



0027/0/OIN/14



MC05X00CU1GR

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 33/1025/2014 ze dne 17.6.2014  
(dále jen „smlouva“)

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: statutárním zástupcem MČ Praha 5  
IČ: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: 27-2000857329/0800  
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** **EDIKT a.s.**  
se sídlem: Rudolfovska 461/95, PSČ 370 01, České Budějovice  
zastoupená: Ing. Václavem Sejkem, členem představenstva  
IČ: 25172328  
DIČ: CZ25172328  
bankovní spojení: *KOMERČNÍ BANKA a.s.*  
č. účtu: *599 227 0207 / 0100*  
zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,  
vložka 904  
(dále jen „zhotovitel“)
- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**  
**1.3.1. Za objednatele:**  
ve věcech smluvních: statutární zástupce MČ Praha 5  
ve věcech technických: Ing. Jana Hlaváčová, Odbor investic  
E-mail: jana.hlavacova@praha5.cz  
tel. 257 000 840  
Bc. Pavel Vokoun, Odbor investic  
E-mail: pavel.vokoun@praha5.cz  
tel. 257 000 872  
ve věcech administrativních: Ing. Jaromír Nechvátal,  
oddělení veřejných zakázek, Kancelář  
tajemníka  
E-mail: jaromir.nechvatal@praha5.cz  
tel.: 257 000 293,

- 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Ing. Jana Hlaváčová, OIN ÚMČ Praha 5 nebo Bc. Pavel Vokoun, OIN ÚMČ Praha 5.
- 1.3.3. Za zhotovitele:
- |                        |   |
|------------------------|---|
| ve věcech smluvních:   | Ing. Václav Sejk, člen představenstva<br>E-mail: sejk@edikt.cz<br>tel.: 387 006 616 |
| ve věcech technických: | Milan Bízek<br>E-mail: bizek@edikt.cz<br>tel.: 387 006 666                          |
- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Ing. Stanislav Humler, výrobní náměstek divize pozemní stavby nebo Michal Klauda, stavbyvedoucí

## 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.2. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.3. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
  - převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
  - prověřil místní podmínky na staveništi,
  - nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
  - akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
  - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.4. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
  - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 2.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené ÚMČ Praha 5, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že tyto skutečnosti nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

### 3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

#### „ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258/1, Praha 5 – Košíře, stavební úpravy a úpravy ZTI“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Zadávací projektová dokumentace zpracovaná firmou KVS Projekt s.r.o., se sídlem 5. května 798/62, Praha 4, PSČ 14000, IČO 26476568 (volná příloha). Ze zadávací projektové dokumentace je vypuštěno plynová přípojka a rozvod plynu, vytápění, zateplení a venkovní úpravy. Ve výkazech výměr je změna provedena.
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.

Výše uvedené dokumenty (body 1. až 3.) tvoří Přílohy 1 až 3 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nespĺňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při

- práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel využívá na plnění předmětu dle této smlouvy subdodavatele, tak je povinen na vlastní náklad zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1) zákona č. 309/2006 Sb. Dále má zhotovitel povinnost informovat místně příslušný inspektorát práce v případech stanovených § 15 odst. 1) a 2) zákona č. 309/2006 Sb.
- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánu státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.

#### 4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258/1, Praha 5 – Košíře (dále jen „staveniště“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

#### 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy,
- 5.1.2. předání díla nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo,
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

## 6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Pracovní doba je možná od 07.00 hod. do 20.00 hod. v pracovních dnech.
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
  - 6.6.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
  - 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
  - 6.6.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
  - 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
  - 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy,

- zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
- 6.6.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníku a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
  - 6.6.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
  - 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,
  - 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
  - 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
  - 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
  - 6.6.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
  - 6.6.13. vyzve objednatel k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána objednatel, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
  - 6.6.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platností těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
    - 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů po podpisu smlouvy samostatným zápisem,
    - 6.7.2. určit přípojně body pro montážní práce (el. energie, vody),
    - 6.7.3. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,

- 6.7.4. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

## 7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

**Celková cena bez DPH: 5 887 566,- Kč**

DPH: 1 236 389,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 7 123 955,- Kč

(slovy: pět milionů osm set osmdesát sedm tisíc pět set šedesát šest korun českých bez DPH)

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 5.6.2014 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vycílením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně

DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:

- 7.4.1. smluvní pokuty,
  - 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
  - 7.4.3. požadavku na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálů a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
  - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
  - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
  - 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.



- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započítáním odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířcím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířcím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázají své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

## 9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
  - i. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
  - ii. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - iii. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
  - iv. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
  - v. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovaných k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
  - i. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - ii. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,

- iii. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametru předmětu smlouvy. Případné, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- identifikační údaje o díle i jeho částí,
  - zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
  - případnou dohodu o slevě z ceny,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor investic“ s kompletně provedeným dílem,
  - stavební deníky,
  - soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
  - soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby,
  - veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
  - kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
  - doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění,
  - kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
  - provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

- veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
  - další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánu státní správy,
  - doklady o uložení sutě, zeminy a odpadů, kopie vážnic a skládkových listů,
  - kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
  - návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby,
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: EDIKT a.s., Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice, e-mail: info@edikt.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 5 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- i. nedodržení kteréhokoli z termínu při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v bodě 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
  - ii. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
  - iii. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 10.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 10.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění., příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 10.12. Smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyřech) stejnopisech, 3 (tři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.

10.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Zadávací projektová dokumentace (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo


04 07 2014  
V Praze dne ..... 2014

20 -06- 2014  
V Českých Budějovicích dne ..... 2014



.....  
za objednatele:  
statutární zástupce MČ Praha 5

**JUDr. Petr Lachnit**  
1. zástupce starosty



.....  
za zhotovitele:  
Ing. Václav Sejk, člen představenstva



**EDIKT**<sup>®</sup>  
54

Rudolfovska 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 26172929 DIČ CZ26172929 tel: 387412524



# SLEPÝ ROZPOČET

|                      |  |                      |                 |   |
|----------------------|--|----------------------|-----------------|---|
| Rozpočet             | 0  | aktualizace 5.5.2014 | JKSO            |   |
| Objekt               | Název objektu                                  |                      | SKP             |   |
| 01                   | stavební úpravy                                |                      | Měrná jednotka  |   |
| Stavba               | Název stavby                                   |                      | Počet jednotek  |   |
| 2012/23              | ZŠ Nepomucká, objekt Beniškova stavební úpravy |                      | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant           |  |                      | Typ rozpočtu    |   |
| Zpracovatel projektu | 0  |                      |                 |   |
| Objednatel           |  |                      |                 |   |
| Dodavatel            |  |                      | Zakázkové číslo |   |
| Rozpočtoval          |  |                      | Počet listů     |   |

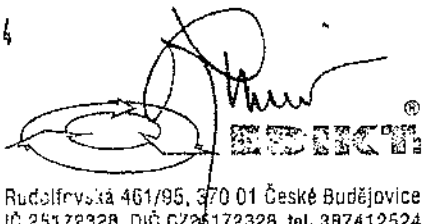
## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |                  | Ostatní rozpočtové náklady |                           |   |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z                           | HSV celkem       | 1 704 131                  | Ztížené výrobní podmínky  | 0 |
| Z                           | PSV celkem       | 3 142 386                  | Oborová přírážka          | 0 |
| R                           | M práce celkem   | 1 041 048                  | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N                           | M dodávky celkem | 0                          | Mimostaveništní doprava   | 0 |
| ZRN                         | celkem           | 5 887 566                  | Zařízení staveniště       | 0 |
|                             |                  |                            | Provoz investora          | 0 |
| HZS                         |                  | 0                          | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS                     |                  | 5 887 566                  | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS         |                  | 5 887 566                  | Ostatní náklady celkem    | 0 |

| Vypracoval                   |        | Za zhotovitele |  | Za objednatele      |  |
|------------------------------|--------|----------------|--|---------------------|--|
| Jméno :                      |        | Jméno :        |  | Jméno :             |  |
| Datum :                      |        | Datum :        |  | Datum :             |  |
| Podpis :                     |        | Podpis:        |  | Podpis:             |  |
| Základ pro DPH               | 21,0 % |                |  | 5 887 566 Kč        |  |
| DPH                          | 21,0 % |                |  | 1 236 389 Kč        |  |
| Základ pro DPH               | 0,0 %  |                |  | 0 Kč                |  |
| DPH                          | 0,0 %  |                |  | 0 Kč                |  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |        |                |  | <b>7 123 955 Kč</b> |  |

Poznámka :

0 5 -06- 2014

  
**BUDICHI®**  
 Rudolfská 461/95, 370 01 České Budějovice  
 IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 397412524

|          |  |                      |  |
|----------|--|----------------------|--|
| Stavba : | 2012/23 ZŠ Nepomucká, objekt Beniškova stavební úpravy | Rozpočet :           |  |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                     | aktualizace 5.5.2014 |  |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                                 | HSV              | PSV              | Dodávka  | Montáž           | HZS      |
|--|------------------|------------------|----------|------------------|----------|
| 1 Zemní práce                                | 34 294           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 2 Základy a zvláštní zakládání               | 156 854          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce              | 316 487          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 4 Vodorovné konstrukce                       | 798              | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní                    | 350 611          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 62 Úpravy povrchů vnější                     | 59 527           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce            | 206 375          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 64 Výplně otvorů                             | 56 824           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 94 Lešení a stavební výtahy                  | 20 026           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 24 586           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 96 Bourání konstrukcí                        | 216 193          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 97 Prorážení otvorů                          | 23 571           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot                   | 36 954           | 0                | 0        | 0                | 0        |
| 711 Izolace proti vodě                       | 0                | 147 894          | 0        | 0                | 0        |
| 713 Izolace tepelné                          | 0                | 100 533          | 0        | 0                | 0        |
| 714 Izolace akustické a protiohřesové        | 0                | 630              | 0        | 0                | 0        |
| 721 Zdravotechnika                           | 0                | 525 874          | 0        | 0                | 0        |
| 725 Zařizovací předměty                      | 0                | 5 113            | 0        | 0                | 0        |
| 762 Konstrukce tesařské                      | 0                | 454              | 0        | 0                | 0        |
| 763 Dřevostavby                              | 0                | 36 010           | 0        | 0                | 0        |
| 766 Konstrukce truhlářské                    | 0                | 714 416          | 0        | 0                | 0        |
| 767 Konstrukce zámečnické                    | 0                | 68 482           | 0        | 0                | 0        |
| 769 Otvorové prvky z plastu                  | 0                | 582 584          | 0        | 0                | 0        |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady              | 0                | 74 335           | 0        | 0                | 0        |
| 776 Podlahy povlakové                        | 0                | 549 985          | 0        | 0                | 0        |
| 781 Obklady keramické                        | 0                | 228 146          | 0        | 0                | 0        |
| 784 Malby                                    | 0                | 107 929          | 0        | 0                | 0        |
| M21 Elektromontáže                           | 0                | 0                | 0        | 923 823          | 0        |
| M24 Montáže vzduchotechnických zařízení      | 0                | 0                | 0        | 117 225          | 0        |
| O96 Přesuny sutí a vybouraných hmot          | 201 032          | 0                | 0        | 0                | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                         | <b>1 704 131</b> | <b>3 142 386</b> | <b>0</b> | <b>1 041 048</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | % | Základna  | Kč       |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky  |    |   | 4 846 517 | 0        |
| Oborová přírážka          |    |   | 4 846 517 | 0        |
| Přesun stavebních kapacit |    |   | 4 846 517 | 0        |
| Mimostaveništní doprava   |    |   | 4 846 517 | 0        |
| Zařízení staveniště       |    |   | 5 887 566 | 0        |
| Provoz investora          |    |   | 5 887 566 | 0        |
| Kompletační činnost (IČD) |    |   | 5 887 566 | 0        |
| Rezerva rozpočtu          |    |   | 5 887 566 | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |   |           | <b>0</b> |

40  
5

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beniškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|--------------------------------------|---------------|---|-----|--|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>                        |               |   |     |  |           |                   |
| <b>Zemní práce</b>                   |               |   |     |  |           |                   |
| 1                                    | 139801101     | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2<br>základ pod zdívo: (3,93*0,25)*0,6  | m3  | 0,59<br>0,59   | 2 217,50  | 1 307,22          |
| 2                                    | 139711101     | Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4<br>1NP:<br>(0,3+0,3+1,448+0,92+0,92+0,7+2,24+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,1*0,2<br>(0,95+0,2+0,3+3,9+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*0,1*0,2<br>1NP: (4,34+3,64+4,34+1,4+2,165+0,77)*0,1*0,25<br>(14,02+0,15+0,77+1,81)*0,1*0,25<br>(5,6+5,6+5,6+3,2)*0,1*0,25<br>(5,6+6,55)*0,1*0,25<br>SN1, SN1a: (13*22,6)*0,02 | m3  | 7,85<br><br>0,17<br><br>0,17<br>0,42<br>0,42<br>0,50<br>0,30<br>5,88                   | 1 978,30  | 15 538,36         |
| 3                                    | 162201102     | Vodorovná přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m<br>35,2777+5,876   | m3  | 41,15<br>41,15   | 39,30     | 1 617,34          |
| 4                                    | 162701105     | Doprava zeminy z vzdálenosti do 10000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t   | m3  | 41,15  | 239,10    | 9 839,85          |
| 5                                    | 174105111     | Zásyp sypaninou se zhuťněním<br>kanály: (7*0,6)*0,575<br>(3,7*0,6)*0,575<br>(5,3*0,6)*0,575<br>(0,9+5,3)*1*0,575<br>(16,2*1)*0,575<br>(4,65*1,1)*0,575<br>(3,05*0,95)*0,575<br>(10,9+3,6+4,4+0,5)*1,1*0,575<br>(4,723*0,6)*0,575<br>(1,6*1,6)*1,4   | m3  | 40,49<br>2,42<br>1,28<br>1,83<br>3,57<br>9,32<br>2,94<br>1,67<br>12,27<br>1,63<br>3,58 | 95,00     | 3 846,65          |
| 6                                    | 215901101     | Zhuťnění podloží<br>vnitřní plocha: 13*22,6   | m2  | 293,80<br>293,80   | 7,30      | 2 144,74          |
| <b>Celkem za</b>                     |               | <b>1 Zemní práce</b>  |     |  |           | <b>34 294,16</b>  |
| <b>Díl: 2</b>                        |               |   |     |  |           |                   |
| <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |   |     |  |           |                   |
| 7                                    | 271531111     | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm<br>(13*22,6)*0,08  | m3  | 23,50<br>23,50   | 1 075,00  | 25 266,80         |
| 8                                    | 273321116     | Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 16/20<br>(13*22,6)*0,12  | m3  | 35,26<br>35,26   | 2 358,80  | 83 161,85         |
| 9                                    | 273361411     | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí<br>(13*22,6)*0,00538   | t   | 1,58<br>1,58   | 23 914,00 | 37 798,47         |
| 10                                   | 274313611     | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)<br>(3,93*0,25)*0,6<br>1NP příčky:<br>(0,35*0,15)*(6,55+6,55+3,2+3,2+4,34+4,34+4,34+4,34+14,02+1+0,9+21,8)  | m3  | 4,51<br>0,59<br><br>3,92   | 2 358,80  | 10 626,39         |
| <b>Celkem za</b>                     |               | <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |  |           | <b>156 853,52</b> |
| <b>Díl: 3</b>                        |               |   |     |  |           |                   |
| <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |   |     |  |           |                   |
| 11                                   | 311238112     | Zdívo 17,5 P+D P10 na MVC 5, ll. 175 mm<br>1NP.: 3,83*3,11  | m2  | 11,91<br>11,91   | 737,00    | 8 778,63          |
| 12                                   | 317141224     | Překlad plochý 100 otv-1,25m<br>PŘ1: 7+6<br>PŘ3: 1  | kus | 14,00<br>13,00<br>1,00   | 491,30    | 6 878,20          |
| 13                                   | 317141224     | Překlad plochý 100 otv-1,25m  | kus | 1,00   | 491,30    | 491,30            |



## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.           | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
|                |                  | PR4: 1  |     | 1,00     |           |                   |
| 14             | 317141227        | Překlad plochý š150 otvor -2m   | kus | 3,00     | 683,70    | 2 051,10          |
|                |                  | PR5: 2+1  |     | 3,00     |           |                   |
| 15             | 317141228        | Překlad plochý š150 otv-2,25m   | kus | 1,00     | 772,90    | 772,90            |
|                |                  | PR6: 1  |     | 1,00     |           |                   |
| 16             | 317141229        | Překlad plochý š150 otv -2,5m   | kus | 2,00     | 822,90    | 1 645,80          |
|                |                  | PR2: 1+1  |     | 2,00     |           |                   |
| 17             | 318951217        | Dodateč. stropu zesílení lamelami uhlíkovými lamelami   | m   | 15,00    | 1 750,10  | 26 251,50         |
|                |                  | prostupy: 3*5   |     | 15,00    |           |                   |
| 18             | 342255024        | Příčky z desek plynosilikát II. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm                             | m2  | 114,08   | 451,10    | 51 459,28         |
|                |                  | 1NP:  |     |          |           |                   |
|                |                  | (0,3+0,3+1,448+0,92+0,92+0,7+2,24+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*3,11   |     | 26,83    |           |                   |
|                |                  | (0,95+0,2+0,3+3,9+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*3,11   |     | 25,97    |           |                   |
|                |                  | -(0,6*2)*2  |     | -2,40    |           |                   |
|                |                  | 2NP:(0,3+0,3+0,3+0,3+0,7+1,3+1,3+2,04+0,3+0,3+0,3+0,3)*3,05   |     | 23,61    |           |                   |
|                |                  | (6,55+0,3+0,3+0,93+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,95+0,2+0,7+0,2+0,3+0,3+0,2+0,3+0,3+0,2)*3,05 |     | 41,27    |           |                   |
|                |                  | -(0,6*2)  |     | -1,20    |           |                   |
| 19             | 342255028        | Příčky z desek plynosilikát II. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm                             | m2  | 377,96   | 577,20    | 218 158,28        |
|                |                  | 1NP: (4,34+3,64+4,34+1,4+2,165+0,77)*3,11   |     | 51,80    |           |                   |
|                |                  | (14,02+0,15+0,77+1,81)*3,11   |     | 52,09    |           |                   |
|                |                  | (5,6+5,6+5,6+3,2)*3,11  |     | 62,20    |           |                   |
|                |                  | (5,6+6,55)*3,11   |     | 37,79    |           |                   |
|                |                  | -(0,8*2)*10   |     | -16,00   |           |                   |
|                |                  | -(1,45*2)   |     | -2,90    |           |                   |
|                |                  | 2NP:(5,31+3,5+2,8+2,94+0,9+2,94+3,64+4,64)*3,05   |     | 81,34    |           |                   |
|                |                  | (6,52+2,96+2,89+2,17+1,81)*3,05   |     | 49,87    |           |                   |
|                |                  | (5,6+5,6+5,6+0,93+2,17+6,55)*3,05   |     | 80,67    |           |                   |
|                |                  | -(0,8*2)*10   |     | -16,00   |           |                   |
|                |                  | -(1,45*2)   |     | -2,90    |           |                   |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>3 Světlé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |           | <b>316 486,99</b> |
| <b>Díl: 4</b>  |                  | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           |                   |
| 20             | 417321315        | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25  | m3  | 0,03     | 2 684,90  | 92,63             |
|                |                  | kiosek střecha: (0,7+0,45)*2*0,15*0,1   |     | 0,03     |           |                   |
| 21             | 417351115        | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení  | m2  | 1,38     | 380,50    | 525,09            |
|                |                  | kiosek střecha: (0,7+0,45)*2*0,3*2  |     | 1,38     |           |                   |
| 22             | 417351116        | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění   | m2  | 1,38     | 130,40    | 179,95            |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>4 Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           | <b>797,67</b>     |
| <b>Díl: 61</b> |                  | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |     |          |           |                   |
| 23             | 601011141        | Omítka stropů štuková ručně tloušťka vrstvy 2 mm  | m2  | 500,72   | 239,10    | 119 722,15        |
| 24             | 602011141        | Štuk na stěnách vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm  | m2  | 991,46   | 117,40    | 116 397,66        |
|                |                  | (984,0692+319)-311,607  |     | 991,46   |           |                   |
| 25             | 611421331        | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových  | m2  | 500,72   | 172,80    | 86 524,42         |
|                |                  | 1,01: 39,74   |     | 39,74    |           |                   |
|                |                  | 1,02: 6,76  |     | 6,76     |           |                   |
|                |                  | 1,11: 11,71   |     | 11,71    |           |                   |
|                |                  | 1,12: 27,87   |     | 27,87    |           |                   |
|                |                  | 1,13: 22,03   |     | 22,03    |           |                   |

52

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P. č.          | Číslo položky    | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|                |                  | 1.14: 16,42   |    | 16,42    |           |                   |
|                |                  | 1.15: 7,9   |    | 7,90     |           |                   |
|                |                  | 1.16: 58,91   |    | 58,91    |           |                   |
|                |                  | 1.17: 61,06   |    | 61,06    |           |                   |
|                |                  | 1.18: 1,21  |    | 1,21     |           |                   |
|                |                  | 1.19: 5,31  |    | 5,31     |           |                   |
|                |                  | 2.01: 39,46   |    | 39,46    |           |                   |
|                |                  | 2.02: 13,85   |    | 13,85    |           |                   |
|                |                  | 2.13: 10,76   |    | 10,76    |           |                   |
|                |                  | 2.14: 26,78   |    | 26,78    |           |                   |
|                |                  | 2.15: 7,11  |    | 7,11     |           |                   |
|                |                  | 2.16: 18,04   |    | 18,04    |           |                   |
|                |                  | 2.17: 64,74   |    | 64,74    |           |                   |
|                |                  | 2.18: 61,06   |    | 61,06    |           |                   |
| 26             | 612421231        | Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových            | m2 | 319,56   | 73,60     | 23 519,97         |
|                |                  | 2.02: (5,31+2,19)*2,6                                       |    | 19,50    |           |                   |
|                |                  | 2.18: (9,44+6,55)*2,6                                       |    | 41,57    |           |                   |
|                |                  | 2.17: 8,71*2,6  |    | 22,65    |           |                   |
|                |                  | 2.16: (6,55+2,17)*2,6                                       |    | 22,67    |           |                   |
|                |                  | 2.15: (6,3+3,28)*3  |    | 28,74    |           |                   |
|                |                  | 2.14: 5,6*2,6   |    | 14,56    |           |                   |
|                |                  | 2.13: 2,96*2,6  |    | 7,70     |           |                   |
|                |                  | 1.19: (2,165+2,61)*2,95                                     |    | 14,09    |           |                   |
|                |                  | 1.01: 3,25*2,95   |    | 9,59     |           |                   |
|                |                  | 1.18: 1,2*2,  |    | 2,40     |           |                   |
|                |                  | 1.02: (1,94+2,1)*3  |    | 12,12    |           |                   |
|                |                  | 1.17: (5,6+9,44)*2,95                                       |    | 44,37    |           |                   |
|                |                  | 1.16: 8,96*2,95   |    | 26,43    |           |                   |
|                |                  | 1.15: (1,47+2,5)*2,95                                       |    | 11,71    |           |                   |
|                |                  | 1.14: 3,97*2,95   |    | 11,71    |           |                   |
|                |                  | 1.13: (6,64+3,28)*3   |    | 29,76    |           |                   |
| 27             | 612421637        | Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková                          | m2 | 18,68    | 238,10    | 4 446,64          |
|                |                  | 1NP: (3,83+2+0,175)*3,11                                    |    | 18,68    |           |                   |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>                            |    |          |           | <b>350 610,84</b> |
| <b>Díl: 62</b> |                  | <b>Úpravy povrchů vnější</b>                                |    |          |           |                   |
| 28             | 622481291        | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační                    | m  | 292,00   | 59,10     | 17 257,20         |
|                |                  | Stropy: (23*4)+(10*20)                                      |    | 292,00   |           |                   |
| 29             | 553420180        | Lišta dilatační   | m  | 321,20   | 131,60    | 42 269,92         |
|                |                  | 292*1,1   |    | 321,20   |           |                   |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>62 Úpravy povrchů vnější</b>                             |    |          |           | <b>59 527,12</b>  |
| <b>Díl: 63</b> |                  | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>                       |    |          |           |                   |
| 30             | 632418250        | Potěr , strojní zpracování, tl. 46 mm Cementový potěr E 225 | m2 | 41,61    | 340,20    | 14 155,72         |
|                |                  | 1.03: 5,63  |    | 5,63     |           |                   |
|                |                  | 1.04: 1,2   |    | 1,20     |           |                   |
|                |                  | 1.05: 1,32  |    | 1,32     |           |                   |
|                |                  | 1.06: 5,08  |    | 5,08     |           |                   |
|                |                  | 1.07: 1,26  |    | 1,26     |           |                   |
|                |                  | 1.08: 1,25  |    | 1,25     |           |                   |
|                |                  | 1.09: 1,25  |    | 1,25     |           |                   |
|                |                  | 1.10: 2,56  |    | 2,56     |           |                   |
|                |                  | 1.13: 22,06   |    | 22,06    |           |                   |

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beniškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky     | MJ | množství  | cena / MJ | celkem (Kč) |                                 |   |        |       |          |
|---|---------------|-------------------|----|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 31  | 632441111     | Potěr tl. 35 mm   | m2 | 495,00    | 297,80    | 147 411,00  |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.01: 39,74       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.11: 11,76       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.12: 28,02       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.14: 16,42       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.15: 7,90        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.16: 57,99       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.17: 60,79       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.01: 39,46       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.02: 30,11       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.13: 9,58        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.14: 27,11       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.17: 63,99       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.18: 60,52       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.03: 5,63        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.04: 1,2         |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.05: 1,32        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.06: 5,08        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.07: 1,26        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.08: 1,25        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 1.09: 1,25  |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 1.10: 2,56  |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 1.13: 22,06   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 32  | 632441112     | Potěr přípl. 7 mm | m2 | 453,39    | 69,80     | 31 646,62   |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.01: 39,74       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.11: 11,76       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.12: 28,02       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.14: 16,42       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.15: 7,90        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.16: 57,99       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 1.17: 60,79       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.01: 39,46       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.02: 30,11       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.13: 9,58        |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.14: 27,11       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.17: 63,99       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 2.18: 60,52       |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
|   |               | 33                |    | 634112113 |           |             | Obvod dilatace v 8cm            | m | 443,89 | 14,50 | 6 436,41 |
|   |               |                   |    |           |           |             | 2.01: (15,96+1,81)*2            |   |        |       |          |
|   |               |                   |    |           |           |             | 2.02: (2,19+5,31)*2             |   |        |       |          |
|   |               |                   |    |           |           |             | 2.03 - 2.05: (2,02+4,34+0,75)*2 |   |        |       |          |
|   |               |                   |    |           |           |             | 2.06 - 2.09: (2,74+4,34)*2      |   |        |       |          |
|   |               |                   |    |           |           |             | 2.10 - 2.12: (2,79+2,64+1,3)*2  |   |        |       |          |
| 2.13: (2,96+4,34)*2   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 2.14: (6,37+4,34)*2   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 2.15: (4,05+1,8)*2  |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 2.16: (2,87+6,55)*2   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 2.17: (10,04+6,55)*2  |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 2.18: (9,44+6,55)*2   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 1.01:   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 14,02+1,81+14,02+1,94+2,34+2,18+1,07+2,165+1,07+0,175+1,94+0,92 |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |
| 43,65   |               |                   |    |           |           |             |                                 |   |        |       |          |

55

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beniškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P. č.          | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
|                |                  | 1.03 - 1.05: (1,92+4,34)*2  |     | 12,52    |           |                   |
|                |                  | 1.06 - 1.09: (2,74+4,34)*2  |     | 14,16    |           |                   |
|                |                  | 1.10: 1,6*4   |     | 6,40     |           |                   |
|                |                  | 1.11: (2,71+4,34)*2   |     | 14,10    |           |                   |
|                |                  | 1.12: (6,62+4,34)*2   |     | 21,92    |           |                   |
|                |                  | 1.13: (4,05+1,85)*2   |     | 11,80    |           |                   |
|                |                  | 1.14: (3,9+3,97)*2  |     | 15,74    |           |                   |
|                |                  | 1.15: (3,9+2,23)*2  |     | 12,26    |           |                   |
|                |                  | 1.16: (8,96+6,55)*2   |     | 31,02    |           |                   |
|                |                  | 1.17: (9,44+6,55)*2   |     | 31,88    |           |                   |
|                |                  | 1.18: (1,2+0,92)*2  |     | 4,24     |           |                   |
| 34             | 28375327         | Pásek dlátační okrajový Izostep š. 80 mm tl. 5 mm   | m   | 433,89   | 15,50     | 6 725,30          |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |          |           | <b>206 375,04</b> |
| <b>Díl: 64</b> |                  | <b>Výplně otvorů</b>  |     |          |           |                   |
| 35             | 642942111        | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně<br>dodávky zárubně CgH 60 x 197 x 16 cm  | kus | 1,00     | 1 050,00  | 1 050,00          |
|                |                  | D3: 1   |     | 1,00     |           |                   |
| 36             | 642942111        | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně<br>dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 16 cm  | kus | 10,00    | 1 071,80  | 10 718,00         |
|                |                  | D2: 8   |     | 8,00     |           |                   |
|                |                  | D4: 1   |     | 1,00     |           |                   |
|                |                  | D7: 1   |     | 1,00     |           |                   |
| 37             | 642942111        | Osazení zárubní dveřních ocelových, s nadsvětlíkem včetně<br>dodávky zárubně CgH 80 x 260 x 16 cm | kus | 11,00    | 2 815,30  | 30 968,30         |
|                |                  | D1: 11  |     | 11,00    |           |                   |
| 38             | 642942221        | Osazení zárubní dveřních ocelových, s nadsvětlíkem včetně<br>dodávky zárubně 145 x 260 x 16 cm    | kus | 4,00     | 3 521,90  | 14 087,60         |
|                |                  | D5: 2   |     | 2,00     |           |                   |
|                |                  | D6: 2   |     | 2,00     |           |                   |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>64 Výplně otvorů</b>   |     |          |           | <b>56 823,90</b>  |
| <b>Díl: 94</b> |                  | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |     |          |           |                   |
| 39             | 941955002        | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m  | m2  | 527,00   | 38,00     | 20 026,00         |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>  |     |          |           | <b>20 026,00</b>  |
| <b>Díl: 95</b> |                  | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |     |          |           |                   |
| 40             | 919732111        | Úprava schodišť, stupňů broušením t   | m2  | 14,46    | 709,80    | 10 263,64         |
|                |                  | (0,31*1,4)*22   |     | 9,55     |           |                   |
|                |                  | (0,281*0,92)*19   |     | 4,91     |           |                   |
| 41             | 952901111        | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2  | 526,54   | 27,20     | 14 321,89         |
|                |                  | 251,95+274,59   |     | 526,54   |           |                   |
|                | <b>Celkem za</b> | <b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |          |           | <b>24 585,53</b>  |
| <b>Díl: 96</b> |                  | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           |                   |
| 42             | 776511810        | Odstranění PVC podlah lepených bez podložky   | m2  | 312,60   | 68,50     | 21 413,10         |
|                |                  | 1.50: 60,79   |     | 60,79    |           |                   |
|                |                  | 1.49: 57,99   |     | 57,99    |           |                   |
|                |                  | 1.41: 7,03  |     | 7,03     |           |                   |
|                |                  | 1.39: 11,76   |     | 11,76    |           |                   |
|                |                  | 2.08: 11,76   |     | 11,76    |           |                   |
|                |                  | 2.10: 7,03  |     | 7,03     |           |                   |
|                |                  | 2.13: 13,70   |     | 13,70    |           |                   |
|                |                  | 2.15: 17,80   |     | 17,80    |           |                   |
|                |                  | 2.16: 64,22   |     | 64,22    |           |                   |
|                |                  | 2.17: 60,52   |     | 60,52    |           |                   |
| 43             | 962031132        | Bourání příček cihelných tl. 10 cm  | m2  | 226,17   | 77,20     | 17 382,89         |

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZŠ Nepomucká, objekt Beniškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
|      |               | 1NP: (0,39+0,2+0,2+0,25+0,3+0,7+1,03+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,3+0,348+4,4+0,3+0,2)*3,11      |    | 108,44   |           |             |
|      |               | (0,8+0,25+0,25+3,19+1,98+1,365+0,19+0,95+0,19+0,19+0,4+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*3,11           |    | 35,94    |           |             |
|      |               | -(0,6*2)*4   |    | -4,80    |           |             |
|      |               | 2NP: (6,55+0,38+0,2+0,93+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,7+0,19+0,95)*3,05           |    | 39,35    |           |             |
|      |               | (4,9+0,8+0,3+0,3+3,19+1,98+1,36+1,4+0,5+1+0,3+0,3+0,2+0,2+0,4)*3,05                            |    | 52,25    |           |             |
|      |               | -(0,6*2)*5   |    | -6,00    |           |             |
| 44   | 962031133     | Bourání příček cihelných tl. 15 cm   | m2 | 399,09   | 88,00     | 35 120,22   |
|      |               | 1NP:   |    |          |           |             |
|      |               | (5,55+6,55+4,34+4,34+3,64+4,34+3,9+2,19+1,92+0,86+2,98+2,86+3,3+3,55+1,81)*3,11                |    | 162,12   |           |             |
|      |               | (3,2+8,96+8,1)*3,11  |    | 63,01    |           |             |
|      |               | -(0,6*2)   |    | -1,20    |           |             |
|      |               | -(0,8*2)*10  |    | -16,00   |           |             |
|      |               | 2NP: (4,34+3,6+4,6+4,49+5,6+9,45+1,81+5,6+5,6+5,6+3,5+6,55+2,02+3,85)*3,05                     |    | 203,16   |           |             |
|      |               | -(0,8*2)*6   |    | -9,60    |           |             |
|      |               | -(0,6*2)*2   |    | -2,40    |           |             |
| 45   | 962032231     | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC  | m3 | 14,45    | 581,50    | 8 399,88    |
|      |               | zdivo  |    |          |           |             |
|      |               | kanálů: (5,3+0,4+5,8+3,6+0,4+3,6+0,7+0,7+5,3+0,4+5,3+4,723+4,723+0,4)*0,1*0,575                |    | 2,38     |           |             |
|      |               | (0,7+0,7+0,7+4,3+1,8+4,3+4,8+4+2,9+2,9+1,2+6,85+3,6+3,4+11,55+4,25+0,5+0,8+1,6+4,4)*0,15*0,575 |    | 5,63     |           |             |
|      |               | (1,55+0,75)*2*1,4  |    | 6,44     |           |             |
| 46   | 962052211     | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového  | m3 | 1,13     | 3 337,10  | 3 784,27    |
|      |               | Dprostup pro dveře:  |    |          |           |             |
|      |               | západní strana: (1,2*1,05)*0,3   |    | 0,38     |           |             |
|      |               | jižní strana: (1,2*1,05)*0,3*2   |    | 0,76     |           |             |
| 47   | 963012510     | Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm  | m3 | 0,42     | 3 934,90  | 1 652,66    |
|      |               | stříška vých strana: (5*0,6)*0,14  |    | 0,42     |           |             |
| 48   | 965042141     | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sblječka  | m3 | 18,75    | 1 902,30  | 35 658,80   |
|      |               | 1NP: (5,23+6,94+4,37+1,3+8,66+1,1+1,02+11,76+3,42+7,03+1,23+1,34+13,7+6,88+15,18)*0,03         |    | 2,67     |           |             |
|      |               | (23,83+57,99+60,79+41,56)*0,03   |    | 5,53     |           |             |
|      |               | 2NP: (11,76+7,03+13,70+17,80+64,22+60,50)*0,04   |    | 7,00     |           |             |
|      |               | (24,89+4,61+1,42+4,47+1,1+1,02+26,08+3,42+7,03+1,23+1,34+6,87+17,8)*0,035                      |    | 3,54     |           |             |
| 49   | 965049112     | Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí          | m3 | 38,19    | 706,60    | 26 987,88   |
|      |               | (13*22,6)*0,13   |    | 38,19    |           |             |
| 50   | 965081713     | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sblječka  | m2 | 216,40   | 51,10     | 11 058,04   |
|      |               | dlaždice keramické   |    |          |           |             |
|      |               | 1.32: 5,23   |    | 5,23     |           |             |
|      |               | 1.34: 4,37   |    | 4,37     |           |             |
|      |               | 1.35: 1,3  |    | 1,30     |           |             |
|      |               | 1.36: 8,66   |    | 8,66     |           |             |
|      |               | 1.37: 1,1  |    | 1,10     |           |             |
|      |               | 1.38: 1,02   |    | 1,02     |           |             |
|      |               | 1.40: 3,42   |    | 3,42     |           |             |
|      |               | 1.42: 1,23   |    | 1,23     |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
|      |               | 1.43: 1,34  |     | 1,34     |           |             |
|      |               | 1.46: 6,88  |     | 6,88     |           |             |
|      |               | 1.47: 15,18                                       |     | 15,18    |           |             |
|      |               | 1.48: 23,83                                       |     | 23,83    |           |             |
|      |               | 1.66: 41,56                                       |     | 41,56    |           |             |
|      |               | 2.01: 24,89                                       |     | 24,89    |           |             |
|      |               | 2.02: 4,61  |     | 4,61     |           |             |
|      |               | 2.03: 1,42  |     | 1,42     |           |             |
|      |               | 2.04: 4,47  |     | 4,47     |           |             |
|      |               | 2.05: 1,1   |     | 1,10     |           |             |
|      |               | 2.06: 1,02  |     | 1,02     |           |             |
|      |               | 2.07: 26,08                                       |     | 26,08    |           |             |
|      |               | 2.09: 3,42  |     | 3,42     |           |             |
|      |               | 2.10: 7,03  |     | 7,03     |           |             |
|      |               | 2.11: 1,23  |     | 1,23     |           |             |
|      |               | 2.12: 1,34  |     | 1,34     |           |             |
|      |               | 2.14: 6,87  |     | 6,87     |           |             |
|      |               | 2.15: 17,8  |     | 17,80    |           |             |
| 51   | 965082923     | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2   | m3  | 9,99     | 295,70    | 2 952,92    |
|      |               | 2.01: 24,89*0,02                                  |     | 0,50     |           |             |
|      |               | 2.02: 4,61*0,02                                   |     | 0,09     |           |             |
|      |               | 2.03: 1,42*0,02                                   |     | 0,03     |           |             |
|      |               | 2.04: 4,47*0,02                                   |     | 0,09     |           |             |
|      |               | 2.05: 1,1*0,02                                    |     | 0,02     |           |             |
|      |               | 2.06: 1,02*0,02                                   |     | 0,02     |           |             |
|      |               | 2.07: 26,08*0,02                                  |     | 0,52     |           |             |
|      |               | 2.08: 11,76*0,053                                 |     | 0,62     |           |             |
|      |               | 2.09: 3,42*0,02                                   |     | 0,07     |           |             |
|      |               | 2.10: 7,03*0,02                                   |     | 0,14     |           |             |
|      |               | 2.11: 1,23*0,02                                   |     | 0,02     |           |             |
|      |               | 2.12: 1,34*0,02                                   |     | 0,03     |           |             |
|      |               | 2.13: 13,7*0,053                                  |     | 0,73     |           |             |
|      |               | 2.14: 6,87*0,02                                   |     | 0,14     |           |             |
|      |               | 2.15: 17,8*0,02                                   |     | 0,36     |           |             |
|      |               | 2.16: 64,22*0,053                                 |     | 3,40     |           |             |
|      |               | 2.17: 60,52*0,053                                 |     | 3,21     |           |             |
| 52   | 968061113     | Vyvěšení dřevěných okenních křidel                | kus | 65,00    | 25,90     | 1 683,50    |
|      |               | západní strana: 2                                 |     | 2,00     |           |             |
|      |               | jižní strana: 23                                  |     | 23,00    |           |             |
|      |               | východní strana: 5                                |     | 5,00     |           |             |
|      |               | severní strana: 35                                |     | 35,00    |           |             |
| 53   | 968061125     | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2    | kus | 43,00    | 21,50     | 924,50      |
|      |               | 1NP: 25   |     | 25,00    |           |             |
|      |               | 2NP: 18   |     | 18,00    |           |             |
| 54   | 968062245     | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 | m2  | 93,48    | 200,70    | 18 761,44   |
|      |               | západní strana: (1,2*1,75)*2                      |     | 4,20     |           |             |
|      |               | jižní strana: (1,2*1,6)*23                        |     | 44,16    |           |             |
|      |               | východní strana: (1,2*1,6)*5                      |     | 9,60     |           |             |
|      |               | severní strana: (1,2*1,6)*14                      |     | 26,88    |           |             |
|      |               | (1,2*1,2)*6                                       |     | 8,64     |           |             |
| 55   | 968062246     | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 | m2  | 7,92     | 184,70    | 1 462,82    |
|      |               | severní strana: 2,4*3,3                           |     | 7,92     |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.             | Číslo položky                  | Název položky  | MJ | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|--------------------------------|--|----|--|-----------|-------------------|
| 56               | 968072455                      | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2<br>1NP: 15<br>2NP: 14  | m2 | 29,00<br>15,00<br>14,00  | 220,70    | 6 400,30          |
| 57               | 968072456                      | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2<br>1NP: (1,45*1,97)*3<br>1,35*2<br>2NP: (1,45*1,97)*2   | m2 | 16,98<br>8,57<br>2,70<br>5,71  | 168,50    | 2 861,55          |
| 58               | 969011121                      | Vybourání vodovod., plynového vedení   | m  | 200,00   | 31,30     | 6 260,00          |
| 59               | 969021121                      | Vybourání kanalizačního potrubí  | m  | 100,00   | 116,30    | 11 630,00         |
| 60               | 973031842                      | Vysekání kapes pro zavázání příček<br>1NP: 3,11  | m  | 3,11<br>3,11   | 142,40    | 442,86            |
| 61               | 978013121                      | Otlučení omítek vnitřních stěn<br>1.43: 2,25*2<br>1.35: (0,8+1,62+0,4)*1,5<br>1.37: (1,37+0,4)*1,5<br>1.38: 1,27*1,5<br>1.41: 3,19*1,8<br>(-2,34*0,75)<br>1.50: (0,7+0,8)*1,5<br>1.49: 0,25*1,5<br>2.03: 1,7*1,5<br>2.05: (1,36+0,4)*1,5<br>2.06: 1,27*1,5 | m2 | 27,00<br>4,50<br>4,23<br>2,66<br>1,91<br>5,74<br>-1,76<br>2,25<br>0,38<br>2,55<br>2,64<br>1,91 | 50,20     | 1 355,25          |
| <b>Celkem za</b> |                                | <b>96 Bourání konstrukcí</b>   |    |  |           | <b>216 192,89</b> |
| <b>Díl: 97</b>   | <b>Prorážení otvorů</b>        |  |    |  |           |                   |
| 62               | 970051200                      | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm<br>0,25*5   | m  | 1,25<br>1,25   | 5 272,00  | 6 590,00          |
| 63               | 973041511                      | Vysekání výklenků zeř beton. pl. nad 0,25 m2<br>1NP: (0,6*0,8)*0,1   | m3 | 0,05<br>0,05   | 10 206,90 | 489,93            |
| 64               | 975043121                      | Jednořad. podchycení stropů do 3,5 m, do 1000 kg/m<br>4+1,8+8  | m  | 6,60<br>6,60   | 382,40    | 2 569,84          |
| 65               | 978059541                      | Odsek vnitř oblí pl >1m2<br>1.43: 2,25*2<br>1.35: (0,8+1,62+0,4)*1,5<br>1.37: (1,37+0,4)*1,5<br>1.38: 1,27*1,5<br>1.41: 3,19*1,8<br>(-2,34*0,75)<br>1.50: (0,7+0,8)*1,5<br>1.49: 0,25*1,5<br>2.03: 1,7*1,5<br>2.05: (1,36+0,4)*1,5<br>2.06: 1,27*1,5       | m2 | 27,00<br>4,50<br>4,23<br>2,66<br>1,91<br>5,74<br>-1,76<br>2,25<br>0,38<br>2,55<br>2,64<br>1,91 | 70,50     | 1 903,29          |
| 66               | 13385375                       | Tyč průřezu U100, střední, jakost oceli 11375<br>(3,11*4)*0,00854  | T  | 0,11<br>0,11   | 39 023,30 | 4 144,27          |
| 67               | 13385430                       | Tyč průřezu U120, střední, jakost oceli 11375<br>(3,98+1,8+3,51)*2*0,0108  | T  | 0,20<br>0,20   | 39 132,00 | 7 853,79          |
| <b>Celkem za</b> |                                | <b>97 Prorážení otvorů</b>   |    |  |           | <b>23 571,13</b>  |
| <b>Díl: 99</b>   | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |    |  |           |                   |
| 68               | 998011001                      | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m  | t  | 261,53   | 141,30    | 36 954,28         |
| <b>Celkem za</b> |                                | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>  |    |  |           | <b>36 954,28</b>  |
| <b>Díl: 711</b>  | <b>Izolace proti vodě</b>      |  |    |  |           |                   |

52

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství             | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------------------|-----------|-------------|
| 69   | 711111001     | izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP<br>1NP: 274,59 | m2 | 274,59<br>274,59     | 39,10     | 10 736,47   |
| 70   | 711141559     | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci                                  | m2 | 268,98               | 87,00     | 23 401,26   |
| 71   | 711141559     | Oprava střešní izolace olem prostupů včetně dod. materiálu<br>(1*1)*4<br>1*2                                      | m2 | 6,00<br>4,00<br>2,00 | 353,30    | 2 119,80    |
| 72   | 711212001     | Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou včetně materiálu   | m2 | 88,50                | 266,30    | 23 567,55   |
|      |               | 1.03: 5,63  |    | 5,63                 |           |             |
|      |               | 1.04: 1,2   |    | 1,20                 |           |             |
|      |               | 1.05: 1,32  |    | 1,32                 |           |             |
|      |               | 1.06: 5,08  |    | 5,08                 |           |             |
|      |               | 1.07: 1,26  |    | 1,26                 |           |             |
|      |               | 1.08: 1,25  |    | 1,25                 |           |             |
|      |               | 1.09: 1,25  |    | 1,25                 |           |             |
|      |               | 1.10: 2,56  |    | 2,56                 |           |             |
|      |               | 1.13: 22,06   |    | 22,06                |           |             |
|      |               | 2.03: 5,67  |    | 5,67                 |           |             |
|      |               | 2.04: 1,26  |    | 1,26                 |           |             |
|      |               | 2.05: 1,35  |    | 1,35                 |           |             |
|      |               | 2.06: 5,61  |    | 5,61                 |           |             |
|      |               | 2.07: 1,25  |    | 1,25                 |           |             |
|      |               | 2.08: 1,24  |    | 1,24                 |           |             |
|      |               | 2.09: 1,26  |    | 1,26                 |           |             |
|      |               | 2.10: 1,56  |    | 1,56                 |           |             |
|      |               | 2.11: 1,71  |    | 1,71                 |           |             |
|      |               | 2.12: 1,25  |    | 1,25                 |           |             |
|      |               | (0,9+1,2*2)*2   |    | 6,60                 |           |             |
|      |               | 2.16: 18,13   |    | 18,13                |           |             |
| 73   | 711212601     | Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna pás š. 100 mm  | m  | 477,87               | 68,70     | 32 829,67   |
|      |               | 1.03-1.05: (192+4,34)*2   |    | 392,68               |           |             |
|      |               | 1.06 - 1.09: (4,34+2,74)*2  |    | 14,16                |           |             |
|      |               | 1.10: 1,6*4   |    | 6,40                 |           |             |
|      |               | 1.13: 1,85*2+4,05   |    | 7,75                 |           |             |
|      |               | 2.03 - 2.05: (2,02+4,34)*2  |    | 12,72                |           |             |
|      |               | 2.06 - 2.09: (2,74+4,34)*2  |    | 14,16                |           |             |
|      |               | 2.10 - 2.12: (2,94+2,64)*2  |    | 11,16                |           |             |
|      |               | 2.16: (2,87+6,55)*2   |    | 18,84                |           |             |
| 74   | 712300831     | Odstranění hydroizolace 1 vrstva  | m2 | 251,48               | 13,00     | 3 269,24    |
|      |               | 2.01: 24,89   |    | 24,89                |           |             |
|      |               | 2.02: 4,61  |    | 4,61                 |           |             |
|      |               | 2.03: 1,42  |    | 1,42                 |           |             |
|      |               | 2.04: 4,47  |    | 4,47                 |           |             |
|      |               | 2.05: 1,1   |    | 1,10                 |           |             |
|      |               | 2.06: 1,02  |    | 1,02                 |           |             |
|      |               | 2.07: 26,08   |    | 26,08                |           |             |
|      |               | 2.08: 11,76   |    | 11,76                |           |             |
|      |               | 2.09: 3,42  |    | 3,42                 |           |             |
|      |               | 2.10: 7,03  |    | 7,03                 |           |             |
|      |               | 2.11: 1,23  |    | 1,23                 |           |             |



## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZŠ Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
|             |                  | 2.12: 1,34   |    | 1,34     |           |                   |
|             |                  | 2.13: 13,7   |    | 13,70    |           |                   |
|             |                  | 2.14: 6,87   |    | 6,87     |           |                   |
|             |                  | 2.15: 17,8   |    | 17,80    |           |                   |
|             |                  | 2.16: 64,22  |    | 64,22    |           |                   |
|             |                  | 2.17: 60,52  |    | 60,52    |           |                   |
| 75          | 712300831        | Odstranění hydroizolace 2 vrstvy                                     | m2 | 18,61    | 13,00     | 241,93            |
|             |                  | 2.02: 4,61   |    | 4,61     |           |                   |
|             |                  | 2.03: 1,42   |    | 1,42     |           |                   |
|             |                  | 2.04: 4,47   |    | 4,47     |           |                   |
|             |                  | 2.05: 1,1  |    | 1,10     |           |                   |
|             |                  | 2.06: 1,02   |    | 1,02     |           |                   |
|             |                  | 2.09: 3,42   |    | 3,42     |           |                   |
|             |                  | 2.11: 1,23   |    | 1,23     |           |                   |
|             |                  | 2.12: 1,34   |    | 1,34     |           |                   |
| 76          | 62836108         | Pás asfaltovaný těžký Bitagit 35 Al minerál(radon)                   | m2 | 322,78   | 146,70    | 47 351,24         |
|             |                  | 1NP: 268,98*1,2  |    | 322,78   |           |                   |
| 77          | 998711201        | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m                     | %  | 3,05     | 1 435,17  | 4 377,27          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>711 Izolace proti vodě</b>  |    |          |           | <b>147 894,43</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>713</b>       | <b>Izolace tepelné</b>   |    |          |           |                   |
| 78          | 713121111        | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci | m2 | 230,77   | 17,10     | 3 946,17          |
|             |                  | 2.01: 39,46  |    | 39,46    |           |                   |
|             |                  | 2.02: 30,11  |    | 30,11    |           |                   |
|             |                  | 2.13: 9,58   |    | 9,58     |           |                   |
|             |                  | 2.14: 27,11  |    | 27,11    |           |                   |
|             |                  | 2.17: 63,99  |    | 63,99    |           |                   |
|             |                  | 2.18: 60,52  |    | 60,52    |           |                   |
| 79          | 713121121        | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá                          | m2 | 230,77   | 39,80     | 9 184,65          |
|             |                  | SN2:   |    |          |           |                   |
|             |                  | 2.01: 39,46  |    | 39,46    |           |                   |
|             |                  | 2.02: 30,11  |    | 30,11    |           |                   |
|             |                  | 2.13: 9,58   |    | 9,58     |           |                   |
|             |                  | 2.14: 27,11  |    | 27,11    |           |                   |
|             |                  | 2.17: 63,99  |    | 63,99    |           |                   |
|             |                  | 2.18: 60,52  |    | 60,52    |           |                   |
| 80          | 713121121        | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci  | m2 | 268,98   | 39,80     | 10 705,40         |
|             |                  | 1NP: 274,59-5,61   |    | 268,98   |           |                   |
| 81          | 713191100        | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE                     | m2 | 526,54   | 17,70     | 9 319,76          |
|             |                  | 274,59+251,95  |    | 526,54   |           |                   |
| 82          | 28375766.A       | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S                               | m3 | 43,42    | 1 402,20  | 60 889,55         |
|             |                  | 1SN1: (41,61*0,06)*2*1,1   |    | 5,49     |           |                   |
|             |                  | 1SNa: (222,62*0,07)*1,1  |    | 17,14    |           |                   |
|             |                  | 1SNa: (222,62*0,06)*1,1  |    | 14,69    |           |                   |
|             |                  | SN2: (277,14*0,02)*1,1   |    | 6,10     |           |                   |
| 83          | 713121111RT1     | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci | m2 | 277,15   | 17,10     | 4 739,18          |
|             |                  | 2NP: 251,95*1,1  |    | 277,15   |           |                   |
| 84          | 998713201        | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m                        | %  | 1,77     | 987,85    | 1 748,49          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>713 Izolace tepelné</b>   |    |          |           | <b>100 533,20</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>714</b>       | <b>Izolace akustické a protiotřesové</b>                             |    |          |           |                   |

50h

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Benískova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|--------|----------|------------|-------------------|
| 85          | 714180801        | Demontáž akustických izolačních vložek                       | m2     | 18,61    | 33,50      | 623,44            |
|             |                  | 2,02: 4,61   |        | 4,61     |            |                   |
|             |                  | 2,03: 1,42   |        | 1,42     |            |                   |
|             |                  | 2,04: 4,47   |        | 4,47     |            |                   |
|             |                  | 2,05: 1,1  |        | 1,10     |            |                   |
|             |                  | 2,06: 1,02   |        | 1,02     |            |                   |
|             |                  | 2,09: 3,42   |        | 3,42     |            |                   |
|             |                  | 2,11: 1,23   |        | 1,23     |            |                   |
|             |                  | 2,12: 1,34   |        | 1,34     |            |                   |
| 86          | 998714201        | Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m             | %      | 1,05     | 6,23       | 6,55              |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>714 Izolace akustické a protiořesové</b>                  |        |          |            | <b>629,98</b>     |
| <b>Díl:</b> | <b>721</b>       | <b>Zdravotechnika</b>  |        |          |            |                   |
| 87          | 721000111        | Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty                     | soubor | 1,00     | 490 010,00 | 490 010,00        |
| 88          | 72100100         | Dmž stávající kanalizace, vody                               | soubor | 1,00     | 27 175,00  | 27 175,00         |
| 89          | 998721201        | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m             | %      | 1,68     | 5 171,85   | 8 688,71          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>721 Zdravotechnika</b>                                    |        |          |            | <b>525 873,71</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>725</b>       | <b>Zařizovací předměty</b>                                   |        |          |            |                   |
| 90          | 725110811        | Demontáž klozetů splachovacích                               | soubor | 8,00     | 155,40     | 1 243,20          |
|             |                  | 1NP: 4   |        | 4,00     |            |                   |
|             |                  | 2NP: 4   |        | 4,00     |            |                   |
| 91          | 725122813        | Demontáž pisoárů   | soubor | 4,00     | 114,10     | 456,40            |
|             |                  | 1NP: 2   |        | 2,00     |            |                   |
|             |                  | 2NP: 2   |        | 2,00     |            |                   |
| 92          | 725210821        | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur                     | soubor | 15,00    | 102,90     | 1 543,50          |
|             |                  | 1NP: 7   |        | 7,00     |            |                   |
|             |                  | 2NP: 8   |        | 8,00     |            |                   |
| 93          | 725330820        | Demontáž výlevky   | soubor | 2,00     | 162,00     | 324,00            |
|             |                  | 1NP: 1   |        | 1,00     |            |                   |
|             |                  | 1NP: 1   |        | 1,00     |            |                   |
| 94          | 725810811        | Demontáž ventilu výtokového nástěnného                       | kus    | 15,00    | 32,40      | 486,00            |
|             |                  | 1NP: 7   |        | 7,00     |            |                   |
|             |                  | 2NP: 8   |        | 8,00     |            |                   |
| 95          | 725820801        | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4                           | soubor | 17,00    | 61,70      | 1 048,90          |
|             |                  | 1NP: 8   |        | 8,00     |            |                   |
|             |                  | 2NP: 9   |        | 9,00     |            |                   |
| 96          | 998725201        | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m            | %      | 0,21     | 51,02      | 10,71             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>725 Zařizovací předměty</b>                               |        |          |            | <b>5 112,71</b>   |
| <b>Díl:</b> | <b>762</b>       | <b>Konstrukce tesařské</b>                                   |        |          |            |                   |
| 97          | 762430014        | Záklop rozvaděče deskou Cetris včetně armovací sítě do tmelu | m2     | 0,60     | 717,40     | 430,44            |
|             |                  | 2,02: 0,6*1  |        | 0,60     |            |                   |
| 98          | 998762202        | Přesun hmot pro tesařské konstrukce                          | %      | 5,58     | 4,30       | 24,02             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>762 Konstrukce tesařské</b>                               |        |          |            | <b>454,46</b>     |
| <b>Díl:</b> | <b>763</b>       | <b>Dřevostavby</b>   |        |          |            |                   |
| 99          | 763135020        | SDK podhled kazeta   | m2     | 42,43    | 785,90     | 33 345,74         |
|             |                  | 1,03: 5,44   |        | 5,44     |            |                   |
|             |                  | 1,04: 1,12   |        | 1,12     |            |                   |
|             |                  | 1,05: 1,28   |        | 1,28     |            |                   |
|             |                  | 1,06: 8,53   |        | 8,53     |            |                   |
|             |                  | 1,07: 1,33   |        | 1,33     |            |                   |
|             |                  | 1,08: 1,12   |        | 1,12     |            |                   |
|             |                  | 1,09: 1,12   |        | 1,12     |            |                   |

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------|------------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
|             |                  | 1.10: 2,1   |        | 2,10     |           |                  |
|             |                  | 2.03: 5,38  |        | 5,38     |           |                  |
|             |                  | 2.04: 1,12  |        | 1,12     |           |                  |
|             |                  | 2.05: 1,28  |        | 1,28     |           |                  |
|             |                  | 2.06: 5,08  |        | 5,08     |           |                  |
|             |                  | 2.07: 1,12  |        | 1,12     |           |                  |
|             |                  | 2.08: 1,12  |        | 1,12     |           |                  |
|             |                  | 2.09: 1,12  |        | 1,12     |           |                  |
|             |                  | 2.10: 1,4   |        | 1,40     |           |                  |
|             |                  | 2.11: 1,69  |        | 1,69     |           |                  |
|             |                  | 2.12: 1,08  |        | 1,08     |           |                  |
| 100         | 998763201        | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m  | %      | 7,99     | 333,46    | 2 664,32         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>763 Dřevostavby</b>  |        |          |           | <b>36 010,06</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>766</b>       | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |        |          |           |                  |
| 101         | 766000101        | D+M šatní oboustranná lavice 1600 mm, sedák buk dle tabulky prvků                               | soubor | 2,00     | 7 971,00  | 15 942,00        |
|             |                  | M2: 2   |        | 2,00     |           |                  |
| 102         | 766000102        | D+M šatní oboustranná lavice 2000 mm, sedák buk dle tabulky prvků                               | ks     | 2,00     | 8 653,00  | 17 306,00        |
|             |                  | M1: 2   |        | 2,00     |           |                  |
| 103         | 766000103        | D+M šatní oboustranná lavice 1200 mm, sedák buk, dle tabulky prvků                              | ks     | 1,00     | 7 777,00  | 7 777,00         |
|             |                  | M3: 1   |        | 1,00     |           |                  |
| 104         | 766000104        | D+m šatní jednostranná lavice 1200 mm, sedák buk dle tabulky prvků                              | ks     | 2,00     | 4 672,00  | 9 344,00         |
|             |                  | M4: 2   |        | 2,00     |           |                  |
| 105         | 766000105        | D+M šatní jednostranná lavice 2000 mm, sedák buk dle tabulky prvků                              | soubor | 3,00     | 5 779,00  | 17 337,00        |
|             |                  | M5: 3   |        | 3,00     |           |                  |
| 106         | 766000106        | D+M věšák s poličkou 2000 mm, polička buk dle tabulky prvků                                     | soubor | 3,00     | 2 806,00  | 8 418,00         |
|             |                  | M6: 3   |        | 3,00     |           |                  |
| 107         | 766000107        | D+M věšák s poličkou 1550 mm, polička buk   | soubor | 1,00     | 2 556,00  | 2 556,00         |
|             |                  | M7: 1   |        | 1,00     |           |                  |
| 108         | 766000112        | Informační systém   | soubor | 1,00     | 59 960,00 | 59 960,00        |
| 109         | 766121210        | Mtž sanitárních příček  | m2     | 39,20    | 130,40    | 5 112,20         |
|             |                  | 1NP: (1,4*3)*2,2  |        | 9,24     |           |                  |
|             |                  | (2,74+1,92)*2,2   |        | 10,25    |           |                  |
|             |                  | 2NP: (1,4*3)*2,2  |        | 9,24     |           |                  |
|             |                  | (2,02+2,74)*2,2   |        | 10,47    |           |                  |
| 110         | 766211100        | Montáž madel schodišťových dřevěných  | m      | 26,32    | 48,80     | 1 284,42         |
|             |                  | 1,9+3,3+3,1+3,3+3,1   |        | 14,70    |           |                  |
|             |                  | 1,02+2,8+2,5+2,8+2,5  |        | 11,62    |           |                  |
| 111         | 766601212        | Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska páska tl.4 mm, š.15 mm; páska tl.2 mm, š.10 mm | m      | 252,04   | 157,60    | 39 721,50        |
| 112         | 766662112        | Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm   | kus    | 22,00    | 230,40    | 5 068,80         |
|             |                  | D3: 1   |        | 1,00     |           |                  |
|             |                  | D4: 1   |        | 1,00     |           |                  |
|             |                  | D7: 1   |        | 1,00     |           |                  |
|             |                  | D2: 8   |        | 8,00     |           |                  |
|             |                  | D1: 11  |        | 11,00    |           |                  |
| 113         | 766662142        | Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm   | kus    | 3,00     | 484,80    | 1 454,40         |
|             |                  | D5: 2   |        | 2,00     |           |                  |
|             |                  | D6: 1   |        | 1,00     |           |                  |

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beniškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                     | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| 114         | 766670021        | Montáž klíky a štitku                             | kus    | 25,00    | 73,90     | 1 847,50          |
| 115         | 766694112        | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm  | kus    | 12,00    | 147,80    | 1 773,60          |
|             |                  | 2.18: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2.16: 2   |        | 2,00     |           |                   |
|             |                  | 2.02: 3   |        | 3,00     |           |                   |
|             |                  | 2.01: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.14: 2   |        | 2,00     |           |                   |
|             |                  | 1.15: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.17: 2   |        | 2,00     |           |                   |
| 116         | 766694113        | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm  | kus    | 10,00    | 201,10    | 2 011,00          |
|             |                  | 2.13: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2.14: 2   |        | 2,00     |           |                   |
|             |                  | 2.17: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2.18: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.16: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.13: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.12: 2   |        | 2,00     |           |                   |
|             |                  | 1.11: 1   |        | 1,00     |           |                   |
| 117         | 766694114        | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm | kus    | 4,00     | 226,10    | 904,40            |
|             |                  | 1.16: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 1.17: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2.18: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2.17: 1   |        | 1,00     |           |                   |
| 118         | 54914633         | Dveřní kování                                     | kus    | 25,00    | 401,10    | 10 027,50         |
| 119         | 60780011         | Parapet interier Postforming š. 200 mm s nose     | m      | 66,96    | 466,30    | 31 222,05         |
|             |                  | 1NP: (1,17*23+2,37)*1,1                           |        | 32,21    |           |                   |
|             |                  | 2NP: (1,17*27)*1,1                                |        | 34,75    |           |                   |
| 120         | 6110001          | Sanitární stěna                                   | m2     | 39,20    | 4 070,80  | 159 591,64        |
|             |                  | 1NP: (1,4*3)*2,2                                  |        | 9,24     |           |                   |
|             |                  | (2,74+1,92)*2,2                                   |        | 10,25    |           |                   |
|             |                  | 2NP: (1,4*3)*2,2                                  |        | 9,24     |           |                   |
|             |                  | (2,02+2,74)*2,2                                   |        | 10,47    |           |                   |
| 121         | 61160101         | Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 bílé        | kus    | 1,00     | 6 478,50  | 6 478,50          |
|             |                  | D3: 1   |        | 1,00     |           |                   |
| 122         | 61160103         | Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé        | kus    | 21,00    | 9 088,40  | 190 856,40        |
|             |                  | D4: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | D7: 1   |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | D2: 8   |        | 8,00     |           |                   |
|             |                  | D1: 11  |        | 11,00    |           |                   |
| 123         | 61160806         | Dveře vnitřní hladké 3/4 sklo 2kř. 145x197 bílé   | kus    | 3,00     | 24 718,40 | 74 155,20         |
|             |                  | D5: 2   |        | 2,00     |           |                   |
|             |                  | D6: 1   |        | 1,00     |           |                   |
| 124         | 61191425         | Madla buková 50 x 50 mm                           | m      | 31,58    | 375,00    | 11 844,00         |
|             |                  | 26,32*1,2   |        | 31,58    |           |                   |
| 125         | 766000111        | Centrální zámek                                   | soubor | 1,00     | 27 175,00 | 27 175,00         |
| 126         | 998766201        | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m  | %      | 0,74     | 7 091,68  | 5 247,84          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>766 Konstrukce truhlářské</b>                  |        |          |           | <b>714 415,96</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>767</b>       | <b>Konstrukce zámečnické</b>                      |        |          |           |                   |
| 127         | 767995102        | Kotvy pro překlady výroba,montáž,chemická kotva   | ks     | 2,00     | 1 619,60  | 3 239,20          |
|             |                  | 1NP: 1  |        | 1,00     |           |                   |
|             |                  | 2NP: 1  |        | 1,00     |           |                   |
| 128         | 769000001        | Montáž dveří                                      | kus    | 1,00     | 61 328,50 | 61 328,50         |

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ  | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
|             |                  | 012: 1   |     | 1,00   |           |                   |
| 129         | 783222100        | Oprava zábradlí vnitřního<br>(1,9+3,3+3,1+3,3+3,1)*1,1<br>(1,02+2,8+2,5+2,8+2,5)*1,1   | m2  | 28,95<br>16,17<br>12,78  | 103,70    | 3 002,32          |
| 130         | 998767201        | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m   | %   | 1,35   | 675,70    | 912,20            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>   |     |  |           | <b>68 482,22</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>769</b>       | <b>Otvorové prvky z plastu</b>   |     |  |           |                   |
| 131         | 769000010        | Montáž oken s vypěněním<br>01: (1,75+1,17)*2*10<br>02: (1,75+1,17)*2<br>03: (1,15+1,17)*2*2<br>04: (1,15+2,34)*2*2<br>05: (1,75+2,34)*2*9<br>06: (1,75+3,51)*2*4<br>07: (1,25+1,17)*2<br>08: (1,75+1,45)*2<br>09: (2,8+2,34)*2<br>010: (2,8+1,17)*2<br>011: (2,8+1,17)*2<br>013: (3,36+2,37)*2 | m   | 252,04<br>58,40<br>5,84<br>9,28<br>13,96<br>73,62<br>42,08<br>4,84<br>6,40<br>10,28<br>7,94<br>7,94<br>11,46 | 322,80    | 81 358,51         |
| 132         | 769000111        | Parapet dveří<br>1NP: 1,35+1,17  | m   | 2,52<br>2,52   | 130,40    | 328,61            |
| 133         | 42953000.A       | Žaluzie<br>01: (1,07*1,2)*4<br>05: (1,07*1,2)*9<br>06: (1,07*1,2)*12   | m2  | 32,10<br>5,14<br>11,56<br>15,41  | 956,60    | 30 706,86         |
| 134         | 61143005         | Okno plastové 01   | kus | 10,00  | 7 806,80  | 78 068,00         |
| 135         | 61143006         | Okno plastové 02   | kus | 1,00   | 7 623,10  | 7 623,10          |
| 136         | 61143007         | Okno plastové 03   | kus | 2,00   | 6 326,30  | 12 652,60         |
| 137         | 61143010         | Okno plastové 04   | kus | 2,00   | 12 527,70 | 25 055,40         |
| 138         | 61143011         | Okno plastové 05   | kus | 9,00   | 15 508,20 | 139 573,80        |
| 139         | 61143012         | Okno plastové 06   | kus | 4,00   | 23 419,40 | 93 677,60         |
| 140         | 61143015         | Okno plastové 07   | kus | 1,00   | 4 890,40  | 4 890,40          |
| 141         | 61143016         | Okno plastové 08   | kus | 1,00   | 10 943,90 | 10 943,90         |
| 142         | 61143017         | Okno plastové 09   | kus | 1,00   | 28 590,30 | 28 590,30         |
| 143         | 61143018         | Okno plastové 010  | ks  | 1,00   | 20 720,40 | 20 720,40         |
| 144         | 61143019         | Okno plastové 011  | ks  | 1,00   | 20 720,40 | 20 720,40         |
| 145         | 61143021         | Okno plastové 013  | ks  | 1,00   | 27 673,90 | 27 673,90         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>769 Otvorové prvky z plastu</b>   |     |  |           | <b>582 583,78</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>771</b>       | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |     |  |           |                   |
| 146         | 771413112        | Mž sokl pórovina rovný lepidlo -90<br>2.16: (2,87+6,55)*2<br>-(0,8*2)<br>2.15: 4,05+.8+1,8+0,7+0,1+0,1<br>-(1,45+0,8+0,8)<br>1.13: 0,7+1,81+4,05<br>-(1,45+0,8+0,8)  | m   | 25,25<br>18,84<br>-1,60<br>7,55<br>-3,05<br>6,56<br>-3,05  | 68,00     | 1 717,00          |
| 147         | 771575109        | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm flex.lepidlo, spár.hmota<br>1.03: 5,63<br>1.04: 1,2<br>1.05: 1,32   | m2  | 89,22<br>5,63<br>1,20<br>1,32  | 385,90    | 34 430,00         |

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZŠ Nepomucká, objekt Beniškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č. | Číslo položky    | Název položky  | MJ | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------|------------------|--|----|-------------------------|-----------|------------------|
|      |                  | 1.06: 5,08   |    | 5,08                    |           |                  |
|      |                  | 1.07: 1,26   |    | 1,26                    |           |                  |
|      |                  | 1.08: 1,25   |    | 1,25                    |           |                  |
|      |                  | 1.09: 1,25   |    | 1,25                    |           |                  |
|      |                  | 1.10: 2,56   |    | 2,56                    |           |                  |
|      |                  | 1.13: 22,06  |    | 22,06                   |           |                  |
|      |                  | 2.03: 5,67   |    | 5,67                    |           |                  |
|      |                  | 2.04: 1,26   |    | 1,26                    |           |                  |
|      |                  | 2.05: 1,35   |    | 1,35                    |           |                  |
|      |                  | 2.06: 5,61   |    | 5,61                    |           |                  |
|      |                  | 2.07: 1,25   |    | 1,25                    |           |                  |
|      |                  | 2.08: 1,24   |    | 1,24                    |           |                  |
|      |                  | 2.09: 1,26   |    | 1,26                    |           |                  |
|      |                  | 2.10: 1,56   |    | 1,56                    |           |                  |
|      |                  | 2.11: 1,71   |    | 1,71                    |           |                  |
|      |                  | 2.12: 1,25   |    | 1,25                    |           |                  |
|      |                  | 2.15: 7,32   |    | 7,32                    |           |                  |
|      |                  | 2.16: 18,13  |    | 18,13                   |           |                  |
| 148  | 59764203         | Dlažba 300x300x9 mm dle požadavků investora<br>podlahy: 89,22*1,1<br>sokl: (25,25*0,1)*1,1           | m2 | 100,92<br>98,14<br>2,78 | 340,20    | 34 332,81        |
| 149  | 998771201        | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m  | %  | 5,47                    | 704,80    | 3 855,25         |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |    |                         |           | <b>74 335,06</b> |
|      | <b>Díl: 776</b>  | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |                         |           |                  |
| 150  | 776101115        | Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou  | m2 | 349,87                  | 283,70    | 99 258,12        |
| 151  | 776101121        | Provedení penetrace podkladu   | m2 | 349,87                  | 17,70     | 6 192,70         |
| 152  | 776421100        | Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně<br>dodávky soklíku PVC                             | m  | 320,49                  | 285,90    | 91 628,09        |
|      |                  | 1.01:<br>2,18+2,165+1,07+0,175+1,2+0,92+14,02+1,81+14,02+2,91+1,94                                   |    | 42,41                   |           |                  |
|      |                  | 1.11: (2,71+4,34)*2  |    | 14,10                   |           |                  |
|      |                  | 1.12: (6,62+4,34)*2  |    | 21,92                   |           |                  |
|      |                  | 1.14: (3,9+3,97)*2   |    | 15,74                   |           |                  |
|      |                  | 1.15: (2,23+3,9)*2   |    | 12,26                   |           |                  |
|      |                  | 1.16: (8,96+6,55)*2  |    | 31,02                   |           |                  |
|      |                  | 1.17: (9,44+6,55)*2  |    | 31,98                   |           |                  |
|      |                  | 1.18: (1,2+0,92)*2   |    | 4,24                    |           |                  |
|      |                  | 1.19: (2,165+2,61)*2   |    | 9,55                    |           |                  |
|      |                  | 2.01: (2,47+15,96+1,81+15,96)-(2,04+0,8*8+1,45)  |    | 26,31                   |           |                  |
|      |                  | 2.02: (2,19+5,31)*2  |    | 15,00                   |           |                  |
|      |                  | 2.13: (2,96+4,34)*2  |    | 14,60                   |           |                  |
|      |                  | 2.14: (6,37+4,34)*2  |    | 21,42                   |           |                  |
|      |                  | 2.17: (10,04+5,27)*2   |    | 30,62                   |           |                  |
|      |                  | 2.18: (9,44+5,22)*2  |    | 29,32                   |           |                  |
| 153  | 776521100        | Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren<br>včetně podlahoviny Novoflor standard II. 1,5 mm | m2 | 453,39                  | 773,90    | 350 878,52       |
|      |                  | 1.01: 39,74  |    | 39,74                   |           |                  |
|      |                  | 1.11: 11,76  |    | 11,76                   |           |                  |
|      |                  | 1.12: 28,02  |    | 28,02                   |           |                  |
|      |                  | 1.14: 16,42  |    | 16,42                   |           |                  |
|      |                  | 1.15: 7,90   |    | 7,90                    |           |                  |
|      |                  | 1.16: 57,99  |    | 57,99                   |           |                  |

## Slepý rozpočet

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZŠ Nepomucká, objekt Beníškova stavební úpr | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                  | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky     | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|-------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|             |                   | 1.17: 60,79   |    | 60,79    |           |                   |
|             |                   | 2.01: 39,46   |    | 39,46    |           |                   |
|             |                   | 2.02: 30,11   |    | 30,11    |           |                   |
|             |                   | 2.13: 9,58  |    | 9,58     |           |                   |
|             |                   | 2.14: 27,11   |    | 27,11    |           |                   |
|             |                   | 2.17: 63,99   |    | 63,99    |           |                   |
|             |                   | 2.18: 60,52   |    | 60,52    |           |                   |
| 154         | 998776201         | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m                             | %  | 0,37     | 5 479,57  | 2 027,44          |
|             | <b>Celkem za:</b> | <b>776 Podlahy povlakové</b>  |    |          |           | <b>549 984,87</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>781</b>        | <b>Obklady keramické</b>  |    |          |           |                   |
| 155         | 781415013         | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm lepidlo, spár. hmota      | m2 | 304,33   | 339,10    | 103 197,29        |
|             |                   | 1.03: $(1,87+1,3+0,7+0,1+0,7+1,51+1,3+0,1+1,51)^2$                          |    | 18,18    |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 1.04: $(1,4+0,8)^2$   |    | 4,40     |           |                   |
|             |                   | 1.05: $(1,4+0,3)^2$   |    | 3,40     |           |                   |
|             |                   | 0,8*1,65  |    | 1,32     |           |                   |
|             |                   | 1.10: $(1,6^4)^2$   |    | 12,80    |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 1.06: $(2,74+1,21+1,7+1,21+1,7)^2$  |    | 17,12    |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 1.07: $(1,4^2)+(0,8*1,65)$  |    | 4,12     |           |                   |
|             |                   | 1.08: 0,8*1,65  |    | 1,32     |           |                   |
|             |                   | 1.09: $(1,4^2)+(0,8*1,65)$  |    | 4,12     |           |                   |
|             |                   | 1.12: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 1.16: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 1.17: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 2.18: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 2.17: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 2.14: $(0,7+1,5)^2*1,5$   |    | 3,30     |           |                   |
|             |                   | 2.12: $(0,9+1,39+1,39+0,2)^2$   |    | 7,76     |           |                   |
|             |                   | 2.10: $(1,2+1,3)^2*2$   |    | 10,00    |           |                   |
|             |                   | $(0,1^2)^2$   |    | 0,40     |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 2.11: $(1,34+1,3)^2*2$  |    | 10,56    |           |                   |
|             |                   | -(0,6*2)  |    | -1,20    |           |                   |
|             |                   | 2.06: $(2,91^2+2,74)^2$   |    | 17,12    |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 2.07: $(1,4^2)+(0,89*1,65)$   |    | 149,65   |           |                   |
|             |                   | 2.08: 0,89*1,65   |    | 1,47     |           |                   |
|             |                   | 2.09: $(1,4^2)+(0,89*1,65)$   |    | 4,27     |           |                   |
|             |                   | 2.03: $(2,02+2,91+0,7)^2*2$   |    | 22,52    |           |                   |
|             |                   | 0,1*2   |    | 0,20     |           |                   |
|             |                   | -(0,8*2)  |    | -1,60    |           |                   |
|             |                   | 2.04: $(1,4+0,9)^2$   |    | 4,60     |           |                   |
|             |                   | 2.05: 0,1*1,65  |    |          |           |                   |
| 156         | 781497111         | Lišta plastová ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | m  | 218,92   | 58,70     | 12 850,60         |
|             |                   | 1NP: $(1,5+1,5+1,2+0,7)^3$  |    | 14,70    |           |                   |
|             |                   | $(1,6^4)+(2^4)+(2^2)$   |    | 18,40    |           |                   |
|             |                   | $(4,34+2,74)^2$   |    | 14,16    |           |                   |
|             |                   | 2*18  |    | 36,00    |           |                   |

## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|--------|----------|------------|-------------------|
|             |                  | $(4,34+1,92+0,95)*2$                                   |        | 14,42    |            |                   |
|             |                  | 2NP:(1,5+1,5+1,2+0,7+1,5)*3                            |        | 19,20    |            |                   |
|             |                  | $(1,34+1,3+2+2+2)*2$                                   |        | 17,28    |            |                   |
|             |                  | $(2,79+1,2+2+2+2+2)*2$                                 |        | 27,98    |            |                   |
|             |                  | $(2,74+4,34+2+2+2)*2$                                  |        | 26,16    |            |                   |
|             |                  | $(4,34+2,02+2+2+2+0,95+2)*2$                           |        | 30,62    |            |                   |
| 157         | 59781346         | Keramický obklad dle výběru investora                  | m2     | 334,76   | 316,30     | 105 884,49        |
|             |                  | 304,327*1,1  |        | 334,76   |            |                   |
| 158         | 998781201        | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m        | %      | 2,80     | 2 219,32   | 6 214,11          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>781 Obklady keramické</b>                           |        |          |            | <b>228 146,49</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>784</b>       | <b>Malby</b>   |        |          |            |                   |
| 159         | 784191101        | Penetrace podkladu univerzální 1x                      | m2     | 1 811,18 | 8,70       | 15 757,29         |
| 160         | 784195112        | Malba tekutá Standard, bílá, 2 x                       | m2     | 500,72   | 29,30      | 14 671,10         |
|             |                  | Stropy: 500,72   |        | 500,72   |            |                   |
| 161         | 784195322        | Malba tekutá ořítatelný nátěr stěny (319+991,4623)-399 | m2     | 911,46   | 50,00      | 45 573,12         |
|             |                  |  |        | 911,46   |            |                   |
| 162         | 784195622        | Malba tekutá omyvatelný nátěr                          | m2     | 399,08   | 53,30      | 21 271,18         |
|             |                  | 1.17: $(9,44+6,55)*2*1,2$                              |        | 38,38    |            |                   |
|             |                  | 1.16: $(8,96+6,55)*2*1,2$                              |        | 37,22    |            |                   |
|             |                  | 1.14: $(3,9+3,97)*2*1,8$                               |        | 28,33    |            |                   |
|             |                  | 1.13: $(4,05+1,85*2)*1,2$                              |        | 9,30     |            |                   |
|             |                  | $(3,28+4,34+4,34)*1,2$                                 |        | 14,35    |            |                   |
|             |                  | 1.01: $(14,02+1,8+1,8+18+2)*1,2$                       |        | 45,14    |            |                   |
|             |                  | 1.12: $(5,6+4,34)*2*1,2$                               |        | 23,86    |            |                   |
|             |                  | 2.01: $(15,96+1,81)*2*1,2$                             |        | 42,65    |            |                   |
|             |                  | $(2,04+4,34+4,34)*1,2$                                 |        | 12,86    |            |                   |
|             |                  | 2.14: $(6,37+4,34)*2*1,2$                              |        | 25,70    |            |                   |
|             |                  | 2.15: $(4,05+1,85*2)*1,2$                              |        | 9,30     |            |                   |
|             |                  | 2.16: $(2,87+6,55)*2*1,8$                              |        | 33,91    |            |                   |
|             |                  | 2.17: $(10,04+6,5)*2*1,2$                              |        | 39,70    |            |                   |
|             |                  | 2.18: $(9,44+6,55)*2*1,2$                              |        | 38,38    |            |                   |
| 163         | 784402801        | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m     | m2     | 819,72   | 13,00      | 10 656,36         |
|             |                  | stropy:500,72  |        | 500,72   |            |                   |
|             |                  | stěny:319  |        | 319,00   |            |                   |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>784 Malby</b>                                       |        |          |            | <b>107 929,03</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>M21</b>       | <b>Elektromontáže</b>                                  |        |          |            |                   |
| 164         | 21000111         | elektroinstalace                                       | soubor | 1,00     | 591 442,30 | 591 442,30        |
| 165         | 21000114         | slaboproud   | soubor | 1,00     | 305 206,18 | 305 206,18        |
| 166         | 21000115         | Demontáž elektroinstalace                              | soubor | 1,00     | 27 175,00  | 27 175,00         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M21 Elektromontáže</b>                              |        |          |            | <b>923 823,48</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>M24</b>       | <b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>             |        |          |            |                   |
| 167         | 240001111        | VZT  | soubor | 1,00     | 89 224,00  | 89 224,00         |
| 168         | 240001112        | Hluková studie   | soubor | 1,00     | 16 305,00  | 16 305,00         |
| 169         | 240001113        | Zaregulování zařízení                                  | soubor | 1,00     | 11 696,00  | 11 696,00         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>         |        |          |            | <b>117 225,00</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>       | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                 |        |          |            |                   |
| 170         | 979011111        | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.NP      | t      | 242,85   | 130,40     | 31 667,79         |
| 171         | 979081111        | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km           | t      | 242,85   | 138,00     | 33 513,46         |
| 172         | 979081121        | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                 | t      | 2 428,51 | 6,50       | 15 785,33         |
| 173         | 979082111        | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m                 | t      | 242,85   | 103,30     | 25 086,52         |
| 174         | 979082121        | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m      | t      | 971,40   | 21,70      | 21 079,48         |
| 175         | 979087212        | Nakládání suti na dopravní prostředky                  | t      | 242,85   | 65,20      | 15 833,90         |



## Slepý rozpočet

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| Stavba : | 2012/23 ZS Nepomucká, objekt Beníškova stavební úp | Rozpočet:            |
| Objekt : | 01 stavební úpravy                                 | aktualizace 5.5.2014 |

| P.č. | Číslo položky    | Název položky                              | MJ | množství | cena / MJ | celkem, (Kč)      |
|------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 176  | 979990001        | Poplatek za skládku stavební sušl          | t  | 242,85   | 239,10    | 58 065,71         |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>D96 Přesuny sušl a vybouraných hmot</b> |    |          |           | <b>201 032,19</b> |



## Rekapitulace ceny slaboproudé rozvody

| p.č. | %    | základ | cena /Kč/  |
|------|------|--------|------------|
| 1    |      |        | 11 946,00  |
| 2    | 1,00 |        | 119,46     |
| 3    | 1,00 |        | 119,46     |
| 4    |      |        | 155 593,00 |
| 5    | 2,00 |        | 3 111,86   |
| 6    | 2,00 |        | 3 111,86   |
| 7    |      |        | 117 364,00 |
| 8    | 5,00 |        | 5 868,20   |
| 9    |      |        | 12 184,92  |
| 10   |      |        | 285 048,92 |
| 11   |      |        | 297 233,84 |
| 12   | 1,00 |        | 2 972,34   |
| 13   |      |        | 300 206,18 |
| 14   |      |        | 5 000,00   |
| 15   |      |        | 305 206,18 |
| 16   |      |        | 305 206,18 |

# Soupis položek slaboproudé rozvody

| p.č.                            | č.položky | popis položky                                      | mj.       | množství | cena/mj. | cena celkem Nhl/mj. | Nh celkem |
|---------------------------------|-----------|--|-----------|----------|----------|---------------------|-----------|
| 1                               | 000000000 | Rdata Rozvaděč datový                              | ozn.Rdata | 1,00     | 11946,00 | 11 946              |           |
|                                 |           | <b>součet</b>                                      |           |          |          | <b>11 946</b>       |           |
| <b>Materiál elektromontážní</b> |           |  |           |          |          |                     |           |
| 2                               | 000209402 | kabel UTP cat6a                                    | m         | 2220,00  | 14,00    | 31 080              |           |
| 3                               | 000204211 | kabel SYKFY 3x2x0,5                                | m         | 75,00    | 6,00     | 450                 |           |
| 4                               | 000205202 | kabel SYKFY 5x2x0,5                                | m         | 65,00    | 10,00    | 650                 |           |
| 5                               | 000205201 | kabel koaxiální SAT403B/N48                        | m         | 195,00   | 11,00    | 2 145               |           |
| 6                               | 000311115 | krabice univerzální/přístrojová KU68-1901          | ks        | 64,00    | 9,00     | 576                 |           |
| 7                               | 000311321 | krabice odbočná KO100 vč.KO100V                    | ks        | 2,00     | 44,00    | 88                  |           |
| 8                               | 000321124 | trubka ohebná PVC monoflex 1423/1                  | m         | 1200,00  | 24,00    | 28 800              |           |
| 9                               | 000420184 | SESTAVA zásuvka TV+R+SAT Swing 5011-A3303 koncová  | ks        | 7,00     | 21,00    | 147                 |           |
| 10                              | 000420034 | strojek zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303 (EU3303) konc  | ks        | 7,00     | 76,00    | 532                 |           |
| 11                              | 000420171 | kryt zásuvky TV(+SAT) Swing 5011G-A00300           | ks        | 7,00     | 51,00    | 357                 |           |
| 12                              | 000420191 | rámeček pro 1 přístroj Swing 390IG-A00010          | ks        | 7,00     | 42,00    | 294                 |           |
| 13                              | 000420189 | SESTAVA zásuvka komunikační Swing 2xRJ45-8         | ks        | 38,00    | 43,00    | 1 634               |           |
| 14                              | 000420173 | kryt zásuvky komunikační Swing 5014G-A01018        | ks        | 38,00    | 45,00    | 1 710               |           |
| 15                              | 000420191 | rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010          | ks        | 38,00    | 21,00    | 798                 |           |
| 16                              | 000420204 | zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e I208.10   | ks        | 38,00    | 38,00    | 1 444               |           |
| 17                              | 000457222 | vrátný elektrický 10ti tlačítkový 4FP***           | ks        | 1,00     | 1999,00  | 1 999               |           |
| 18                              | 000457723 | telefon domovní 53 /2+1 tlačítko 4FP11053          | ks        | 7,00     | 732,00   | 5 124               |           |
| 19                              | 000950008 | zámek elektrický Befo 1211                         | ks        | 1,00     | 964,00   | 964                 |           |
| 20                              | 000900001 | Sest.ústř.EZS GALAXYGD-48TPKIT vč.dotyk.klávesnice | ks        | 1,00     | 22719,00 | 22 719              |           |
| 21                              | 000900003 | ovl.a program.LCD klávesnice MK7,česká verze       | ks        | 1,00     | 3476,00  | 3 476               |           |
| 22                              | 000900004 | Baterie kap.17 Ah/12Vss PBQ12150                   | ks        | 1,00     | 775,00   | 775                 |           |
| 23                              | 000900005 | GB-202 GSM brána a GSM modul.bez SIM kar.pro GALAX | ks        | 1,00     | 7173,00  | 7 173               |           |
| 24                              | 000900006 | Dualní detektor MX40QZ                             | ks        | 18,00    | 788,00   | 14 184              |           |
| 25                              | 000900007 | magnetický kontakt MAS203                          | ks        | 4,00     | 180,00   | 720                 |           |
| 26                              | 000311117 | krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66    | ks        | 8,00     | 10,00    | 80                  |           |
| 27                              | 000321123 | trubka ohebná PVC monoflex 1416/1                  | m         | 250,00   | 20,00    | 5 000               |           |
| 28                              | 000209401 | koncentrátor 8 zón v krytu, 4PGM výstupy           | ks        | 2,00     | 2596,00  | 5 192               |           |
| 29                              | 000900008 | venkovní sířena zálohovaná 120dB OS300             | ks        | 1,00     | 1685,00  | 1 685               |           |
| 30                              | 000041030 | hlásič tahový FAP 3002 sestava                     | ks        | 1,00     | 1374,00  | 1 374               |           |
| 31                              | 000409820 | kontrolní modul s tlačítkem FEH1001 sestava        | ks        | 1,00     | 2301,00  | 2 301               |           |

|               |           |  |    |       |         |                |
|---------------|-----------|--|----|-------|---------|----------------|
| 32            | 000498542 | optickoakustický hlásič FIM1200 sestava        | ks | 1,00  | 2126,00 | 2 126          |
| 33            | 000042565 | napájecí člen FLMI1000 sestava                 | ks | 1,00  | 1455,00 | 1 455          |
| 34            | 000056320 | zásuvka HDMI sestava                           | ks | 12,00 | 192,00  | 2 304          |
| 35            | 000005674 | kabel HDMI 15 m                                | ks | 4,00  | 765,00  | 3 060          |
| 36            | 000005675 | kabel HDMI 20 m                                | ks | 2,00  | 826,00  | 1 652          |
| 37            | 000321127 | trubka ohebná PVC monoflex 1448/1 antenní svod | m  | 25,00 | 61,00   | 1 525          |
| <b>součet</b> |           |  |    |       |         | <b>155 593</b> |

## Elektromontáže

|    |           |   |    |         |         |        |
|----|-----------|---|----|---------|---------|--------|
| 38 | 210950341 | vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg   | m  | 2220,00 | 13,00   | 28 860 |
| 39 | 210950341 | vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg   | m  | 75,00   | 13,00   | 975    |
| 40 | 210950301 | kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg    | m  | 65,00   | 13,00   | 845    |
| 41 | 210950301 | kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg    | m  | 195,00  | 13,00   | 2 535  |
| 42 | 210010301 | krabice přisurojová bez zapojení                    | ks | 64,00   | 63,00   | 4 032  |
| 43 | 210010313 | krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)  | ks | 2,00    | 82,00   | 164    |
| 44 | 210010003 | trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23    | m  | 1200,00 | 35,00   | 42 000 |
| 45 | 210111311 | zásuvka domovní sdělovací 1 násobná vč. zapojení    | ks | 7,00    | 109,00  | 763    |
| 46 | 210111312 | zásuvka domovní sdělovací 2 násobná vč. zapojení    | ks | 38,00   | 109,00  | 4 142  |
| 47 | 210140621 | vrátný elektrický vč. zapojení                      | ks | 1,00    | 1076,00 | 1 076  |
| 48 | 210140611 | telefon domovní vč. zapojení                        | m  | 7,00    | 272,00  | 1 904  |
| 49 | 210140631 | zámek elektrický vč. zapojení                       | ks | 1,00    | 435,00  | 435    |
| 50 | 210190002 | rozvodnice do hmotnosti 50kg                        | ks | 1,00    | 870,00  | 870    |
| 51 | 219990011 | montáž ústředny EZS                                 | ks | 1,00    | 1304,00 | 1 304  |
| 52 | 219990013 | montáž klávesnice                                   | ks | 1,00    | 815,00  | 815    |
| 53 | 219990014 | montáž baterie                                      | ks | 1,00    | 163,00  | 163    |
| 54 | 219990015 | montáž GSM brány s modulem GSM                      | ks | 1,00    | 870,00  | 870    |
| 55 | 219990016 | Montáž duálního detektoru                           | ks | 18,00   | 380,00  | 6 840  |
| 56 | 219990017 | montáž magnetického kontaktu                        | ks | 4,00    | 217,00  | 868    |
| 57 | 210010321 | krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení(-KR68) | ks | 8,00    | 63,00   | 504    |
| 58 | 210010002 | trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16    | m  | 250,00  | 35,00   | 8 750  |
| 59 | 219990018 | montáž koncentrátoru                                | ks | 2,00    | 870,00  | 1 740  |
| 60 | 219990018 | montáž venkovní sířny                               | ks | 1,00    | 598,00  | 598    |
| 61 | 219990019 | oživení, programování ústředny                      | ks | 1,00    | 2174,00 | 2 174  |
| 62 | 210110041 | montáž tahový hlásič                                | ks | 1,00    | 380,00  | 380    |
| 63 | 210110043 | montáž kontrolní modul s tlačítkem                  | ks | 1,00    | 489,00  | 489    |
| 64 | 210110055 | montáž optickoakustický hlásič                      | ks | 1,00    | 272,00  | 272    |
| 65 | 210110062 | montáž napájecí člen                                | ks | 1,00    | 489,00  | 489    |
| 66 | 210111313 | zásuvka HDMI zapuštěná vč. montáže                  | ks | 12,00   | 109,00  | 1 308  |
| 67 | 210950320 | kabel HDMI 15 m                                     | ks | 4,00    | 54,00   | 216    |

|        |           |  |    |       |       |        |
|--------|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 68     | 210950521 | kabel HDMI 20m                                   | ks | 2,00  | 54,00 | 108    |
| 69     | 210010006 | trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2348/pr.48 | m  | 25,00 | 35,00 | 875    |
| součet |           |  |    |       |       | 117364 |

## Rekapitulace ceny elektroinstalace

| p.č. | %    | základ | cena /Kč/  |
|------|------|--------|------------|
| 1    |      |        | 87 651,60  |
| 2    | 1,00 |        | 876,52     |
| 3    | 1,00 |        | 876,52     |
| 4    |      |        | 376 699,00 |
| 5    | 2,00 |        | 7 533,98   |
| 6    | 2,00 |        | 7 533,98   |
| 7    |      |        | 91 727,00  |
| 8    | 5,00 |        | 4 586,35   |
| 9    |      |        | 89 404,63  |
| 10   |      |        | 488 080,31 |
| 11   |      |        | 3 151,00   |
| 12   |      |        | 580 635,94 |
| 13   | 1,00 |        | 5 806,36   |
| 14   |      |        | 586 442,30 |
| 15   |      |        | 5 000,00   |
| 16   |      |        | 591 442,30 |
| 17   |      |        | 591 442,30 |

# Soupis položek elektroinstalace

| p.č.                    | č.položky | popis položky  | mj.     | množství | cena/mj. | cena celkem Nř/mj. | Nř celkem     |
|-------------------------|-----------|----------------|---------|----------|----------|--------------------|---------------|
| <b>Dodávky zařízení</b> |           |                |         |          |          |                    |               |
| 1                       | 000000000 | Rozvodnice Rm1 | ozn.Rm1 | ks       | 1,00     | 41269,95           | 41 270        |
| 2                       | 000000000 | Rozvodnice Rm2 | ozn.Rm2 | ks       | 1,00     | 46381,65           | 46 382        |
| <b>součet</b>           |           |                |         |          |          |                    | <b>87 652</b> |

## Materiál elektromontážní

|    |           |  |  |    |        |        |        |
|----|-----------|--|--|----|--------|--------|--------|
| 3  | 000171107 | vodič CY 4 /H07V-U/                                |  | m  | 55,00  | 9,00   | 495    |
| 4  | 000171108 | vodič CY 6 /H07V-U/                                |  | m  | 25,00  | 13,00  | 325    |
| 5  | 000171109 | vodič CY 10 /H07V-U/                               |  | m  | 15,00  | 23,00  | 345    |
| 6  | 000101105 | kabel CYKY 3x1,5                                   |  | m  | 765,00 | 10,00  | 7 650  |
| 7  | 000101106 | kabel CYKY 3x2,5                                   |  | m  | 820,00 | 16,00  | 13 120 |
| 8  | 000101205 | kabel CYKY 4x1,5                                   |  | m  | 65,00  | 15,00  | 975    |
| 9  | 000101305 | kabel CYKY 5x1,5                                   |  | m  | 335,00 | 17,00  | 5 695  |
| 10 | 000101310 | kabel CYKY 5x16                                    |  | m  | 20,00  | 202,00 | 4 040  |
| 11 | 000192310 | koncovka 1kV plast KSCZ4X/2č-h-žz/6-25(4x16)       |  | ks | 4,00   | 37,00  | 148    |
| 12 | 000190110 | kabelové oko Cu lisovací 16x8 KU                   |  | ks | 20,00  | 11,00  | 220    |
| 13 | 000295441 | svorka zemnicí Bernard/ZSA16                       |  | ks | 18,00  | 39,00  | 702    |
| 14 | 000295442 | pásek Cu ke svorce Bernard                         |  | ks | 18,00  | 39,00  | 702    |
| 15 | 000199412 | svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt          |  | ks | 2,00   | 311,00 | 622    |
| 16 | 000311115 | krabice univerzální/přístrojová KU68-1901          |  | ks | 207,00 | 7,00   | 1 449  |
| 17 | 000311316 | krabice rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96             |  | ks | 69,00  | 46,00  | 3 174  |
| 18 | 000410130 | SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1        |  | ks | 27,00  | 118,00 | 3 186  |
| 19 | 000409820 | spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So  |  | ks | 27,00  | 118,00 | 3 186  |
| 20 | 000410101 | kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0    |  | ks | 27,00  | 118,00 | 3 186  |
| 21 | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             |  | ks | 27,00  | 118,00 | 3 186  |
| 22 | 000410150 | SESTAVA přepínač sériový Tango 10A/250Vstř řaz.5   |  | ks | 8,00   | 132,00 | 1 056  |
| 23 | 000409826 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5  |  | ks | 8,00   | 132,00 | 1 056  |
| 24 | 000410102 | kryl spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0 |  | ks | 8,00   | 132,00 | 1 056  |
| 25 | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             |  | ks | 8,00   | 132,00 | 1 056  |
| 26 | 000410151 | SESTAVA přepín střídavý Tango 10A/250Vstř řaz.6    |  | ks | 2,00   | 129,00 | 258    |
| 27 | 000409822 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So |  | ks | 2,00   | 129,00 | 258    |
| 28 | 000410101 | kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0    |  | ks | 2,00   | 129,00 | 258    |
| 29 | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             |  | ks | 2,00   | 129,00 | 258    |
| 30 | 000410154 | SESTAVA přepín stříd 2-tý Tango 10A/250Vstř ř.6+6  |  | ks | 4,00   | 155,00 | 620    |

|        |           |  |    |       |         |         |
|--------|-----------|--|----|-------|---------|---------|
| 31     | 000409829 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A52340 řaz.6+6   | ks | 4,00  | 155,00  | 620     |
| 32     | 000410102 | kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0 | ks | 4,00  | 155,00  | 620     |
| 33     | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             | ks | 4,00  | 155,00  | 620     |
| 34     | 000410161 | SESTAVA ovladač zapín. Tango 10A/250Vstř řaz.1/0S0 | ks | 27,00 | 159,00  | 4 293   |
| 35     | 000409828 | ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So | ks | 27,00 | 159,00  | 4 293   |
| 36     | 000409900 | dounavka orientační 3916-12221                     | ks | 27,00 | 159,00  | 4 293   |
| 37     | 000410103 | kryt spín. 3558A-A653 pro ř.1So,6So,S,1/0S0,S,7So  | ks | 27,00 | 159,00  | 4 293   |
| 38     | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             | ks | 27,00 | 159,00  | 4 293   |
| 39     | 000901301 | Pohybový spínač IS 180st.                          | ks | 11,00 | 974,00  | 10 714  |
| 40     | 000420001 | zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349              | ks | 2,00  | 183,00  | 366     |
| 41     | 000420091 | rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10             | ks | 2,00  | 183,00  | 366     |
| 42     | 000420011 | 2-zásuvka 16A/250Vstř Tango 5512A-2359 clonky      | ks | 86,00 | 101,00  | 8 686   |
| 43     | 000420013 | 2-zásuvka 16A/250Vstř Tango 5592A-A2349 chráněná   | ks | 40,00 | 637,00  | 25 480  |
| 44     | 000423021 | zásuvka 16A/250Vstř Variant 5518-2600/IP44(plast)  | ks | 1,00  | 198,00  | 198     |
| 45     | 000910077 | A-svítlidlo zářiv LL258 ALDP 2xTL-D58W HFP         | ks | 28,00 | 1533,00 | 42 924  |
| 46     | 000592123 | zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W          | ks | 56,00 | 59,00   | 3 304   |
| 47     | 000910075 | B-svítlidlo zářiv LL236 ALDP 2xTL-D36W HFP         | ks | 12,00 | 1517,00 | 18 204  |
| 48     | 000592122 | zářivka lineární T8 pr26mm/L720mm/G13 16W          | ks | 24,00 | 60,00   | 1 440   |
| 49     | 000910073 | C-svítlidlo zářiv SLIM158 AS EP 1xTL-D58W          | ks | 11,00 | 1278,00 | 14 058  |
| 50     | 000592123 | zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W          | ks | 11,00 | 59,00   | 649     |
| 51     | 000910002 | D-svítlidlo zářiv LL136 B EP 1xTL-D36W             | ks | 14,00 | 1241,00 | 17 374  |
| 52     | 000592122 | zářivka lineární T8 pr26mm/L720mm/G13 36W          | ks | 14,00 | 45,00   | 630     |
| 53     | 000910002 | D+N-svítlidlo zářiv LL136BEP s nouz.zdr. 1xTL-D36W | ks | 1,00  | 3000,00 | 3 000   |
| 54     | 000592122 | zářivka lineární T8 pr26mm/L720mm/G13 36W          | ks | 1,00  | 45,00   | 45      |
| 55     | 000910006 | E+N-svítlidlo zářiv LL236BEP s nouz.zdr. 2xTL-D36W | ks | 1,00  | 2902,00 | 2 902   |
| 56     | 000592122 | zářivka lineární T8 pr26mm/L720mm/G13 36W          | ks | 2,00  | 45,00   | 90      |
| 57     | 000910058 | F-svítlidlo zářivk. vest. SPMA218EP 2xPL-C/2P18W   | ks | 15,00 | 1750,00 | 26 250  |
| 58     | 000910090 | zářivka PL-C 18W 2p G24D1 Philips                  | ks | 30,00 | 59,00   | 1 770   |
| 59     | 000910058 | F+N-svit zářivk. vest. SPMA218EP s nouz.zdr.       | ks | 1,00  | 2978,00 | 2 978   |
| 60     | 000910090 | zářivka PL-C 18W 2p G24D1 Philips                  | ks | 2,00  | 59,00   | 118     |
| 61     | 000910059 | G-svítlidlo zářivk. vest. SPMA226EP 2xPL-C/2P26W   | ks | 30,00 | 1891,00 | 56 730  |
| 62     | 000910091 | zářivka PL-C 26W 2p G24D1 Philips                  | ks | 60,00 | 75,00   | 4 500   |
| 63     | 000910059 | G+N-svit zářivk. vest. SPMA226EP s nouz.zdr.       | ks | 1,00  | 2968,00 | 2 968   |
| 64     | 000910091 | zářivka PL-C 26W 2p G24D1 Philips                  | ks | 2,00  | 75,00   | 150     |
| 65     | 000910060 | H-svit zář. nástěnné SB115EP 2x15W                 | ks | 10,00 | 1967,00 | 19 670  |
| 66     | 000910090 | zářivka PL-C 15W                                   | ks | 20,00 | 61,00   | 1 220   |
| 67     | 000910100 | N1-nouzové svítlidlo OZAWP1 I1SE                   | ks | 21,00 | 1348,00 | 28 308  |
| součet |           |  |    |       |         |         |
|        |           |  |    |       |         | 376 699 |



## Elektromontáže

|     |           |  |    |        |        |        |
|-----|-----------|--|----|--------|--------|--------|
| 68  | 210190002 | rozvodnice do hmotnosti 50kg                       | ks | 1,00   | 935,00 | 935    |
| 69  | 210190002 | rozvodnice do hmotnosti 50kg                       | ks | 1,00   | 935,00 | 935    |
| 70  | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do lx35            | m  | 55,00  | 13,00  | 715    |
| 71  | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do lx35            | m  | 25,00  | 13,00  | 325    |
| 72  | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do lx35            | m  | 15,00  | 13,00  | 195    |
| 73  | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5        | m  | 765,00 | 17,00  | 13 005 |
| 74  | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5        | m  | 820,00 | 17,00  | 13 940 |
| 75  | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5        | m  | 65,00  | 17,00  | 1 105  |
| 76  | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5        | m  | 335,00 | 17,00  | 5 695  |
| 77  | 210810014 | kabel(-CYKY) volně uložený do 5x16/24x2,5/48x1,5   | m  | 20,00  | 26,00  | 520    |
| 78  | 210100001 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2  | ks | 128,00 | 4,00   | 512    |
| 79  | 210100641 | koncovka 1kV staniční plast do 4x35                | ks | 4,00   | 202,00 | 808    |
| 80  | 210220321 | svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)               | ks | 18,00  | 70,00  | 1 260  |
| 81  | 210192562 | ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A | ks | 2,00   | 196,00 | 392    |
| 82  | 210010301 | krabice přístrojová bez zapojení                   | ks | 207,00 | 27,00  | 5 589  |
| 83  | 210010322 | krabiceová rozvodka vč.svorkovna.a zapojení(-KR97) | ks | 69,00  | 35,00  | 2 415  |
| 84  | 210110041 | spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1      | ks | 27,00  | 65,00  | 1 755  |
| 85  | 210110043 | přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A | ks | 8,00   | 65,00  | 520    |
| 86  | 210110045 | přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6   | ks | 2,00   | 65,00  | 130    |
| 87  | 210110045 | přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6   | ks | 4,00   | 65,00  | 260    |
| 88  | 210110063 | ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový.ř.1/0 So  | ks | 27,00  | 65,00  | 1 755  |
| 89  | 210991172 | pohybový spínač vč. zapojení                       | ks | 11,00  | 196,00 | 2 156  |
| 90  | 210111011 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení              | ks | 2,00   | 65,00  | 130    |
| 91  | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně     | ks | 86,00  | 65,00  | 5 590  |
| 92  | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně     | ks | 40,00  | 65,00  | 2 600  |
| 93  | 210111031 | zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z          | ks | 1,00   | 65,00  | 65     |
| 94  | 210201102 | svítidlo zářivkové stropní/2 zdroje                | ks | 28,00  | 196,00 | 5 488  |
| 95  | 210201102 | svítidlo zářivkové stropní/2 zdroje                | ks | 12,00  | 196,00 | 2 352  |
| 96  | 210201101 | svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj      | ks | 11,00  | 196,00 | 2 156  |
| 97  | 210201101 | svítidlo zářivkové stropní/1 zdroj                 | ks | 14,00  | 196,00 | 2 744  |
| 98  | 210201101 | svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj      | ks | 1,00   | 196,00 | 196    |
| 99  | 210201102 | svítidlo zářivkové stropní/2 zdroje                | ks | 1,00   | 196,00 | 196    |
| 100 | 210201022 | svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje               | ks | 15,00  | 196,00 | 2 940  |
| 101 | 210201022 | svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje               | ks | 1,00   | 196,00 | 196    |
| 102 | 210201022 | svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje               | ks | 30,00  | 196,00 | 5 880  |
| 103 | 210201022 | svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje               | ks | 1,00   | 196,00 | 196    |
| 104 | 210201041 | svítidlo zářivkové nástěnné                        | ks | 10,00  | 196,00 | 1 960  |

|                        |           |   |    |       |        |               |
|------------------------|-----------|---|----|-------|--------|---------------|
| 105                    | 210201201 | nouzové orientační svítidlo zářivkové   | ks | 21,00 | 196,00 | 4 116         |
|                        |           |   |    |       |        | <b>91 727</b> |
| <b>Ostatní náklady</b> |           |   |    |       |        |               |
| 106                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 28,00 | 10,00  | 280           |
| 107                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 56,00 | 7,00   | 392           |
| 108                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 12,00 | 10,00  | 120           |
| 109                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 24,00 | 7,00   | 168           |
| 110                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 11,00 | 10,00  | 110           |
| 111                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 11,00 | 7,00   | 77            |
| 112                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 14,00 | 10,00  | 140           |
| 113                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 14,00 | 7,00   | 98            |
| 114                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 1,00  | 10,00  | 10            |
| 115                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 1,00  | 7,00   | 7             |
| 116                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 1,00  | 10,00  | 10            |
| 117                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 2,00  | 7,00   | 14            |
| 118                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 15,00 | 10,00  | 150           |
| 119                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 30,00 | 7,00   | 210           |
| 120                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 1,00  | 10,00  | 10            |
| 121                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 2,00  | 7,00   | 14            |
| 122                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 30,00 | 10,00  | 300           |
| 123                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 60,00 | 7,00   | 420           |
| 124                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 1,00  | 10,00  | 10            |
| 125                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 2,00  | 7,00   | 14            |
| 126                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 10,00 | 10,00  | 100           |
| 127                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 20,00 | 7,00   | 140           |
| 128                    | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla          | ks | 21,00 | 7,00   | 147           |
| 129                    | 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 21,00 | 10,00  | 210           |
|                        |           |   |    |       |        | <b>3 151</b>  |

## Rekapitulace ceny rozvaděč Rm1

| p.č. |                       |       | cena /Kč/ |        |
|------|-----------------------|-------|-----------|--------|
| 1    | Materiál nosný        |       | 32 019    |        |
| 2    | podružný (%)          | 5,00  | 1 601     |        |
| 3    | Materiál celkem       |       | 33 620    |        |
| 4    | Výroba rozvaděče (Nh) | 17,00 | 450       | 7 650  |
| 5    | Cena za 1 ks          |       |           | 41 270 |
| 6    | počet (ks)            | 1,00  |           | 41 270 |
| 7    | Cena celkem           |       |           | 41 270 |

58

## Soupis položek rozvaděč Rm1

| p.č.                        | č.položky | popis položky                                     | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj.        | Nh celkem |
|-----------------------------|-----------|---|-----|----------|----------|-------------|---------------|-----------|
| <b>Rozpis rozvaděče Rm1</b> |           |   |     |          |          |             |               |           |
| 1                           | 000764805 | skříň Univers 96M/650x550x110mm/IP31 zapu FW42US1 | ks  | 1,00     | 7849,00  | 7 849,00    |               | 7 849     |
| 2                           | 000415142 | vypínač páčkový 3pól SB332 400V/32A na lištu      | ks  | 1,00     | 1774,00  | 1 774,00    |               | 1 774     |
| 3                           | 000472269 | svodič 1+Npól SP202N 1,0kV/2kA/katD               | ks  | 1,00     | 1896,00  | 1 896,00    |               | 1 896     |
| 4                           | 000900010 | Kombinovaný svodič přepětí SP801 (B+C) - TNS      | ks  | 1,00     | 3051,00  | 3 051,00    |               | 3 051     |
| 5                           | 000900019 | pojistikový odpojovač 3pól LS503 do 32A           | ks  | 2,00     | 662,00   | 1 324,00    |               | 1 324     |
| 6                           | 000432242 | pojistiková patrona válcová PV14(6-50A)gG         | ks  | 6,00     | 162,00   | 972,00      |               | 972       |
| 7                           | 000434120 | jistič NB106T 1pól/ch.B/10kA/6A                   | ks  | 4,00     | 139,00   | 556,00      |               | 556       |
| 8                           | 000434121 | jistič NB110T 1pól/ch.B/10kA/10A                  | ks  | 5,00     | 185,00   | 925,00      |               | 925       |
| 9                           | 000434123 | jistič NB116T 1pól/ch.B/10kA/16A                  | ks  | 14,00    | 208,00   | 2 912,00    |               | 2 912     |
| 10                          | 000438650 | proudový chránič 4pól CDA425D 25A/0.03A A         | ks  | 2,00     | 1882,00  | 3 764,00    |               | 3 764     |
| 11                          | 000900012 | impulsní relé EP510N; 1S ; In=16 A; 230Vstř       | ks  | 2,00     | 1970,00  | 3 940,00    |               | 3 940     |
| 12                          | 000453131 | napájecí zdroj DT                                 | ks  | 1,00     | 3056,00  | 3 056,00    |               | 3 056     |
| <b>součet</b>               |           |   |     |          |          |             | <b>32 019</b> |           |

## Rekapitulace ceny rozvaděč Rm2

| p.č. |                       |           | cena /Kč/ |
|------|-----------------------|-----------|-----------|
| 1    | Materiál nosný        |           | 32 173    |
| 2    | podružný (%)          | 5,00      | 1 609     |
| 3    | Materiál celkem       |           | 33 782    |
| 4    | Výroba rozvaděče (Nh) | 28,00 450 | 12 600    |
| 5    | Cena za 1 ks          |           | 46 382    |
| 6    | počet (ks)            | 1,00      | 46 382    |
| 7    | Cena celkem           |           | 46 382    |

70

## Soupis položek rozvaděč Rm2

| p.č.                        | č.položky | popis položky                                     | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem Niv/mj. | Nh celkem     |
|-----------------------------|-----------|---|-----|----------|----------|---------------------|---------------|
| <b>Rozpis rozvaděče Rm2</b> |           |   |     |          |          |                     |               |
| 1                           | 000764805 | skříň Univers 96M/650x550x110mm/IP31 zapu FW42US1 | ks  | 1,00     | 7849,00  | 7 849,00            | 7 849         |
| 2                           | 000415142 | vypínač páčkový 3pól SB332 400V/32A na lištu      | ks  | 1,00     | 1774,00  | 1 774,00            | 1 774         |
| 3                           | 000900010 | Kombinovaný svodič přepětí SP801 (B+C) - TNS      | ks  | 1,00     | 3051,00  | 3 051,00            | 3 051         |
| 4                           | 000900019 | pojistkový odpojovač 3pól. L.S303 do 32A          | ks  | 2,00     | 662,00   | 1 324,00            | 1 324         |
| 5                           | 000432242 | pojistková patrona válcová PV14(6-50A)gG          | ks  | 6,00     | 162,00   | 972,00              | 972           |
| 6                           | 000434120 | jistič NB106T 1pól/ch.B/10kA/6A                   | ks  | 2,00     | 139,00   | 278,00              | 278           |
| 7                           | 000434121 | jistič NB110T 1pól/ch.B/10kA/10A                  | ks  | 6,00     | 185,00   | 1 110,00            | 1 110         |
| 8                           | 000434123 | jistič NB116T 1pól/ch.B/10kA/16A                  | ks  | 10,00    | 208,00   | 2 080,00            | 2 080         |
| 9                           | 000438650 | proudový chránič 4pól CDA425D 25A/0.03A A         | ks  | 2,00     | 1882,00  | 3 764,00            | 3 764         |
| 10                          | 000900012 | impulsní relé EP510N; 1S ; In=16 A; 230Vstř       | ks  | 1,00     | 1970,00  | 1 970,00            | 1 970         |
| 11                          | 000462514 | relé časové EMN005                                | ks  | 2,00     | 1352,00  | 2 704,00            | 2 704         |
| 12                          | 000462611 | spínací relé časové EG103                         | ks  | 1,00     | 1605,00  | 1 605,00            | 1 605         |
| 13                          | 000439412 | motorový spouštěč 3pól MM502N/230V/0,16-0,25A     | ks  | 1,00     | 1561,00  | 1 561,00            | 1 561         |
| 14                          | 000439415 | motorový spouštěč 3pól MM505N/230V/0,63-1,0A      | ks  | 1,00     | 1617,00  | 1 617,00            | 1 617         |
| 15                          | 000441313 | stykáč ESN220B 2s/20A/230Vstř man ovl             | ks  | 1,00     | 514,00   | 514,00              | 514           |
| <b>součet</b>               |           |   |     |          |          |                     | <b>32 173</b> |

| Pozice č.   | Specifikovaná položka   | Měr.jed.         | Dodávka | Montáž |
|---|---|------------------|---------|--------|
| <b>Zařízení č.1 - Větrání hygienických zázemí žáků</b>    |   |                  |         |        |
| 1.01  | Potrubní ventilátor Mixvent TD 1300/250<br>Vo=910m <sup>3</sup> /h, pext=200Pa<br>Ne=180W/230V - 0,8A   | 1 ks             | 6283    | 500    |
|   | Zpětná klapka MCA-1300/250  | 1 ks             | 2348    | 261    |
| 1.02  | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d250<br>s parozábranou  | 4 bm             | 696     | 217    |
| 1.03  | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d125<br>s parozábranou  | 11 bm            | 1184    | 478    |
| 1.04  | Talířový ventil kovový odvodní KK 125<br>vč. montážního kroužku   | 18 ks            | 2739    | 1565   |
| 1.05  | Stěnová mřížka<br>NOVA-S-400x150-UR3-1-12,5-O<br>TPI-83   | 10 ks            | 5902    | 1957   |
| 1.06  | Výfuková hlavice VHL 315/400  | 1 ks             | 2631    | 500    |
| 1.07  | Neobsazeno  |                  |         |        |
| 1.08  | Neobsazeno  |                  |         |        |
| 1.09  | Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného<br>plechu  | 1 m <sup>2</sup> | 391     | 130    |
| 1.10  | Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného<br>plechu   |                  |         |        |
|   | d125  | 12 bm            | 1852    | 561    |
|   | d160  | 7 bm             | 1415    | 426    |
|   | d200  | 7 bm             | 1765    | 533    |
|   | d250  | 1 bm             | 313     | 99     |
|   | d315  | 1 bm             | 443     | 133    |
| <b>Zařízení č.2 - Větrání hygienického zázemí učitelů</b> |   |                  |         |        |
| 2.01  | Potrubní ventilátor Mixvent TD 500/150<br>Vo= 200m <sup>3</sup> /h, pext=200Pa<br>Ne = 50W/230V - 0,22A | 1 ks             | 2837    | 370    |
|   | Zpětná klapka MCA-500/150   | 1 ks             | 1339    | 239    |

| Pozice č. | Specifikovaná položka | Měr.jed. | Dodávka | Montáž |
|-----------|-----------------------|----------|---------|--------|
|           |                       |          |         |        |

7/20

| <b>Zařízení č.1 - Větrání hygienických zázemí žáků</b>    |  |       |      |      |
|---|--|-------|------|------|
| 1.01  | Potrubní ventilátor Mixvent TD 1300/250<br>Vo=910m3/h, pext=200Pa<br>Ne=180W/230V - 0,8A   | 1 ks  | 6283 | 500  |
|   | Zpětná klapka MCA-1300/250   | 1 ks  | 2348 | 261  |
| 1.02  | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d250<br>s parozábranou                                 | 4 bm  | 696  | 217  |
| 1.03  | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d125<br>s parozábranou                                 | 11 bm | 1184 | 478  |
| 1.04  | Tallřový ventil kovový odvodní KK 125<br>vč. montážního kroužku                            | 18 ks | 2739 | 1565 |
| 1.05  | Stěnová mřížka<br>NOVA-S-400x150-UR3-1-12,5-O<br>TPI-83                                    | 10 ks | 5902 | 1957 |
| 1.06  | Výfuková hlavice VHL 315/400   | 1 ks  | 2631 | 500  |
| 1.07  | Neobsazeno   |       |      |      |
| 1.08  | Neobsazeno   |       |      |      |
| 1.09  | Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného<br>plechu   | 1 m2  | 391  | 130  |
| 1.10  | Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného<br>plechu  |       |      |      |
|   | d125   | 12 bm | 1852 | 561  |
|   | d160   | 7 bm  | 1415 | 426  |
|   | d200   | 7 bm  | 1765 | 533  |
|   | d250   | 1 bm  | 313  | 99   |
|   | d315   | 1 bm  | 443  | 133  |
| <b>Zařízení č.2 - Větrání hygienického zázemí učitelů</b> |  |       |      |      |
| 2.01  | Potrubní ventilátor Mixvent TD 500/150<br>Vo= 200m3/h, pext=200Pa<br>Ne = 50W/230V - 0,22A | 1 ks  | 2837 | 370  |
|   | Zpětná klapka MCA-500/150  | 1 ks  | 1339 | 239  |

Název akce: "ZŠ Nepomucká, objekt Beniškové 1258/1"

Str.č.2

| Pozice č. | Specifikovaná položka                                      | Měr.jed. | Dodávka | Montáž |
|-----------|--|----------|---------|--------|
| 2.02      | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d150<br>s parozábranou | 2 bm     | 230     | 87     |



|                 |  |                |            |            |
|-----------------|--|----------------|------------|------------|
| 2.03            | Akustická ohebná hadice<br>SONOFLEX d125<br>s parozábranou                       | 2 bm           | 215        | 87         |
| 2.04            | Talířový ventil kovový odvodní KK 125<br>vč. montážního kroužku                  | 3 ks           | 457        | 261        |
| 2.05            | Stěnová mřížka<br>NOVA-S-400x150-UR3-1-12,5-O<br>TPI-83                          | 2 ks           | 1180       | 391        |
| 2.06            | Výfuková hlavice VHL 160/250   | 1 ks           | 1881       | 261        |
| 2.07 až<br>2.09 | Neobsazeno   |                |            |            |
| 2.10            | Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného<br>plechu<br>d125<br>d150                  | 3 bm<br>2,5 bm | 463<br>505 | 140<br>152 |
|                 | <i>izolace</i> (průchod stavební konstrukcí)<br>matrace ORSIL tl.40mm            | 3 m2           | 913        | 92         |
|                 | <b><u>Montážní, spojovací a těsnicí materiál</u></b>                             | cca 20kg       | 1304       | 391        |
|                 | <b>Dodávka</b>   |                | 69 207     |            |
|                 | <b>Montáž</b>  |                | 17 317     |            |
|                 | <b>Montážní materiál</b>   |                | 1 695      |            |
|                 | <b>izolace</b>   |                | 1 005      |            |
|                 | <b>Celkem</b>  |                | 89 224     |            |
|                 | <i>V ceně nejsou stavební přístroje, zaregulování<br/>zařízení, měření hluku</i> |                |            |            |

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 05/2012

| Pos.č.                    | popis výkonu  | m.j. | množství | jedn. cena | Cena   |
|---------------------------|---|------|----------|------------|--------|
| <b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b> |   |      |          |            |        |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 50       | m    | 14,00    | 215,00     | 3 010  |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 70       | m    | 25,00    | 299,00     | 7 475  |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 100      | m    | 44,00    | 359,00     | 15 796 |
|                           | Odbočky HT  | ks   | 30,00    | 51,00      | 1 530  |
|                           | Kolena HT   | ks   | 60,00    | 39,00      | 2 340  |
|                           | Čistící kus HT  | ks   | 8,00     | 129,00     | 1 032  |
|                           | Přechody  | ks   | 10,00    | 89,00      | 890    |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 100      | m    | 12,00    | 364,00     | 4 368  |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 125      | m    | 25,00    | 397,00     | 9 925  |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 150      | m    | 25,00    | 511,00     | 12 775 |
|                           | Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 200      | m    | 30,00    | 587,00     | 17 610 |
|                           | Odbočky KG  | ks   | 15,00    | 262,00     | 3 930  |
|                           | Kolena KG   | ks   | 50,00    | 83,00      | 4 150  |
|                           | Přechody KG   | ks   | 4,00     | 626,00     | 2 504  |
|                           | Ventilační hlavice                                      | ks   | 6,00     | 758,00     | 4 548  |
|                           | Síťešní vpust   | ks   | 2,00     | 3 697,00   | 7 394  |
|                           | Železobet. šachta skružová DN1000, do 1.5m, lit. Poklop | ks   | 2,00     | 21 247,00  | 42 494 |
|                           | Zápachová uzávěrka umývadlová                           | ks   | 16,00    | 162,00     | 2 592  |
|                           | Zápachová uzávěrka sprchová                             | ks   | 1,00     | 355,00     | 355    |
|                           | Zápachová uzávěrka dfezová                              | ks   | 2,00     | 205,00     | 410    |
|                           | Zápachová uzávěrka pisoárová                            | ks   | 4,00     | 230,00     | 920    |
|                           | Zápachová uzávěrka bidetová                             | ks   | 1,00     | 213,00     | 213    |
|                           | Demontáž stávajícího potrubí                            | soub | 1,00     | 16 169,00  | 16 169 |
|                           | Montáž potrubí  | m    | 175,00   | 63,00      | 11 025 |
|                           | Zkouška těsnosti  | m    | 175,00   | 21,00      | 3 675  |
|                           | Zemní práce (výkopy rýhy pro potrubí, lože, zához)      | m    | 92,00    | 755,00     | 69 460 |
|                           | Napojení na stávající přípojku                          | soub | 1,00     | 1 288,00   | 1 288  |
|                           | Doprava   | soub | 1,00     | 5 863,00   | 5 863  |

#### VNITŘNÍ VODOVOD

|  |  |    |        |          |        |
|--|--|----|--------|----------|--------|
|  | Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 20x2,8          | m  | 45,00  | 215,00   | 9 675  |
|  | Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 25x3,5          | m  | 18,00  | 237,00   | 4 266  |
|  | Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 32x4,4          | m  | 15,00  | 291,00   | 4 365  |
|  | Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 40x5,4          | m  | 15,00  | 346,00   | 5 190  |
|  | Potrubí z trub plastových, s Al vložkou, PN20 25x3,5 | m  | 14,00  | 270,00   | 3 780  |
|  | Potrubí z trub plastových, s Al vložkou, PN20 50x6,9 | m  | 17,00  | 471,00   | 8 007  |
|  | Potrubí z trub plastových, s Al vložkou, PN20 63x8,6 | m  | 4,00   | 558,00   | 2 232  |
|  | Tvarovky   | ks | 120,00 | 250,00   | 30 000 |
|  | Nástěnné koleno                                      | ks | 48,00  | 84,00    | 4 032  |
|  | Izolace návleková 20x9                               | m  | 45,00  | 63,00    | 2 835  |
|  | Izolace návleková 25x9                               | m  | 18,00  | 66,00    | 1 188  |
|  | Izolace návleková 32x9                               | m  | 15,00  | 70,00    | 1 050  |
|  | Izolace návleková 40x9                               | m  | 15,00  | 75,00    | 1 125  |
|  | Izolace návleková 25x30                              | m  | 14,00  | 102,00   | 1 428  |
|  | Izolace návleková 50x30                              | m  | 17,00  | 111,00   | 1 887  |
|  | Izolace návleková 65x30                              | m  | 4,00   | 115,00   | 460    |
|  | Kohout kulový přímý s vypouštěním DN 50              | ks | 1,00   | 812,00   | 812    |
|  | Kohout kulový rolový DN 15                           | ks | 48,00  | 120,00   | 5 760  |
|  | Nezámrzná výtoková armatura, např. Kemper DN 15      | ks | 1,00   | 3 528,00 | 3 528  |
|  | Přípojovací sada zásobníku TUV                       | ks | 1,00   | 1 836,00 | 1 836  |
|  | Baterie stojánková umývadlová                        | ks | 16,00  | 967,00   | 15 472 |
|  | Tlačný ventil pisoárový                              | ks | 4,00   | 648,00   | 2 592  |

|  |      |        |           |        |
|--|------|--------|-----------|--------|
| Baterie stojánková bidetová                | ks   | 1,00   | 841,00    | 841    |
| Baterie nástěnná dřezová                   | ks   | 2,00   | 824,00    | 1 648  |
| Baterie nástěnná sprchová s pevnou sprchou | ks   | 1,00   | 963,00    | 963    |
| Kompletace baterií                         | ks   | 24,00  | 272,00    | 6 528  |
| Přípevňovací materiál                      | soub | 1,00   | 250,00    | 250    |
| Montáž potrubí                             | m    | 128,00 | 63,00     | 8 064  |
| Napojení na stávající potrubí              | soub | 1,00   | 865,00    | 865    |
| Tlaková zkouška                            | m    | 128,00 | 16,00     | 2 048  |
| Proplach                                   | m    | 128,00 | 18,00     | 2 304  |
| Demontáž stávajícího potrubí               | soub | 1,00   | 16 001,00 | 16 001 |
| Doprava                                    | soub | 1,00   | 5 011,00  | 5 011  |

#### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

|  |    |       |          |        |
|--|----|-------|----------|--------|
| Umývadlo                                     | ks | 15,00 | 675,00   | 10 125 |
| Umývadlo pro TP                              | ks | 1,00  | 1 317,00 | 1 317  |
| Klozet kombi se zadním vývodem               | ks | 10,00 | 2 720,00 | 27 200 |
| Klozet kombi pro TP                          | ks | 1,00  | 4 784,00 | 4 784  |
| Sprchová vanička se zástěnou                 | ks | 1,00  | 7 460,00 | 7 460  |
| Bidet  | ks | 1,00  | 1 350,00 | 1 350  |
| Výlevka                                      | ks | 2,00  | 3 083,00 | 6 166  |
| Kompletace zařizovacích předmětů (vě, dřezu) | ks | 31,00 | 704,00   | 21 824 |

490 010

## Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje  
paní Eva Dvořáková, specialista BR pro střední rizika

(dále jen "pojišťovna")

a

## EDIKT a.s.,

dále jen EDIKT a.s.

Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice 1, ČESKÁ REPUBLIKA  
IČ 25172328,

zapsaná v obchodní rejstříku oddíl B, vložka 1464 rejstříku Městského soudu v Praze,

kterou zastupuje  
pan Radim Bláha, člen představenstva

(dále jen "pojistník")

## uzavřeli pojistnou smlouvu č. 48530610-14 o pojištění odpovědnosti za škodu

Tato pojistná smlouva (dále též "smlouva") je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti Pojišťovací makléřství Bohemia a.s., Kněžskodvorská 541, 370 04 České Budějovice, IČ 26033186. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění prostřednictvím této společnosti.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 29. 7. 2013 ke změně pojistné smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

IC89972006016

O2020966694681

## Pojištění odpovědnosti za škodu

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen "VPPOS") a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen "DPPP"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

### 1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

### 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 904, ze dne 10. 9. 2004.

2.2. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

### 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPP (pojištění v základním rozsahu).

#### 3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění

130 000 000,- Kč

Tento limit plnění platí pro škody zapříčiněné po 31. 1. 2012.

Pro škody zapříčiněné v období od 25.10.2010 do 23.1.2012 platí sublimit plnění 100 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné v období od 23.6.2010 do 26.10.2010 platí sublimit plnění 80 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné v období od 14.10.2007 do 22.6.2010 platí sublimit plnění 75 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné v období od 14.9.2007 do 14.10.2007 platí sublimit plnění 50 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné v období od 10.12.2004 do 13.9.2007 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

ČR + Německo

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

30 000,- Kč

Pro odpovědnost za škodu v souvislosti se zakázkami prováděnými pro Správu železniční a dopravní cesty, státní organizaci, IČ: 70994234 se sjednává spoluúčast nulová.

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

#### 3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením nebo pohřešování věcí (čistě finanční škody)

Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věcí, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.

Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

5 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

ČR + Německo

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

30 000,- Kč

Pro odpovědnost za škodu v souvislosti se zakázkami prováděnými pro Správu železniční a dopravní cesty, státní organizaci,

IČ: 70994234 se sjednává spoluúčast nulová.

#### 3.3.2. Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se, však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou.

48

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem ČR + Německo

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 30 000,- Kč

Pro odpovědnost za škodu v souvislosti se zakázkami prováděnými pro Správu železniční a dopravní cesty, státní organizaci, IČ: 70994234 se sjednává spoluúčast nulová.

**3.3.3. Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku**  
Odchylně od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 1 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem ČR + Německo

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 30 000,- Kč

Pro odpovědnost za škodu v souvislosti se zakázkami prováděnými pro Správu železniční a dopravní cesty, státní organizaci, IČ: 70994234 se sjednává spoluúčast nulová.

**3.3.4. Doložka V76a Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)**

Na základě čl. 2 bodu 3 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 10. 12. 2004 do 14. 10. 2011.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 130 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 30 000,- Kč

Tento sublimit plnění platí pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu po 26.10.2010.

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 23.6.2010 do 26.10.2010 platí sublimit plnění 80 000 000,- Kč.

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 15.10.2007 do 22.6.2010 platí sublimit plnění 75 000 000,- Kč.

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 14.9.2007 do 14.10.2007 platí sublimit plnění 50 000 000,- Kč.

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 10.12.2004 do 13.9.2007 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč.

**3.3.5. Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání**

Odchylně od VPPOS a DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem ČR + Německo

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 30 000,- Kč

Pro odpovědnost za škodu v souvislosti se zakázkami prováděnými pro Správu železniční a dopravní cesty, státní organizaci, IČ: 70994234 se sjednává spoluúčast nulová.

**3.3.6. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí**

Odchylně od ustanovení čl. 6 bodu I písm. e) VPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v případě škody na životním prostředí je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhla, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na

životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody na zdraví nebo majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právnickou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 10 bodu 2 VPPOS (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody) uhradí pojišťovna maximálně do výše sjednaného sublimitu plnění.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených v článku 6 bodě 1 VPPOS a speciálních výluk z pojištění uvedených v článku 3 bodě 1 DPPP se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na odpovědnost za škodu:

- vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

1 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

30 000,- Kč

3.4. Aktualizační dodatek je sjednán s účinností od 5.4.2011, pojistné období je od 15.10.2010 do 14.10.2011.

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na případ odpovědnosti za škodu způsobenou odsouzenému zařazenému u pojištěného do práce ve smyslu zák. č. 169/1999 Sb.

Pojištění se vztahuje i na případ, kdy pojištěný odpovídá navenek za škodu způsobenou odsouzeným, avšak případné právo na uplatnění postihu vůči odsouzenému zůstává nedotčeno.

3.5. Odchylně od článku 10 bodu 1 VPPOS se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

#### 4. Povinnosti pojištěného

4.1. Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (odpovědnost za škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v čl. 11 VPPOS a v čl. 5 DPPP tyto povinnosti:

80





Číslo pojistné smlouvy: 48530610-14  
Stav k datu 29. 7. 2013

Kód produktu: DS

Z pojištění nevzniká nárok na plnění ze škodných událostí, pokud by se tak pojišťovna dostala do rozporu se zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, resp. s obecně závazným právním předpisem jej nahrazujícím.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.  
Pojistník současně potvrzuje, že přečel příslušné pojistné podmínky.

### 9. Přílohy

Výpis z OR

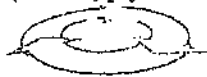
V \_\_\_\_\_ v Českých Budějovicích

dne \_\_\_\_\_ dne 21. 7. 2013



ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.  
Region jižní Čechy  
úsek externí ústředny  
D. J. Konečný

Podpis (a razítko) pojistníka

  
Rudolfovská 461/30a 370 01 České Budějovice  
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412524

Podpis (a razítko) pojišťovny

82

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Českých Budějovicích  
oddíl B, vložka 904

|   |  |
|---|--|
| <b>Datum zápisu:</b>                      | 28. ledna 1998   |
| <b>Spisová značka:</b>                    | B 904 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích  |
| <b>Obchodní firma:</b>                    | EDIKT a.s.   |
| <b>Sídlo:</b>                             | České Budějovice, Rudolfovská 461/95, PSČ 370 01   |
| <b>Identifikační číslo:</b>               | 251 72 328   |
| <b>Právní forma:</b>                      | Akciová společnost   |
| <b>Předmět podnikání:</b>                 | Provádění staveb, jejich změn a odstraňování<br>Projektová činnost ve výstavbě<br>Opravy silničních vozidel<br>Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob<br>Provozování drážní dopravy<br>Hostinská činnost<br>Zámečnictví, nástrojářství<br>Kovářství, podkovářství<br>Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny<br>Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení<br>Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona<br>Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení<br>Vnitrozemská vodní doprava |
| <b>Statutární orgán - představenstvo:</b> | <b>předseda představenstva:</b><br>Pavel Dolanský, dat. nar. 17. května 1967<br>České Budějovice, Větrná 1476/76, PSČ 370 05<br>den vzniku funkce: 7. prosince 2009<br>den vzniku členství: 21. ledna 2000<br><b>člen představenstva:</b><br>Radim Bláha, dat. nar. 9. května 1974<br>České Budějovice, Brožíkova 2, PSČ 370 01<br>den vzniku členství: 9. května 2005<br><b>člen představenstva:</b><br>Ing. Václav Sejk, dat. nar. 12. srpna 1959<br>České Budějovice, Průběžná 2481/22, PSČ 370 04<br>den vzniku členství: 9. května 2005   |

**Způsob jednání:** Jménem společnosti jedná a podepisuje každý člen představenstva samostatně, vyjma nabývání, zcizování a zatěžování nemovitostí, kdy jménem společnosti jedná a podepisuje pouze předseda představenstva.

**Dozorčí rada:** **předseda dozorčí rady:**  
Ing. Ivan Míšek, dat. nar. 15. ledna 1962  
Vlkov - Vlkov 32, PSČ 391 81  
den vzniku funkce: 17. prosince 2009  
den vzniku členství: 7. prosince 2009

**člen dozorčí rady:**  
Ing. David Říha, dat. nar. 6. května 1980  
České Budějovice - České Budějovice 3, U Trojice 745/18,  
PSČ 370 04  
den vzniku členství: 7. prosince 2009

**člen dozorčí rady:**  
Ing. Hana Bělohlová, dat. nar. 11. června 1980  
České Budějovice, E. Beneše 2686/36, PSČ 370 06  
den vzniku členství: 16. prosince 2009

**Akcie:** 66 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč  
v listinné podobě  
32 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč  
v listinné podobě  
22 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč  
v listinné podobě  
6 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 500,- Kč  
v listinné podobě

**Základní kapitál:** 6 945 000,- Kč  
**Splaceno:** 6 945 000,- Kč

**Správnost tohoto výpisu se potvrzuje**

Krajský soud v Českých Budějovicích



**Článek 1  
Úvodní ustanovení**

- Práva a povinnosti z pojištění odpovědnosti za škodu se řídí zákonem č. 377/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“), všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), doplňkovými pojistnými podmínkami pro jednotlivé druhy pojištění odpovědnosti za škodu a pojistnou smlouvou.
- Pojištění odpovědnosti za škodu (dále jen „pojištění“) je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění škodové pro pojistná nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

**Článek 2  
Pojistitel**

Pojistitelem se rozumí Česká pojišťovna a.s., se sídlem Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464, (dále jen „pojišťovna“).

**Článek 3  
Oprávněná osoba**

Oprávněnou osobou je pojištěný.

**Článek 4  
Škodná událost**

Škodnou událostí je skutečnost, ze které vznikla škoda, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění a která je blíže specifikována v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě.

**Článek 5  
Pojistná událost**

- Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit vzniklou škodu.
- Pokud o náhradě této škody rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabylo právní moci.

**Článek 6  
Obecné výluky z pojištění**

- Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu:
  - způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě;
  - způsobenou provozem vozidla;
  - v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání;
  - vzniklou v souvislosti s činností, u které české právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu;
  - vzniklou na životním prostředí, včetně ekologické újmy;
  - vzniklou v příčině souvislosti s válečnými událostmi, vzpourou, povstáním nebo jinými hvězdnými násilnými nepokoji, stávkou, výlukou, teroristickými akty (tj. násilnými jednáními motivovanými politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) nebo se zásahem státní nebo úřední moci;
  - vzniklou na věcech, které pojištěný užívá;
  - způsobenou jadernou energií, azbestem nebo formaldehydem;
  - způsobenou přenosem viru HIV;
  - kteřá se projevuje genetickými změnami organismu;
  - způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo toxickými plísněmi.
- Z pojištění nevzniká nárok na plnění:
  - za pojištěnému uložené nebo proti němu uplatňované pokuty, penále či jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter;
  - za jakékoliv platby, náhrady nebo náklady požadované v souvislosti s uplatněním práva na ochranu osobnosti, či jiné obdobné nemateriální újmy;
  - za platby náležející z rámci odpovědnosti za vady a odpovědnosti za prodlžení;
  - v případě jakékoliv náhrady škody přisouzené soudem Spojených států amerických nebo Kanady.
- Pojištění se dále nevztahuje:
  - na odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá svému manželu, sourozenci, příbuzným v řadě přímé, osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti, společníku pojištěného nebo osobám, které vykonávají činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení nebo jejich manželům, sourozencům či příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí se společníkem ve společné domácnosti;

- na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, ve kterém má pojištěný, jeho manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinou ov majetkovou účast nebo ve kterém má většinou ov majetkovou účast společník pojištěného nebo osoba, která vykonává činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení, nebo jejich manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba žijící s ním ve společné domácnosti.
  - na nárok z odpovědnosti za škodu mezi pojištěnými jedním pojištěním.
- Je-li v pojistné smlouvě pojištěno některé pojistné nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.
  - V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění se nevztahuje i na odpovědnost za škodu vzniklou jinak než způsobem uvedenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.

**Článek 7  
Plnění pojišťovny**

- Pojistné plnění se stanoví jako náhrada škody, za kterou pojištěný odpovídá podle obecně závazných právních předpisů. Plnění se poskytuje v rozsahu právních předpisů upravujících náhradu škody a za podmínek stanovených těmito všeobecnými pojistnými podmínkami, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.
- Pojistné plnění je splatné do 15 dnů po skončení šetření nutného ke zjištění rozsahu povinnosti pojišťovny plnit.
- Jestliže pojištěný uhradil poškozenému škodu sám, je pojišťovna oprávněna přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti týkající se vzniku práva na plnění z pojištění, rozsahu a výše škody, jakoby k náhradě škody pojištěným nedošlo.
- Má-li pojištěný vůči poškozenému nebo jiné osobě nárok na vrácení vyplacené částky nebo snížení důchodu nebo jiného opakovaného plnění či na zastavení jeho výplaty, přechází toto právo na pojišťovnu, pokud za pojištěného tuto částku zaplatila. Na pojišťovnu přechází též právo pojištěného na úhradu nákladů uvedených v čl. 10 bod 2 těchto všeobecných pojistných podmínek, které pojištěným byly přiznány proti odpůrci, pokud je pojišťovna za pojištěného zaplatila.
- Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit:
  - pojistiteli v případě přechodu práva poškozeného z důvodu pojistitelem poskytnutého pojistného plnění;
  - v důsledku vypořádání solidární odpovědnosti škůdců;
  - v případě postihu, tj. uplatnění práva na úhradu toho, co byl povinen plnit poškozenému ten, kdo odpovídal za škodu způsobenou zaviněním pojištěného; to vše za předpokladu, že z odpovědnosti pojištěného za škodu, ke které se tyto částky vztáží, by vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto všeobecných pojistných podmínek.
- Jestliže pojištěný nebo zaměstnanec pojištěného způsobí škodu po požití alkoholu nebo po požití či aplikaci jiných omamných, psychotropních či návykových látek, má pojišťovna proti pojištěnému právo na přiměřenou náhradu toho, co za něj plnila, a to až do výše poskytnutého plnění.

**Článek 8**

**Hranice pojistného plnění, limity plnění**

- Horní hranicí pojistného plnění je limit pojistného plnění. Limit pojistného plnění stanoví v pojistné smlouvě pojistník.
- Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, celkové plnění z jedné škodné události nesmí přesáhnout limit pojistného plnění stanovený v pojistné smlouvě. To platí i pro součet všech plnění z více časově spolu souvisejících událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, okolností, závady či jiného nebezpečí (dále jen „sériová škodná událost“). Pro vznik sériové škodné události je rozhodný vznik první škodné události v sérii.
- V pojistné smlouvě mohou být v rámci limitu plnění stanoveny sublimity pojistného plnění pro sjednaná pojistná nebezpečí.
- Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění z jedné škodné

události, které je poskytováno z důvodu pojistného nebezpečí omezeného sublimitem, nesmí přesáhnout tento stanovený sublimit. To platí i pro plnění ze sériové škodné události.

- V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě může být stanoven roční limit, popř. sublimit pojistného plnění jako horní hranice pojistného plnění, kterou nesmí přesáhnout plnění ze všech škodných, resp. sériových škodných událostí nastalých v jednom pojistném roce.

**Článek 9  
Spoluúčast**

Není-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištěný se podílí na plnění z každé škodné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast. Na plnění ze sériové škodné události se pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii.

**Článek 10  
Zachraňovací a jiné náklady**

- Pojišťovna nad rámec stanoveného limitu pojistného plnění nahradí účelné vynaložené zachraňovací náklady specifikované v zákoně, nejvýše však 2 % limitu nebo sublimitu sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.
- Pojišťovna dále v rámci stanoveného limitu pojistného plnění nahradí náklady:
  - kteřé odpovídají nejvýše mimosmluvní odměně advokáta za obhajobu v přípravě řízení a v řízení před soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, které je vedeno proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci v souvislosti se škodnou událostí, pokud pojištěný splnil povinnosti mu uložené v čl. 11 bodu 1 písm. g) těchto všeobecných pojistných podmínek; obdobné náklady před odvoláním soudem nahradí pojišťovna jen tehdy, jestliže se k jejich úhradě zavázala;
  - řízení o náhradě škody před příslušným orgánem, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bod 1 písm. h) a i) těchto všeobecných pojistných podmínek a pokud je pojištěný povinen tyto náklady uhradit; náklady právního zastoupení pojištěného uhradí však pojišťovna jen tehdy, pokud se k tomu zavázala;
  - kteřé vynaložil poškozený v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody, pokud je pojištěný povinen je uhradit a pokud splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bod 1 písm. f) těchto všeobecných pojistných podmínek.

**Článek 11**

**Povinnosti pojistníka, pojištěného a pojišťovny**

- Pojistník, pojištěný:
  - je povinen pojišťovně bez zbytečného odkladu oznámit každé zvýšení pojistného rizika, o němž ví a které nastalo po uzavření smlouvy, zejména všechny změny ve skutečnostech, na které byl téžán při sjednání pojištění;
  - je povinen umožnit pojišťovně kdykoliv provést kontrolu podkladů pro výpočet pojistného;
  - je povinen oznámit pojišťovně, že uzavřel další pojištění proti témuž pojistnému nebezpečí; přitom je povinen sdělit pojišťovně jméno pojistitele a výši limitu, sublimitů a spoluúčasti;
  - je povinen dbát, aby škodná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo na jejich základě, nebo které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ani nesmí trpět porušování těchto povinností ze strany třetích osob (za třetí osoby se považují také všechny fyzické a právnické osoby pro pojištěného činné); je povinen neproděně odstranit každou závadu nebo nebezpečí, o kterém se dozví a které by mohlo mít vliv na vznik škodné události, nebo přijmout taková preventivní opatření, jaká je možno rozumně požadovat;
  - pokud již škodná událost nastala, je povinen učinit nutná opatření k tomu, aby škoda byla co nejmenší;
  - je povinen oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že nastala škodná událost, sdělit, že poškozený uplatní proti pojištěnému právo na náhradu škody ze škodné události, vyjádří se k požadované náhradě a její výši, zmocnit pojišťovnu, aby za něj škodnou událost projednala, a dále postupovat podle pokynů pojišťovny;
  - je povinen sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělit jméno a adresu svého obhájce a pojišťovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;

- n) je povinen splnit pojistovně bez zbytečného odkladu, že poškozen, uplatňuje právo na náhradu škody u příslušného orgánu;
- o) je povinen v řízení o náhradě škody ze škodné události postupovat v souladu s pokyny pojistovny, zejména nesmí bez souhlasu pojistovny uzavřít dohodu o narovnání, nesmí se zavázat k náhradě promlčené pohledávky, nesmí uzavřít soudní smír, ani zapříčinit vydání rozsudku pro uznání nebo pro zmeškání; proti rozhodnutí příslušných orgánů, které se týkají náhrady škody, je povinen se včas odvolat, pokud v odvolací řízení neobdrží jiný pokyn od pojistovny;
- j) je povinen, vzniklo-li v souvislosti se škodnou událostí podezření z trestného činu, učinit bez zbytečného odkladu oznámení policii; to však neplatí, je-li trestní stíhání podmíněno souhlasem pojištěného (§ 11 trestního řádu);
- k) je povinen zabezpečit vůči jinému práva, která přecházejí na pojistovnu, zejména právo na náhradu škody, jakož i právo na postih a vypořádání;
- l) je povinen plnit další povinnosti uložené mu zákonem, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.

2. Dále je pojistník, pojištěný povinen na základě písemného upozornění pojistovny odstranit zvlášť rizikové okolnosti spojené s jeho činností. Pokud tak ve stanovené přiměřené lhůtě neučiní a nastane škodná událost, která má původ v této zvlášť rizikové okolnosti, je pojistovna oprávněna plnění ze smlouvy odmítnout.

3. Porušil-li pojistník, pojištěný povinnosti uvedené v bodu 1 nebo 2 tohoto článku a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik škodné události nebo na výši plnění pojistovny nebo tímto porušením došlo ke ztížení zjištění právního důvodu plnění, rozsahu nebo výše škody nebo ke zmaření možnosti pojistovny s úspěchem uplatnit práva uvedená v bodu 1 písm. k) tohoto článku, má pojistovna vůči němu právo na náhradu až do výše poskytnutého plnění. Porušil-li pojistník, pojištěný povinnosti uvedené v bodu 1 písm. j) nebo l) tohoto článku, je pojistovna oprávněna plnění ze smlouvy odmítnout.

4. Vedle povinností stanovených zákonem má pojistovna dále tyto povinnosti:

- a) projednat s pojištěným výsledky šetření nutného ke zjištění rozsahu a výše plnění nebo mu je bez zbytečného odkladu sdělit;
- b) vrátit pojistníkovi, pojištěnému doklady, které pojistovně zaslal či předložil a které si vyžádá.

## Článek 12

### Počátek, změny, doba trvání a zánik pojištění

1. Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se sjednává na dobu 12 měsíců (1 pojistný rok). Pojištění vzniká prvním dnem po uzavření pojistné smlouvy, nebylo-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
2. Vedle důvodů uvedených v zákoně pojištění zaniká:
  - a) ukončením činnosti pojištěného;
  - b) změnou vlastníka věci, je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z vlastnictví věci, pokud nebylo v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak.
3. Pojištění se nepřerušuje.

## Článek 13

### Pojistné

1. Pojistné je povinen hradit pojistník.
2. Není-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, je pojistné ve smyslu zákona jednorázovým pojistným. V pojistné smlouvě je možno dohodnout, že pojistník uhradí pojistné ve splátkách. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena včas, vzniká pojistovně právo žádat po pojistníkovi zaplacení celé zbývající pohledávky najednou.
3. Podklady pro výpočet pojistného jsou uvedeny v pojistné smlouvě.
4. Je-li pojistník v prodlení s placením pojistného, je pojistovna oprávněna předepsat úrok z prodlení.
5. Pojistovna má právo v souvislosti se změnami podmínek rozhodných pro stanovení pojistného upravit výši pojistného ke dni ukončení pojistného roku, příp. pojistného období, zejména pokud:
  - a) dojde během trvání pojištění ke zvýšení indexu spotřebitelských cen;
  - b) skutečný škodný průběh pro daný typ pojištění převyšuje kalkulovaný škodný průběh;
  - c) dojde ke změně právních předpisů upravujících rozsah nebo výši náhrady škody.

Pojistovna je povinna nově stanovenou výši pojistného sdělit pojistníkovi nejpozději ve lhůtě 2 měsíců před uplynutím stávajícího pojistného roku, resp. před splatností běžného pojistného. Pokud pojistník se změnou výše po-

jistného nesoouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit písemně do 1 měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl; v takovém případě pojištění zanikne uplynutím pojistného roku, příp. pojistného období.

6. Pojistovně náleží celé pojistné za pojistný rok, příp. pojistné období v případě:

- a) zániku pojištění v důsledku pojistné události;
- b) zániku pojištění z důvodů uvedených v zákoně, případně v těchto všeobecných pojistných podmínkách, pokud v pojistném roce, příp. v pojistném období, ve kterém pojištění zaniklo, nastala pojistná událost.

V ostatních případech zániku pojištění náleží pojistovně jen poměrná část pojistného.

## Článek 14

### Řešení sporů

1. Smluvní strany se dohodly, že všechny majetkové spory vzniklé z uzavření pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se týkají úplného či částečného nezaplacení běžného či jednorázového pojistného, jeho výše nebo splatnosti, budou rozhodovány s vyloučením pravomoci obecných soudů v rozhodčím řízení s výjimkou uvedenou v bodu 2 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek. Tyto spory budou rozhodovány jedním rozhodcem jmenovaným Správcem Seznamu rozhodců, vedeném Společností pro rozhodčí řízení, a.s. IČ 26421381 se sídlem Praha 2, Sokolská 60, PSC 120 00 (dále jen „Společnost“). Smluvní strany prohlásily, že jsou srozuměny s obsahem Jednacího řádu pro rozhodčí řízení Společnosti, Pravidly o nákladech rozhodčího řízení, Organizačním a Kancelářským řádem Společnosti. O právech a povinnostech plynoucích z těchto dokumentů se smluvní strany mohou rovněž informovat ve sídle Společnosti, kde mohou též obdržet stejnopis Jednacího řádu a Pravidel o nákladech rozhodčího řízení po úhradě nákladů na pořízení kopie, nebo na internetové adrese: <http://www.rozhodci-rizeni.cz/>.

Obě smluvní strany se dohodly a berou na vědomí, že rozhodčí řízení je neveřejné, zpravidla pouze písemné, a že nevylučují-li se žalovanými do sedmi kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena žaloba, jsou skutečnosti vyjádřené a uvedené v žalobě považovány za nesporné. Jednacím místem je zpravidla sídlo Společnosti. Veškeré písemnosti jsou doručovány poštou, případně osobně. Při doručování poštou straně sporu, jež nebyla zastížena, ačkoliv se v místě doručení zdržuje, se použije přiměřeně ustanovení občanského soudního řádu o doručování písemností do vlastních rukou, přičemž opětovně doručování zásilky se nevyžaduje a platí, že nezveřejně-li si adresát zásilku do 10 dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Písemnosti se doručují na adresu žalované strany, uvedenou v pojistné smlouvě, nesdělí-li tato strana písemně adresu jinou, k čemuž se zavazuje, pokud chce, aby jí na tuto jinou adresu byly písemnosti doručovány. V případě, že žalovaná strana tuto svoji povinnost nesplní a zdržuje se na jiné adrese, budou v rozhodčím řízení písemnosti doručovány na žalobci známou adresu a žalovaná strana bere na vědomí, že se tak děje s účinky pro rozhodčí řízení rozhodnými, jako by se na této adrese zdržovala.

2. Smluvní strany se dohodly na tom, že rozhodčí doložka sjednaná v ustanovení bodu 1 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek, se v rozsahu rozhodování konkrétního majetkového sporu, ve věci kterého nebylo dosud zahájeno rozhodčí řízení, ruší zahájením soudního řízení ve věci tohoto konkrétního majetkového sporu.

3. Všechny další spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které vzhledem k jejich předmětu nelze podřadit pod ustanovení bodu 1 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek, budou rozhodovány obecnými: včetně a místně příslušnými soudy.

## Článek 15

### Forma právních úkonů

1. Není-li v těchto všeobecných pojistných podmínkách nebo v doplňkových pojistných podmínkách stanoveno jinak, mají právní úkony týkající se pojištění písemnou formu.
2. Oznámení škodné události ve smyslu zákona resp. článku 11 bodu 1 písm. j) těchto všeobecných pojistných podmínek je možno podat rovněž telefonicky na telefonním čísle zveřejněném pojistovnou.
3. Telefonickou formu může mít rovněž vyjádření k rozsahu odpovědnosti za škodu pojištěného, požadované náhrady škody a zmocnění pojistovny k projednání škodné události.
4. Telefonicky je možno oznámit rovněž změnu adresy nebo změnu jména nebo přijetí pojistníka, pojištěného.

## Článek 16

### Doručování

1. Písemnosti týkající se pojištění jsou doručovány:
  - a) prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního zákona na poslední známou adresu účastníka pojištění, jemuž jsou určeny, nebo
  - b) osobně zaměstnancem nebo zmocněncem odesílatele, nebo
  - c) elektronicky, podepsané podle zvláštních předpisů.
2. Nebyl-li adresát zastíženo, doručovatel uloží písemnost pojistovny v místě příslušné provozovny držitele poštovní licence. Nevyzvedne-li si adresát písemnost do 15 dnů ode dne jejího uložení, poslední den této lhůty se považuje za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl.
3. Bylo-li přijetí písemnosti adresátem odmítnuto, považuje se písemnost za doručenu dnem, kdy její přijetí bylo adresátem odmítnuto.
4. Pokud se adresát v místě doručení nezdržuje, aniž by o tom informoval pojistovnu, považuje se písemnost za doručenu dnem, kdy byla zásilka pojistovně vrácena jako nedoručitelná.

## Článek 17

### Vykładová ustanovení

1. Škoda je způsobena úmyslně, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, které lze přičíst pojištěnému, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo jednatřím, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závadách věcí nebo služeb. Škoda je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, úmyslně nedodržela právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobků, nebo je fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního řídicího pracovníka.
2. Vozidlem se rozumí silniční vozidlo, zvláštní vozidlo a traktor; silniční vozidlem je vozidlo druhu moped, motocykl, tříkolka nebo čtyřkolka, osobní automobil, autobus, nákladní automobil, speciální automobil, tahač, přípojné vozidlo; zvláštním vozidlem je vozidlo druhu traktor a jeho přípojné vozidlo (včetně jednonápravového traktoru s přívěsem), pracovní stroj samojízdný, pracovní stroj přípojný a vozidla kategorie R; zvláštním vozidlem kategorie R jsou ostatní vozidla, která nelze zařadit do výše uvedených kategorií, zejména sněžný skútr, ralba, čtyřkolka určená pro přepravu materiálů nebo technologií; za vozidlo se nepovažuje invalidní vozík.
3. Životním prostředím se rozumí vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzdušší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.
4. Ekologickou újmou se rozumí ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti.
5. Užíváním věci se rozumí stav, kdy pojištěný má věc movitou či nemovitou (nikoliv právo užívání prostor v nemovitě věci) ve své moci a využívá její užité vlastnosti.
6. Zaplacením pojistného se rozumí připsání pojistného na účet pojistovny nebo jeho zaplacení pojistovně v hotovosti.
7. Indexem spotřebitelských cen se rozumí úhrnný index spotřebitelských cen zboží a služeb, který je uveřejňován ve Statistické ročenice ČR vydávané Českým statistickým úřadem.
8. Ukončením činnosti pojištěného se rozumí:
  - a) u právnických osob, které se zapisují do zákonom určeného rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
  - b) u právnických osob, které se nezapisují do zákonom určeného rejstříku, zrušení právnické osoby zřizovatelem;
  - c) u podnikatelů – fyzických osob, které jsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
  - d) u podnikatelů – fyzických osob, které nejsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, zánik oprávnění k podnikatelské činnosti.

## Článek 18

### Závěrečná ustanovení

1. Pojištění odpovědnosti za škodu se řídí právním řádem České republiky.
2. Tyto všeobecné pojistné podmínky nabývají účinnosti dne 1. 1. 2005.

867





**Článek 1  
Úvodní ustanovení**

Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPP 2005 (dále jen „doplňkové pojistné podmínky“) doplňují ustanovení všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“).

**Článek 2  
Škodná událost a pojistná nebezpečí**

- Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jiné osobě úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo jí má oprávněně u sebe z jakéhokoli jiného právního titulu. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že k úrazu, jinému poškození zdraví, poškození, zničení nebo pohřešování věci (dále jen „škodná událost“) došlo v době trvání pojištění, v souvislosti s oprávněně prováděnou činností uvedenou v pojistné smlouvě nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími a na území vymezeném v pojistné smlouvě. V pojistné smlouvě mohou být ujednány jiné předpoklady vzniku práva na plnění z pojištění.
- Za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného poškození zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik tohoto poškození zdraví lékařsky doložen. Pokud dojde ke smrti jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na plnění z pojištění rozhodující okamžik vzniku úrazu nebo jiného poškození zdraví, v jejichž důsledku smrt nastala.
- Na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy, se vztahuje pojištění jen tehdy, bylo-li tak ve smlouvě ujednáno.
- Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto doplňkových pojistných podmínek.

**Článek 3  
Speciální výluky z pojištění**

- Vedle obecných výluk uvedených v čl. 6 bod 1 všeobecných pojistných podmínek se pojištění nevztahuje dále na odpovědnost pojištěného za škodu:

- způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování;
  - vzniklou na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku;
  - vzniklou na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla vadně provedena;
  - vzniklou na vadném výrobku dodaném pojištěným;
  - způsobenou výrobkem, který pojištěný získal způsobem, který mu brání v souladu s právními předpisy uplatňovat právo na postih vůči jinému odpovědnému subjektu;
  - způsobenou výrobkem, který je z technického hlediska bezvadný, ale nedosahuje avizovaných funkčních parametrů;
  - vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku byly pojištěným na žádost poškozeného změněny, nebo vzniklou proto, že výrobek byl na žádost poškozeného pojištěným instalován do jiných podmínek, než pro které je určen;
  - způsobenou výrobkem, který nebyl posuzován způsobem prokazujícím jeho bezpečnost nezbytnou pro uvedení tohoto výrobku na trh;
  - způsobenou závadou výrobku, event. jiným nedostatkem, který byl pojištěným předem avizován;
  - způsobenou při projekci, konstrukci a stavbě letadla nebo součástí součástek nebo jiných výrobků, které jsou s vědomím pojištěného instalovány v letadlech.
- Z pojištění nevzniká nárok na plnění:
    - za náklady spojené s demolicí, odklizením či demontáží poškozeného či zničeného vadného výrobku, kterým byla škoda způsobena, jakož i za náklady spojené s obstaráním a instalací výrobku nahrazujícího vadný výrobek;
    - za ztráty, náklady nebo jiná vydání a platby vzniklá jiným osobám v souvislosti se stažením výrobku.
  - Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, který má většinovou majetkovou účast v podnikatelském subjektu, který je pojištěným z tohoto pojištění.
  - Je-li v pojistné smlouvě pojištěno nad rámec základního rozsahu pojištění některé pojistné nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku a všeobecnými pojistnými podmínkami.

ku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu, sublimitu plnění stanoveného v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

**Článek 5  
Povinnosti pojistníka, pojištěného**

- Vedle povinností uvedených v čl. 11 všeobecných pojistných podmínek musí pojištěný plnit povinnosti uložené v právních předpisech a závazných normách přicházejících v úvahu pro výrobu, prodej a distribuci výrobků v zemích, kam uvádí výrobky na trh. Poruší-li pojištěný tuto povinnost, má pojišťovna vůči němu právo na náhradu až do výše poskytnutého plnění.
- Dále je pojištník, pojištěný povinen umožnit prohlídku věci a areálu provozovny, s níž pojištění souvisí, pokud si tuto prohlídku pojišťovna vyžádá.

**Článek 6  
Výkladové ustanovení**

- Poškozením věci se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo taková změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je použitelná k původnímu účelu.
- Zničením věci se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.
- Pohřešováním věci se rozumí stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.
- Výrobkem se rozumí jakákoliv movitá věc, která byla vyrobená, vytřezena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování a je určena k uvedení na trh. Výrobkem jsou rovněž součástí i příslušenství věci movité i nemovité. Za výrobek se považuje i elektřina.
- Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
- Sesouváním půdy se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením zemské tíže nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.
- Poddolováním se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních stól, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

**Článek 4  
Roční limit, sublimit plnění**

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění vyplacená ze škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného ro-

**Článek 7  
Závěrečná ustanovení**

Tyto doplňkové pojistné podmínky nabývají účinnosti dne 1. 1. 2005.

**DOLOŽKA**

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z.č. 131/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Pověření členové zastupitelstva Městské části Praha 5

*Kolář*  
KOLÁŘ

*Ing. Váchova*  
ING. VÁCHOVA

V Praze dne 3. 7. 2014