00	0,00	0,00	0,00
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	16,00000	139,00	2 224,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp potrubí propustků : 0,9*1,4*12	m3	34,01200	17,76	604,05	0,00	0,00	0,00	0,00
				15,12000	294,60	4 448,10	0,00	0,00	0,00	0,00
						53 225,86		19,43		9,49



15	175101201R00	odpočet trouba : -3,14*0,3* π (12-0,3-0,6-0,3-0,6) Obsyp objektu bez prohození sypaniny čela 2x : ((3,6+1*0,5*0,5)+(2*2 ^{1/2})) ² jímký 2x : (1,8*4+1*0,5) ² opevnění pod propustky 2x : 1,5*1*2*2*0,5 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 Svahování pro opevnění pod čelem propustků : 2*(1+1+1) ² Svahování násypů svahování obsypu výtoků z propustků : (1,5+1,5)*2*2 Kamenno drcená frakce 0/32 A pro obsyp potrubí : 12,23748*1,588	m3	-2,88252	16,00000	446,40	7 142,40	0,00	0,00	0,00	0,00
16	182101101R00		m2	5,80000							
17	182201101R00		m2	7,20000	35,10	421,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	583417033R		T	3,00000	12,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				12,00000	30,30	363,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				12,00000	302,40	5 876,58	1,00	19,43	0,00	0,00	0,00
				19,43312							
				19,43312							
Díl:	4	Vodotěsné konstrukce									
19	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodně 0 - 63 mm pod propustky tl 0,2m : (10-0,6-0,3-0,6-0,3)*1,2*0,2 Rovnanina z lom. kam. nad 3 m3, 80 kg, urov. líce opevnění výtoků pod propustky profil 1+1+1, dl.2m, tl.kamene 0,6m : (1+1+1)*2*2*0,6	m3	1,96800	769,00	12 013,87	1,70	16,66	0,00	0,00	0,00
				1,96800		1 513,39	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00
				7,20000	1 458,40	10 500,48	1,85	13,31	0,00	0,00	0,00
				7,20000							
Díl:	5	Komunikace									
21	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným oprava propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) 20cm tl. : 2,5*(3,4+3,5)*0,396 Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem živičný kryt podkladů propustků (šířka 3,4) a km (šířka 3,5m) tl.5cmx2 : 2,5*(3,4+3,5)*0,126*2	t	6,83100	390,40	9 743,74	1,10	11,86	0,00	0,00	0,00
				6,83100		2 666,82	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00
				4,34700	1 628,00	7 076,92	1,00	4,35	0,00	0,00	0,00
				4,34700							
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci									
23	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustky : 2	kus	2,00000	21 620,00	138,690,08	16,79	77,30	0,00	0,00	0,00
				2,00000		43 240,00	33,58	0,00	0,00	0,00	0,00
				2,00000	23 850,00	47 700,00	16,01	32,03	0,00	0,00	0,00
				2,00000							
24	919443111R00	Vloková jímka z lom.kamene propustku DN do 80 cm propustky : 2	kus	2,00000	23 850,00	47 700,00	16,01	32,03	0,00	0,00	0,00
				2,00000							
25	91957114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm propustky : 6+6 pozn. trouby po vyzdění jímek a čel zkrátit podle situace v terénu :	m	12,00000	1 069,60	12 835,20	0,94	11,32	0,00	0,00	0,00
				12,00000							
26	919731123R00	Zarovnaní stýčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	13,80000	40,30	556,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				13,80000							
27	919735113R00	Rézání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm vybourání stávající propustků (šířka 3,4) a (šířka 3,5m) : 2*(3,4+3,5)	m	13,80000	84,50	1 166,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				13,80000							



28	28613381R	Trubka kanalizační PE-HD UPOROL SN8 DN 600 l=6m	kus	2,02000	16 432,00	33 192,64	0,18	0,37	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukci								
29	962022491R00	Bourání zdíva nadzákladového kameného na MC stávající narušené jímkou a čela propustků : (0,25*4*0,8*2)+(1,5*0,4*1,2*2)	m ³	3,04000	832,80	2 531,71	0,00	0,00	2,50	23,28
30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm propustky : 2*8	m	16,00000	1 157,60	18 521,60	0,00	0,00	0,98	15,68
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	125,23924	45,90	5 748,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
32	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	32,76750	505,60	16 567,25	0,00	0,00	0,00	0,00
33	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	131,07000	22,60	2 962,18	0,00	0,00	0,00	0,00
34	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	32,76750	460,00	15 073,05	0,00	0,00	0,00	0,00
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	32,76750	310,00	10 157,93	0,00	0,00	0,00	0,00

