

## Smlouva o dílo

### 1. Objednatel:

#### Obec Těrlicko

se sídlem: Májová 474/16, 735 42 Těrlicko - Horní Těrlicko  
IČ: 00297666  
DIČ: CZ00297666  
Zastoupená ve věcech smluvních: Mgr. Bc. Martinem Poláškem, starostou obce  
Zastoupená ve věcech technických: Mgr. Bc. Martinem Poláškem, starostou obce  
Ing. Nikolou Chrobočkovou, investice obce  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Havířov  
Číslo účtu: 1721602399/0800

(dále jen „*Objednatel*“ nebo „*Smluvní strana*“),

a

### 2. Zhotovitel

#### Silesia CARGO CZ s.r.o

se sídlem: Větrná 108/3 , 735 42 Těrlicko - Hradiště  
IČ: 28611918  
DIČ: CZ28611918  
zapsaná v OR vedeném : Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 34670  
Zastoupená ve věcech smluvních: Ladislavem Chroboczkem  
Zastoupená ve věcech technických: Ladislavem Chroboczkem  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s, pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 43-6319590257/0100

(dále jen „*Zhotovitel*“ nebo „*Smluvní strana*“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně též jen jako „*Smluvní strany*“)

uzavírají spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „*občanský zákoník*“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

## SMLOUVU O DÍLO

(dále jen „*smlouva*“)

### I.

#### PREAMBULE

1. Zhotovitel je podnikatelem působícím v oblasti stavebnictví, přičemž je držitelem veškerých potřebných oprávnění k provádění staveb, jejich změn a rekonstrukcí.
2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběrového řízení (dále jen „*výběrové řízení*“) o zakázku s názvem „*Objekt č.p. 47, k. ú. Hradiště pod Babí horou*“ (dále jen „*zakázka*“). Objednatel se Zhotovitelem uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění této smlouvy (dále jen „*nabídka*“) byla Objednatelem, jako zadavatelem, v tomto zadávacím řízení vybrána jako nabídka nejvhodnější.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY A PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje pro Objednatele provést dílo s názvem „**Objekt č.p. 47, k. ú. Hradiště pod Babí horou**“ (dále jen „*Dílo*“ nebo také „*Stavba*“) a převést na Objednatele vlastnické právo k Dílu.
2. Přesná specifikace předmětu Díla je uvedena v:
  - o položkovém rozpočtu Díla (výkaz výměr),
  - o písemné výzvě k předložení cenové nabídky a prokázání splnění kvalifikace ze dne 1.7.2019. 2019, včetně jejích příloh (dále jen „*Výzva*“).
3. Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje Zhotovitelem provedené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou smluvní cenu.
4. Součástí předmětu Díla je také:

Před zahájením realizace Díla:

- 4.1 zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 4.2 zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu k dodávaným technologiím;
- 4.3 pořízení dostatečně podrobné fotodokumentace stávajícího stavu všech souvisejících stavebních objektů, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku. Z dokumentace musí být patrné všechny dotčené plochy, přičemž prokázání původního stavu je na zhotoviteli.
- 4.4 předložení a předání objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této Smlouvy, a to:
  - a) stavební deník s identifikací stavby, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
  - b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
  - c) kontrolní a zkušební plán (KZP).

V průběhu realizace stavby:

- 4.5 zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 4.6 zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přílehlých k místu staveniště;
- 4.7 pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem; Pokud nebude fotodokumentace dostatečně podrobná, vystavuje se zhotovitel riziku provádění sond na vlastní náklady.
- 4.8 zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 4.9 zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 4.10 kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 4.11 zajištění bezpečnostních opatření a jejich průběžná aktualizace na ochranu personálu a návštěvníků, respektování aktuálních požadavků provozovatele,

- 4.12 zajištění pasportizace a zajištění ochrany stávajících interiérů a stávajícího vnitřního vybavení před odcizením či poškozením,
- 4.13 průběžná řešení a schvalování změn oproti zadávací dokumentaci stavby, s odpovědnými osobami pověřenými výkonem autorského dozoru; veškeré vícepráce a méněpráce, které z těchto změn vyplynou, budou zhotovitelem naceněny a smluvními stranami odsouhlaseny formou dodatku k této smlouvě.
- 4.14 zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 4.15 pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
- 4.16 zajištění průběžných řešení a písemného odsouhlasení nutných změn oproti Zadávací dokumentaci na KD za účasti zástupců všech zúčastněných stran, tedy zástupcem objednatele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele.
- 4.17 atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- 4.18 protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.19 doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 4.20 fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 4.21 kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 4.22 prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech dle platné legislativy na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 4.23 návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 4.24 písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou a projektovou dokumentací případně dle změn odsouhlasených všemi smluvními stranami (dle odsouhlasených změnových listů);

#### Provedení převjímký Stavby:

Zhotovitel předá objednateli k převjímacímu řízení dokončené stavby následující:

- o seznam všech předaných dokladů;
  - a) Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, péče o nepředané objekty a konstrukce Stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
5. Zhotovitel tímto akceptuje parametry navrhované stavby a prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, jež jsou k provedení Díla nezbytné.

6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má k dispozici potřebnou techniku a kapacity pro provedení a realizaci Stavby. Při realizaci budou použity certifikované materiály v dostatečné kvalitě a parametrech, dle výkazu výměr. Práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN normami, technicko – kvalitativními podmínkami staveb a podmínkami stanovenými v ČSN a ČSN EN.
7. Dílo bude provedeno v rozsahu, kvalitě, termínu a za podmínek uvedených v této smlouvě.
8. Realizovaný předmět Díla musí odpovídat technickým požadavkům, tj. zejména technickým a bezpečnostním normám pro daný druh Díla, dodané technologie, materiály, práce a činnosti. Realizovaný předmět Díla musí dále odpovídat obecně závazným právním předpisům ČR účinným v době provádění a předání a převzetí Díla. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy ČR.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy, dané výrobcí jednotlivých použitých materiálů, komponent a technologických a konstrukčních prvků, nebude-li PD, touto smlouvou, jejími přílohami či Výzvou stanoveno něco jiného.
10. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v rozsahu dle této smlouvy a jejích příloh a dle případně další, na základě písemného předávacího protokolu, Zhotoviteli Objednatelem předané dokumentace, tj. např. dle stávající dokumentace sítí v domě, územního povolení (souhlasu), stavebního povolení, atd.
11. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli veškerou potřebnou a zejména pak Zhotovitelem vyžádanou nezbytnou součinnost. Objednatel se dále zavazuje umožnit Zhotoviteli a jeho případným subdodavatelům volný přístup na místo plnění (staveniště) a umožnit s dostatečným předstihem před, během a v nezbytném rozsahu i po provádění Díla bezpečné a bezplatné umístění pracovních zařízení, strojů a nástrojů, lešení, žebříků, výtahů, kladek, atd. na staveništi, včetně jejich použití.
12. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů:
  - a) Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
  - b) Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.
  - c) Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
  - d) Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě, musí obsahovat:
    - o základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
    - o identifikační údaje stavby,
    - o přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
    - o seznam subdodavatelů,
    - o seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
    - o denní záznamy
    - o zápis o předání a převzetí staveniště.
  - e) Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
  - f) Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
  - g) Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

- h) Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  - i) Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
  - j) Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
  - k) Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.
13. Během realizace Díla bude Zhotovitel provádět pravidelné kontrolní dny (min. 1x za týden, pokud Objednatel neurčí jinak). Během kontrolního dne seznámí Zhotovitel Objednatele s průběhem zpracování Díla. Pokud bude potřeba zajištění schůzky i s jinými vlastníky, správci technické infrastruktury, aj. osobami, Zhotovitel vyzve min. 7 dní předem před plánovaným kontrolním dnem všechny zúčastněné k účasti, a to buď formou písemnou, elektronickou či telefonickou, vždy s písemným potvrzením Objednatele o termínu konání a účasti na kontrolním dnu.
14. Každá dílčí část při realizaci Díla bude řádně Objednatelem a jím určenými a povolenými osobami zkontrolována, teprve následně předána, zapsána a zakryta. Objednatel má právo vstupovat na Stavbu kdykoli během realizace Díla, bez upozornění Zhotovitele. Objednatel má právo při realizaci Stavby přizvat ke konzultaci odborníka dané části Díla.

### III. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ DÍLA

1. Místem plnění Díla je Hradiště pod Babí horou, okres: Karviná, kraj: Moravskoslezský, parc. č: 25 a 26.
2. Předpokládaný termín zahájení prací na Díle je 09/2019. Předpokládaná doba plnění je 1 rok. **Zhotovitel se zavazuje dokončit a odevzdat kompletní Dílo bez vad a nedodělků, včetně všech doplňkových prací dle jednotlivých předpisů a norem a včetně všech potřebných dokladů, nejpozději do 31. 8. 2020.**
3. Za den zahájení plnění Díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Za den ukončení Stavby je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Díla. **Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel, ani Zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění Díla nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění Díla zahájit.**
4. Objednatel je povinen umožnit v dostatečném předstihu před započítím prací na Díle Zhotoviteli, resp. jeho případným subdodavatelům přístup do místa plnění a prohlídku místa plnění (dále též jen „staveniště“); o předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol.
5. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat navržený časový harmonogram se zástupci zadavatele a případně na základě jejich požadavků upravit časový harmonogram tak, aby bylo, při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů prací, umožněno dokončit práce zasahující do provozu prostor v termínech stanovených provozovatelem dotčených objektů.
6. Zhotovitel není v prodlení v případě, že mu Objednatel neposkytl součinnost dle této smlouvy, resp. nesplnil některou s povinností stanovenou mu touto smlouvou. Na takovou skutečnost musí být řádně poukázáno oficiálním zápisem minimálně ve stavebním deníku, co nejdříve je to možné.
7. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
8. Provedené Dílo Zhotovitel předá Objednateli a Objednatel dokončené Dílo protokolárně písemným zápisem převezme.
9. Před předáním Díla bude za účasti obou Smluvních stran provedena prohlídka Díla.

10. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.

#### IV.

#### NEBEZPEČÍ ŠKODY A PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA K DÍLU

1. Nebezpečí škody na Díle nebo jeho části přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem zapracování (instalace, montáže, atd.) jednotlivých částí (tj. materiálu, prvků, atd.) do Díla kompletního předání a převzetí díla. Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele okamžikem úplného zaplacení ceny Díla.

#### V.

#### CENA DÍLA

1. Cena za řádně a včas provedené (tj. předané) Dílo je sjednána dohodou Smluvních stran a činí  
**1 191 057,34,- Kč bez DPH**, DPH činí 21%  
250 122,04,- Kč (sazba DPH 21 %).

Celková cena Díla včetně DPH tedy činí celkem **1 441 179,38,- Kč**.

2. Pokud kdykoliv po dobu provádění Díla dojde ke změnám zákonné sazby daně z přidané hodnoty, bude Zhotovitelem sazba DPH uplatněna dle příslušných předpisů účinných v době uskutečnění plnění. Cena Díla je blíže specifikována v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Celková cena Díla obsahuje ocenění všech prací a dodávek vyplývajících ze zadání zakázky. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, jež jsou k provedení Díla nezbytné.
4. Cena Díla je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ a jsou v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací Díla.
5. Datum ukončení Díla, jakož i podrobný průběh (odhad v měsících) pro jednotlivé kroky plnění Díla jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.

#### VI.

#### PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE CENY DÍLA

1. Fakturace zakázky bude měsíční dle skutečného realizovaného stavu Díla, na základě skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených dle harmonogramu díla a potvrzených zástupci objednatele.
2. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací, přičemž faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů.
3. Jednotlivé dílčí měsíční faktury budou vystaveny do 10 kalendářního dne následujícího po měsíci, za který mají být provedené práce a dodávky odsouhlasené dle odst. 1 tohoto článku hrazeny. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním částek, na které vystavil dílčí měsíční faktury.
4. Splatnost každé faktury je **14 dní**.
5. Faktury budou zhotovitelem doručovány objednateli ve dvou originálních vyhotoveních.

#### VII.

#### SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě neuzavření této smlouvy o Dílo nebo neplnění předmětu Díla ze strany Zhotovitele bude účtována sankce ve výši 500.000,- Kč.

2. V případě opožděného předání Díla dle této smlouvy bude účtována sankce ve výši 0,5 % za každý den prodlení, z celkové ceny Díla, až do doby dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
3. V případě nedodržení technologických postupů, technického provedení dle předloženého popisu z hlediska odborně stavebního a čestného prohlášení bude účtována sankce ve výši 500.000,- Kč.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů předložených před prováděním Díla provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh a zhotovitel nesjedná nápravu v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
12. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení a vystavení daňového dokladu.
13. Výši smluvních pokut smluvní strany pečlivě zvážily a nepovažují je za rozporné s dobrými mravy.

### **VIII. ZÁRUKA ZA JAKOST**

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu plně způsobilé pro použití k účelu stanovenému ve smlouvě, jinak k účelu obvyklému, a že si zachová smlouvou stanovené vlastnosti, jinak vlastnosti obvyklé.
2. Počátek běhu délky záruční doby je stanoven ode dne dokončení celého Díla a jeho předání Objednateli na základě písemného předávacího protokolu a odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. Délka záruční doby činí 60 měsíců.
3. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je povinen každé zjištění vady reklamovat u Zhotovitele, a to bezodkladně po jejím zjištění.
4. Záruka za jakost Díla dle této smlouvy se nevztahuje zejména na vady způsobené poškozením (např. mechanickým), neodborným nebo neoprávněným zásahem (manipulací atd.) Objednatele či třetí osoby do Díla či jeho částí, používáním Díla v rozporu s jeho určením, resp. v rozporu s doklady k Dílu, resp. jeho částem a komponentům, v rozporu se záručními podmínkami atp., nesprávnou či žádnou údržbou.

## IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel touto smlouvou akceptuje obchodní podmínky uvedené ve Výzvě, text Výzvy, zadávací dokumentaci a veškeré další dokumenty obsahující vymezení předmětu zakázky (Díla). V případě rozporů mezi touto smlouvou a ostatními částmi nabídky podané Zhotovitelem do zadávacího řízení o zakázku má přednost tato smlouva.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že bude mít po celou dobu realizace a záruční doby předmětu díla sjednanou platnou smlouvu pro pojištění odpovědnosti za škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu Díla, pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
3. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a příslušnými souvisejícími právními předpisy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost této smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „*kolizní ustanovení*“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah Smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení této smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu této smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě sjednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
7. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě musí být provedeny formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran vždy na jedné listině.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží obě Smluvní strany.
9. O uzavření této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo obce Těrlicko dne 18. září 2019, pod č. usnesení 157/4/7/19.

### Přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Díla

V Těrlicku dne 23.9.2019  
Za Objednatele:



**Mgr. Bc. Martin Polášek**  
starosta Obce Těrlicko

V Těrlicku, dne 23.9.2019  
Za Zhotovitele:



<b>Silesia Cargo CZ</b> s.r.o.	Silesia Cargo CZ s.r.o.
	Hradiště 108 -1- 735 42 Těrlicko Tel.: +420 723 138 033
IČ: 28611918	DIČ: CZ28611918



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-TE-001

Stavba: Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těřlitzko

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

IČ: 28611918  
DIČ: CZ28611918

Projektant:

Ing. Nikola Chrobočková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ: 190 07 680  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 191 057,34**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 191 057,34
	15,00%	0,00

Výše daně
250 122,04
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 441 179,38**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-TE-001

Stavba: Demolice objektu č.p.47 v K.ú.Hradiště pod Babí horou

Místo: Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Obec Těříčko Projektant: Ing. Nikola Chrobočková  
Uchazeč: Silesia CARGO CZ s.r.o. Zpracovatel: Ladislav Pekárek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem 1 191 057,34 1 441 179,38**

01	SO 01 - Budova č.p.47	950 320,35	1 149 887,62	STA
02	SO 02 - Stodola	188 736,99	228 371,76	STA
03	Vedlejší náklady	52 000,00	62 920,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou  
Objekt:

**01 - SO 01 - Budova č.p.47**

KSO:

CC-CZ: 15.07.2019

Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

Obec Těrlíčko

DIČ:

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

IČ: 28611918  
DIČ: CZ28611918

Projektant:

Ing. Nikola Chrobočková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ: 190 07 680  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**950 320,35**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
950 320,35  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
199 567,27  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 149 887,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demoiice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou

Objekt:

**01 - SO 01 - Budova č.p.47**

Místo:

Datum:

15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těřlitzko

Projektant:

Ing. Nikola  
Chrobočková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**950 320,35**

1 - Zemní práce

229 899,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 416,97

997 - Přesun sutě

500 004,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demoice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou

Objekt:

**01 - SO 01 - Budova č.p.47**

Místo:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těrlíčko

Projektant:  
Ing. Nikola  
Chrobotková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**950 320,35**

### D 1 Zemní práce

**229 899,26**

1	K	122101402	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	280,841	80,00	22 467,28	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

*Poznáмка k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skryvky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi dlinými díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují- se v místě těžby baňské přeodpisy nebo odlučovací požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávká haldy (odvalu) cenou příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace.

2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou- li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV získání zeminy pro zásep po základech a 1. pp  
WV základy viz pol.981 51316  
WV 68,768  
WV prostor 1 pp ve svahu  
WV (190,20\*2,23)/2  
WV Součet 212,073  
280,841

2	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve středních cenami dle objemu výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo střeže pro přítčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plátek a haří pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje- li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tluvařin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,  
b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

WV předpoklad nutných výkopů pro obnažení základů - fakturovat dle skutečnosti  
WV 100,000

3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti nebo na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na pilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hlubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo střeže pro příčné a podélné zpevnění dna a btehu pod obrýsem výkopu pro kotýra vodotěči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předehraň, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnaní, plůtků a haří, pro jakoukoliv sířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Náklady na svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nezáe použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
4	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nezáe použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhlihlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. odvoz na mezideponii a zpět do zásypu 100,00*2	m3	200,000	34,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nezáe použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhlihlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. na zásyp po demolicí ze zemniku 280,841	m3	280,841	100,00	28 084,10	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC</i>					
			<i>WV</i>					
			<i>WV</i>					
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítáých 1 000 m	m3	3 931,774	15,00	58 976,61	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny neze použít, předepisuje-li projekt přemísit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemísění se oceňuje individuálně.					
			2. V cenách jsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.					
			4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemísění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemísění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
			5. Přemísťuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			6. V cenách vodovodného přemísění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<b>280.841*14 Přepočtené koeficientem množství</b>		3 931,774			
			<b>Nakládání, skládání a překládaní neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7</b>	m3	100,000	256,00	25 600,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládaní na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládaní a vykládaní na vzdálenost					
			a) do 20 m vodovodně; vodovodná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici dráhle lodí, nebo k těžší hromady na břehu nebo k těžší dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svise; svíslá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou vzdáleností 4 m lze zkrátit; a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodovodná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvláštní výšky přes 4 m.					
			3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			<b>z mezideponie na zásyp</b>		100,000			
			<b>100,00</b>					
			<b>Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jám, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</b>	m3	380,841	95,00	36 179,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 174 10-. . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:					
			a) z hornin soudržných do 100 % PS,					
			b) z hornin nesesoudržných do (l) 0,9,					
			c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění;					
			2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně.					
			3. Ceny neze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratičky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oboru 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičkách se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.					
			4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemísění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspívaného prostoru, měřeno k těžší skládce.					
			5. V ceně 10-1102 je započteno přemísění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspívaného prostoru, měřeno k těžší skládce.					
			6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vesetavejších konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přikládá-li v úvahu.					
			7. Odložení zbytkého výkopku po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbytkého výkopku:					
			a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhléhý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodovodné přemísění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhléhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemísění výkopku;					
			b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zánova s prováděním výkopávkou, pouze přemísění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemísění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbytkého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8.					
			8. Rozprostření zbytkého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:					
			a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbytkého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbytkého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.					
			9. Míru zhuštění předepisuje projekt.					

VV

280.841+100.00

380.841

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181301112	Rozprostření a urovňování omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> . tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m <sup>2</sup>	190,200	11,00	2 092,20	CS ÚRS 2018 01
			1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravě nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spořehdy ze vzdálenosti do 30 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omíčky, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí omíčky.					
			3. Případně nakládání omíčky, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání.					
			4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omíčky umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spořehdy, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleti a zalevání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 161 1.-. Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleti a zalevání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 161 1.-. Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodovorných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu týh pro pozemní vedení), drnování apod. a dále, především-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu.					
			2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.					
			3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					
			4. Náklady na urovňování dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.					
			5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
			<b>D 9</b>					
			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
			<b>Bourání protovycn sloupku a vzper oceiovcen trubkovcn nebo promiovcen vysky do 2,50 m</b>	Kus	62,000	50,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>zabehnovanvcch</i>		62,000			
			<b>14 K 966071711</b>					
			188,003					
			<b>15 K 966071822</b>	m	186,000	59,00	10 974,00	CS ÚRS 2018 01
			<b>Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</b>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
			<b>PSC</b>					
			<b>16 K 981013415</b>	m <sup>3</sup>	1 366,284	80,00	109 222,72	CS ÚRS 2018 01
			<b>Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z chel, kamene, tvármic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %</b>					

220 416,97



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m <sup>3</sup> obestavěného prostoru.					
			2. Procentuální podíl konstrukci se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.					
			3. Celkový objem konstrukci se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okeniček a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s vlnitými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
			4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převládající druh zdíva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.					
			5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svíslou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
W			Viz čí. 3501 všeobecných podmínek katalogu					
W			Vypočet obestavěného prostoru dle ČSN 73 40 55					
W			dle TZ					
W			všechny nepravidelné plochy měřeny elektronicky					
W			hlavní část - plocha štítu x délka					
W			67,11*18,20				1 221,402	
W			vikýř - (plocha štítu x délka)děleno 2					
W			(9,45*5,46)/2					
W			přístavek					
W			šířka x délka x výška					
W			8,35*3,80*2,85				25,799	
W			krov přístavku cca 5% objemu					
W			90,431*0,05					
W			vstupní schody (mimo dřevěné stříšky					
W			čelní plocha x hloubka					
W			15,42*1,50				23,130	
W			Obestavěný prostor celkem					
W			Vypočet podílu konstrukci - orientačně dle všeobecných podmínek katalogu					
W			štitové stěny					
W			67,11*0,60*2				80,532	
W			delší obvodové stěny					
W			17,00*0,60*3,08*2				62,832	
W			vnitřní stěny 1NP					
W			9,00*0,60*2,95*2				31,860	
W			9,00*0,30*2,95				7,965	
W			3,95*0,30*2,95				3,496	
W			2,80*0,30*2,95				2,478	
W			přístavek					
W			8,35*0,30*2,80				6,513	
W			4,10*0,30*2,80				3,198	
W			4,10*0,60*2,80				6,396	
W			strop nad 1NP a 2NP					
W			223,25*0,25*2				111,625	
W			vikýř					
W			10,57*0,60				6,342	
W			2,41*0,60*2				2,892	
W			vnitřní štíty					
W			12,10*0,60*2				14,520	
W			zdívo 30					
W			4,42*0,30*2,50				3,315	
W			1,20*0,30*2,50				0,900	
W			komín					
W			0,60*1,05*4,75*2				5,985	
W			krov - nepočítá se, viz čí. 1312 všeobecných podmínek katalogu					
W			Objem konstrukci					
W			procentuální podíl dle čí. 3503 katalogu					
W			(350,849/1365,284)*100				350,849	
W							25,698	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na malou cementovou z cihel nebo tvárníc <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí; 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.	m3	95,845	250,00	23 961,25	CS ÚRS 2018 01
PSC			objekt se nachází ve svahu 1PP pod úrovní terénu pro zjednodušení výpočtu se uvažuje největší hloubka děleno 2 metodika -(půdorysná plocha zdiva x v)/2 plocha zdiva změřena elektronicky (190,20-1,75-39,98-62,51)*2,23)/2					
18	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí; 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. podlaha sklepa 190,20*0,25	m3	47,550	500,00	23 775,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí; 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
19	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí; 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. demolice základů - skutečný objem konstrukcí předpokládá se stejná půdorysná plocha jako zdivo 1PP a hloubka 80 cm 190,20-1,75-39,98-62,51)*0,80	m3	68,768	500,00	34 384,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí; 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
20	K	IS	Odpojení a odstranění inženýrských sítí suma 68,768		1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
D		997	<b>Přesun sutě</b>				500 004,12	
21	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do dříčičho zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výžutže).	t	1 240,705	65,00	80 645,83	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výžutže).					
22	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšíše skládky a půdorysné plochy objektu.	t	1 240,705	80,00	99 256,40	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšíše skládky a půdorysné plochy objektu.					
23	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšíše skládky a půdorysné plochy objektu.	t	29 776,920	4,00	119 107,68	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšíše skládky a půdorysné plochy objektu.					
24	K	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhutnění 1240,705*24 Přepočtené koeficientem množství 29 776,920	t	1 240,705	12,00	14 888,46	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžšíše skládky a půdorysné plochy objektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku, tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-36 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí.</p>					
25	K	997013831	<p><b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatliděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné dceňí stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dceňí stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	t	1 240,705	150,00	186 105,75	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou  
Objekt:

**02 - SO 02 - Stodola**

KSO: CC-CZ: Datum: 15.07.2019

Místo: Zadavatel: Obec Těřlitzko IČ: DIČ:

Uchazeč: Silesia CARGO CZ s.r.o. IČ: 28611918 DIČ: CZ28611918

Projektant: Ing. Nikola Chrobočková IČ: DIČ:

Zpracovatel: Ladislav Pekárek IČ: 190 07 680 DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

**188 736,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 736,99	21,00%	39 634,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

## Cena s DPH

**v CZK 228 371,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou

Objekt:

**02 - SO 02 - Stodola**

Místo:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těřicko

Projektant:

Ing. Nikola  
Chrobošková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce

**188 736,99**  
52 541,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 714,90

997 - Přesun sutě

103 480,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babi horou

Objekt:

02 - SO 02 - Stodola

Místo:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těřlitzko

Projektant:

Ing. Nikola  
Chrobočková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**188 736,99**

D	1	Zemní práce	52 541,86					
1	K	122101402	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m3	27,696	80,00	2 215,68	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skryvky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi dílnými díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují- se v místě těžby baňské přechodky nebo odvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace.

2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou- li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

získání zeminy pro záryp po základech a 1. pp

základy

14,640

deska

13,056

Součet

27,696

2	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m3	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo sřez pro příčna a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kořta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plůtků a haží, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakékoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje- li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolaňování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně,

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

předpoklad nutných výkopů pro obnazeení základu - fakturovat dle skutečnosti

50,00

3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	50,000	28,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
  - a) ve střížích cenami plánovými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,
  - b) mimo stříže pro přičnané a podélné zpevnění drá a bteží pod důrysem výkopu pro korýra vodotěci, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpáříků, prahů, ochránek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a haří, pro jakoukoliv sířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:
  - a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůšek,
  - b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nezávazně použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

4	K	162201101	Vodotorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř: 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	100,000	34,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nezávazně použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodotorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodotorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodotorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

odvoz na mezideponii a zpět do zásypu  
50,00\*2

5	K	162701105	Vodotorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř: 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,696	200,00	5 539,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nezávazně použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodotorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodotorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodotorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

na zásyp po demolici ze zemníku  
27,696

6	K	162701109	Vodotorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř: 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	387,744	15,00	5 816,16	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.					
			4. Je-li na dopravní dráze pro vodotvrzý přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážku výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodotvrzá přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehňého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
			5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasného skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			6. V cenách vodotvrzého přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<b>27.696*14</b> Přepočtené koeficientem množství		387,744			
7	K	167101151	<b>Nakládání, skládání a překládání neulehňého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7</b>	m3	50,000	266,00	12 800,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155.					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
			a) do 20 m vodotvrzý, vodotvrzá vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svise, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zkrátit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodotvrzá vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšený výšky přes 4 m.					
			3. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny					
			z mezideponie na zásyp		50,000			
			<b>50,000</b>					
8	K	174101101	<b>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňtělým jám, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</b>	m3	77,696	95,00	7 381,12	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuňtělé zásypy s mírou zhuňtění:					
			a) z hornin soudržných do 100 % PS,					
			b) z hornin nesoudržných do l(σ) 0,9,					
			c) z hornin kamenných pro jakoukoliv míru zhuňtění;					
			2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuňtění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně.					
			3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trápkovy pro besniko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuňtělý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.					
			4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vylučné konstrukci). Objem potrubí do DN 180, p.přp. i s obalem, se od objemu zásypu neodléčíá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-1 Obsyp potrubí, přičičí-li v úvahu.					
			7. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zřezá se šikmými stěnaní pro podzemní vedení nebo zásypu jám a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:					
			a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehňý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodotvrzý přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehňý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodotvrzý přemístění výkopku.					
			b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodotvrzý přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýhůz rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.					
			8. Rozpoštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zřezá se šikmými stěnaní pro podzemní vedení nebo zásypu jám a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:					
			a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuňtělých násypů, není-li projektem předepsáno zhuňtění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypých, je-li předepsáno zhuňtění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, p.přp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.					
			9. Míru zhuňtění předepisuje projekt.					

WV

27,696\*50,00

77,696

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	181301112	<b>Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m<sup>2</sup>. Il. vrstvy přes 100 do 150 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	46,350	11,00	509,85	CS ÚRS 2018 01

1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravě nulté přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121-10-11 Sajprutí ornice.

3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167-10-11 Nakládání, skládání a překládání neuléhého výkopku nebo sypaliny.

4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162-0-1- Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodědává.

WV		10,30*4,50			46,350			
10	M	10371500	<b>substát pro trávníky VL</b>	m3	6,953	1 010,00	7 022,53	CS ÚRS 2018 01
WV		10,30*4,50*0,15			6,953			
11	K	181411131	<b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	46,350	18,00	834,30	CS ÚRS 2018 01

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.

2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatřívovací textílii.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) přípravu půdy,

b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,

d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..Plošná úprava terénu.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

WV		10,30*4,50			46,350			
12	M	00572470	<b>osivo směs travní univerzální</b>	kg	0,009	86,00	0,77	CS ÚRS 2018 01
WV		46,350*0,0002	<i>Přepočtené koeficientem množství</i>		0,009			
13	K	181951102	<b>Úprava pláňé vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	46,350	35,00	1 622,25	CS ÚRS 2018 01

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodovravných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu tříh pro podzemní vedení), dřívání apod. a dále, předepsané-li projektem urovňování pláňé z jiného důvodu.

2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182-0-1 Svahování.

3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182-0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.

4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obodů 821 až 828.

5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

WV		10,30*4,50			46,350			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				32 714,90	
14	K	981013416	<b>Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z chel, karmene, tvármic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podlám konstrukcí přes 30 do 35 %</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m3	196,009	100,00	19 600,90	CS ÚRS 2018 01

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.

2. Procenování podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01

3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodědává objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podlahy. Tloušťka klenby se určuje v průběžné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následně přibíže podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými tráhy se objem tráhů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlak a samostatné tráhy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

4. Pro vobtu cen je rozhodující objemově převládající druh zděna svislých nosných konstrukcí demokovaného objektu.

5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svíslou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. antiky a nejvyššího bodu přilehlého terénu.

WV Viz čl.3501 všeobecných podmínek katalogu  
WV Výpočet obestavěného prostoru dle ČSN 73 40 55  
WV dle TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

VV všechny nepravidelné plochy měřeny elektronicky  
 VV plocha štítu x délka  
 VV 19,03\*10,30  
 VV Obestavěný prostor celkem  
 VV Výpočet podílu konstrukcí - orientačně dle všeobecných podřímků katalogu  
 VV štítové stěny  
 VV 19,03\*0,60\*2  
 VV obvodové stěny další  
 VV 9,10\*0,60\*2,90\*2  
 VV vnitřní stěna  
 VV 3,30\*0,60\*2,15  
 VV strop  
 VV 3,25\*3,30\*0,25  
 VV krov - nepočítá se, viz čl. 1312 všeobecných podmínek katalogu  
 VV Objem konstrukcí  
 VV procentuální podíl dle čl.3503 katalogu  
 VV (61,442/196,009)\*100

15	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	11,588	500,00	5 794,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí.
- Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okeních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součtem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

16	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	14,640	500,00	7 320,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí.
- Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okeních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součtem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

VV demolice zákládů - skutečný objem konstrukcí  
 VV předpokládá se hloubka 80 cm  
 VV 10,30\*0,60\*0,80\*2  
 VV 3,30\*0,60\*0,80\*3  
 VV Součet

D 997 Přesun sutě 103 480,23

17	K	997006005	Droení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drticího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	193,421	81,00	15 667,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započítány i náklady na případné oddělení novového odpadu (např. výzvuže).

18	K	997006512	Vodotorná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	193,421	100,00	19 342,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžší skládky a půdorysné plochy objektu.

19	K	997006519	Vodotorná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započítavý 1 km	t	4 642,104	8,00	37 136,83	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžší skládky a půdorysné plochy objektu.

PSC  
 VV 193,421\*24 Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	193,421	12,00	2 321,05	CS ÚRS 2018 01
Pozámka k souboru cen:								
1. Cena nezahrnuje naklady na poplatek za skládku, tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.								
PSC								
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směsného stavebního a demoličního zafřídaného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	193,421	150,00	29 013,15	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.								
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.								
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.								
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou  
Objekt:

## 03 - Vedlejší náklady

KSO: CC-CZ: 15.07.2019  
Místo: Datum:

Zadavatel: Obec Těrlíčko IČ: DIČ: 28611918

Uchazeč: Silesia CARGO CZ s r.o. IČ: DIČ: CZ28611918

Projektant: Ing. Nikola Chrobáčková

Zpracovatel: Ladislav Pekárek IČ: DIČ: 190 07 680

Poznámka:

### Cena bez DPH

**52 000,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	52 000,00	21,00%	10 920,00
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **62 920,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demoiice objektu č.p.47 v k.ú.Hradiště pod Babí horou

Objekt:

**03 - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum:

15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těrníčko

Projektant:

Ing. Nikola  
Chrobáčková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**52 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu č.p.47 v k.ú. Hradiště pod Babí horou

Objekt:

**03 - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Obec Těříčko

Projektant:

Ing. Nikola  
Chrobočková

Uchazeč:

Silesia CARGO CZ s r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**52 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	sumy	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	-----	-----------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

1	K	030001000	Zařízení staveniště	sumy	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	sumy	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	sumy	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	034703000	Osvětlení staveniště	sumy	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	sumy	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

