

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“), dále jen „smlouva“

Číslo smlouvy objednatele: 1804/2015
Číslo smlouvy zhotovitele: 160/15 076/220

Smluvní strany:

objednatel: **Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k podpisu smlouvy
a k jednání o věcech smluvních: Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jiří Pechar, pověřen řízením sekce technické
Ing. Stanislav Krbec, referent oddělení realizace investic

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
tel.: 221 401 111 fax: 257 314 119
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **EDIKT a.s.**
sídlo: Rudolfovska 461/95, České Budějovice, PSČ 370 01
oprávněn k podpisu smlouvy: Pavel Dolanský, předseda představenstva
oprávněn jednat o věcech smluvních: Ing. Pavel Štindl, člen představenstva
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. David Říha, ředitel divize pozemní stavby
IČO: 251 72 328
DIČ: CZ251 72 328
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka České Budějovice
číslo účtu: 599 727 0207 / 0100
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904
tel.: 387 006 611 fax: 387 412 521
(dále jen „zhotovitel“)

I. Účel a předmět smlouvy

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) pro veřejnou zakázku pod názvem „**Provozní zázemí pro PS Lužnice - Veselí nad Lužnicí**“, ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako nejvhodnější.
2. Účelem díla je novostavba objektu provozního zázemí vč. souvisejících stavebních úprav navazujících objektů a konstrukcí - demolice původního objektu provozního zázemí, úprava areálových zpevněných ploch, přeložky a úprava areálových inženýrských sítí.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem plnění, které bude poskytovat na základě této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné

podmínky pro zhotovení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění dle této smlouvy nezbytné.

4. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí, s vynaložením veškeré odborné péče, využitím svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti, provést pro objednatele dílo - stavbu pod názvem „**Provozní zázemí pro PS Lužnice - Veselí nad Lužnicí**“.
5. Místo provádění díla je dáno dokumentací pro provedení stavby a je jím areál Povodí Vltavy, státní podnik, U vodárny 837, Veselí nad Lužnicí.
6. Stavba bude provedena za podmínek sjednaných touto smlouvou v rozsahu a způsobem dle této smlouvy a jejích příloh, zejména dle:
 - a) příslušné projektové dokumentace, zpracované firmou Atelier MALEC s.r.o. v červnu 2015 pod číslem zakázky 7-S 06/15-PP ve stupni DPS, která byla předána v rámci zadávacího řízení a která současně odpovídá znění prováděcích předpisů k zákonu č. 137/2006 Sb.,
 - b) nabídky zhotovitele ze dne 18.9.2015.
7. Za součást díla je považováno rovněž:
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení, včetně geodetického zaměření skutečného provedení (ve 4 paré v tištěné podobě a 1 x v digitální podobě),
 - vytyčení prostorové polohy stavby, výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - technické listy, provozní předpisy a návody k obsluze,
 - zpracování a předání zpráv o revizi elektrického zařízení,
 - zpracování a předání mostního listu,
 - zpracování a předání technologických postupů pro realizované typy prací,
 - provedení zkoušek, revizí dle ČSN a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžaduje zadávací dokumentace, obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti, dokumentace o shodě materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb.,
 - zajištění samostatné stavební buňky (vybavené nábytkem) v rámci zařízení staveniště po celou dobu stavby pro konání kontrolních dnů stavby,
 - zpracování a předání Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.,
 - zpracování a předání Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace,
 - zajištění měření spotřeby el. energie v případě napojení staveniště na elektrické rozvody vodního díla,
 - likvidace vzniklého odpadu (přebytečného materiálu) odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií,
 - odstranění případných škod na místních komunikacích a dalších plochách a konstrukcích dotčených stavbou, způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla a jejich čištění v průběhu provádění díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby,
 - zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí, včetně všech jeho dalších náležitostí,
 - nutná koordinace a součinnost s koordinátorem BOZP, který bude určen zadavatelem na základě zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - ověření a případné aktualizace výskytu a uložení podzemních zařízení, vytyčení všech inženýrských sítí a projednání postupu všech prací s jejich provozovateli vč. projednání a zajištění případných přeložek,
 - projednání a provedení dopravně inženýrských opatření nutných pro realizaci stavby (vč. zajištění příslušných povolení),
 - zajištění a plnění podmínek všech dotčených orgánů, organizací, vlastníků popř. správců technické infrastruktury a účastníků stavebního řízení uvedených ve vyjádřeních, stanoviscích a správních rozhodnutích těchto orgánů, organizací, vlastníků popř. správců technické infrastruktury a účastníků stavebního řízení. Kopie všech vyjádření, stanovisek,

- a správních rozhodnutí k předmětu plnění veřejné zakázky jsou součástí zadávací dokumentace stavby. Veškeré povinnosti vyplývající z těchto vyjádření, stanovisek a správních rozhodnutí přenáší objednatel na zhotovitele stavby,
- pasportizace ploch, konstrukcí a staveb dotčených prováděním díla,
 - zajištění a plnění rozhodnutí o odstranění stavby stávající budovy skladu vydané Městským úřadem Veselí nad Lužnicí – odbor výstavby a životního prostředí, nám T.G. Masaryka 26/I, 391 81 Veselí nad Lužnicí – č.j. MUV/VÝST/01596/15 ze dne 9.3.2015,
 - zajištění a plnění sloučeného rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení k této stavbě vydané Městským úřadem Veselí nad Lužnicí – odbor výstavby a životního prostředí, nám T.G. Masaryka 26/I, 391 81 Veselí nad Lužnicí – č.j. MUV/VÝST/03430/15 ze dne 19.5.2015,
 - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, zařízení a ostražování staveniště, kompletní a konečný úklid a další práce nutné pro zhotovení stavby (v souladu s platnými zákony),
 - veškeré práce vyplývající ze zadávací dokumentace a popsané v příslušné dokumentaci.
8. Uzavřením této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu a realizaci stavby a stejně tak i za provádění prací a dodávek.
9. Zhotovitel je povinen obstarat na své náklady případná dopravní inženýrská opatření a dopravní inženýrská rozhodnutí, jejichž potřeba vznikne v průběhu realizace díla a v závislosti na zvoleném postupu zhotovitele.

II. Lhůty a podmínky realizace díla

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách a podmínkách pro realizaci díla.

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
 - a) zahájení prací:
bez zbytečného odkladu po předání staveniště,
 - b) dokončení základových pilot a štěrkových pilířů:
nejpozději do 100 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
 - c) dokončení střešní konstrukce vč. klempířských výrobků a záchytného systému:
nejpozději do 200 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
 - d) kompletní dokončení SO 03:
nejpozději do 400 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
 - e) předání a převzetí dokončeného díla:
nejpozději do 411 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště).
2. Termín dokončení díla může být po dohodě přiměřeně prodloužen v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy dle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., a dle čl. XIV. odst. 3. smlouvy. Termín dokončení díla může být též prodloužen po dohodě smluvních stran zejména z důvodu znemožnění provádění prací, požadavku objednatele na změnu projektu nebo na dodatečné práce, jejichž rozsah má vliv na

termín dokončení. Dohoda smluvních stran o prodloužení termínu dokončení díla musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.

III. Cenové a platební podmínky

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou ve výši **11.169.066,- Kč bez DPH,**
(slovy: jedenáctmilionůstošedesátdevěttisícšedesátšest korun českých).

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla se sjednává částkou a vychází z oceněného soupisu prací s výkazem výměr, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek. Soupis prací s výkazem výměr je zpracovaný v souladu se zněním vyhlášky č. 230/2012 Sb., a je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Sjednaná cena díla je platná po celou dobu stavby, a obsahuje veškeré náklady zhotovitele dle této smlouvy, spojené s provedením díla v rozsahu zřejmém ze soupisu prací s výkazem výměr, ze zadávací dokumentace v dohodnutém termínu a kvalitě. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných dodatečných prací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu díla).
3. Cena díla je zpracována oceněním položek soupisu prací včetně vedlejších a ostatních nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky a služby nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu plnění veřejné zakázky a jeho uvedení do provozu, které vyplývají ze zadávacích podmínek, z této smlouvy, z položek soupisu prací, z výčtu vedlejších a ostatních nákladů, tj. v nichž jsou zahrnuty rovněž náklady uvedené v článku I. bodu 7. této smlouvy.
4. Cena se přiměřeně sníží, dohodnou-li strany po uzavření smlouvy omezení rozsahu díla, popř. přiměřeně zvýší, dohodnou-li strany rozšíření díla, obojí musí být dohodnuto písemně v dodatku této smlouvy, a to včetně uvedení změny rozsahu díla, změny ceny díla a způsobu stanovení nové ceny díla. Takový dodatek bude obsahovat kalkulaci nové ceny díla na základě odsouhlasených jednotkových cen uvedených v cenové nabídce a skutečně provedených prací odsouhlasených objednatelem. Případné změny budou oceňovány podle jednotkových cen obsažených v nabídce. Nebudou-li požadované položky v nabídce obsaženy, bude cena stanovena dohodou obou smluvních stran na základě projednání a vzájemného odsouhlasení soupisu a ocenění požadovaných konkrétních prací a výkonů.
5. Cena díla bude zhotoviteli hrazena na základě měsíčních dílčích faktur, v době realizace vlastních prací, nikoli v době přerušení a konečné zúčtovací faktury. Dílčí faktury budou vystaveny vždy pouze na základě objednatelem schváleného rozsahu skutečně provedených prací k poslednímu pracovnímu dni běžného měsíce, a jejich celková výše nesmí přesáhnout 85% z celkové ceny díla. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je stanoven poslední pracovní den měsíce. Dílčí faktury budou vystaveny a předány objednateli do 10 kalendářních dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou přílohou faktury bude vždy soupis skutečně provedených prací, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele. Konečná faktura bude vystavena do 10 kalendářních dní po předání a převzetí díla, dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí díla. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených dílčích faktur, vyplacených částek a vyúčtování ceny díla. Nedílnou přílohou konečné faktury bude zápis o předání a převzetí díla, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele

a současně doklady prokazující zaměstnávání pracovníka z řad dlouhodobě nezaměstnaných po celou dobu plnění předmětu této smlouvy. Za tyto doklady lze považovat výplatní nebo zúčtovací listinu zaměstnance, evidenční list důchodového pojištění zaměstnance či prokazatelný doklad o vyplácení mzdy a dalších odvodech za zaměstnance dle platné právní úpravy.

6. V případě, že dílo je převzato bez vad, uhradí objednatel zhotoviteli konečnou fakturu v plné výši. V případě, že dílo vykazuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla a dílo bude převzato s výhradami, bude konečná faktura objednatelem uhrazena pouze do výše, která odpovídá 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno až po odstranění poslední vady. O skutečnosti, že zhotovitel odstranil poslední vadu, bude sepsán samostatný zápis. Zbýlých 10% z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno do 10 kalendářních dní od podpisu zápisu o odstranění poslední vady.
7. Platebním dokladem je faktura. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového – účetního dokladu podle účinných právních předpisů, musí obsahovat přesný název akce, číslo smlouvy objednatele, jméno, příjmení, funkce a podpis osoby, která fakturu vystavila. Nedílné přílohy dílčích faktur i konečné faktury, včetně jejich náležitostí jsou stanoveny v rámci této smlouvy v bodě 5. tohoto článku.
8. Splatnost faktury je 21 kalendářních dní ode dne jejího doručení objednateli.
9. Faktura bude uhrazena na účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude zhotovitel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátce, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
10. Objednatel je oprávněn kdykoli jednostranně započíst jakékoliv své pohledávky proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele za objednatelem, a to i v případě, kdy některá z pohledávek není dosud splatná. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádné své pohledávky proti pohledávkám objednatele.
11. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury a vrátit jí zhotoviteli v případě, že dílo není prováděno v souladu s touto smlouvou nebo faktura nesplňuje podmínky stanovené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen fakturu nově vyhotovit včetně požadovaných náležitostí a doručit objednateli do 5 dnů od jejího vrácení. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury na adresu objednatele.

IV. Podmínky provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a na vlastní odpovědnost. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a sdělit zhotoviteli své případné připomínky k provádění díla a k předávaným dokumentům. Zhotovitel je povinen tyto připomínky s objednatelem neprodleně projednat. Při provádění díla je zhotovitel povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy (ČSN, Oborové normy a Technologické předpisy) a zadávací podmínky vztahující se k předmětu díla tak, aby jakost díla odpovídala běžnému standardu a požadavkům sjednaným touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu. V případě, že zhotovitel neupozorní objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu, jednal nedbale a zavazuje se nahradit škodu, která tímto vznikla.

3. Dílo bude realizováno dle příslušné dokumentace, zpracované firmou Atelier MALEC s.r.o. v červnu 2015 pod číslem zakázky 7-S 06/15-PP ve stupni DPS, odpovídající znění vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla předána v rámci zadávacího řízení a dle požadavků uvedených a zřejmých ze zadávací dokumentace a z této smlouvy.
4. Jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla je zhotovitel oprávněn realizovat pouze na základě písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude realizovat jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla bez písemného souhlasu objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele na své vlastní náklady odstranit realizované práce či provést nerealizované práce. V žádném případě však zhotovitel nemá v takovém případě nárok na náhradu nákladů ani jakékoliv ceny za realizované práce měnící sjednaný rozsah díla i tehdy, pokud by mu tato smlouva jinak nárok na jejich úhradu přiznávala.
5. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel, a to i v případě, došlo-li k mimořádným a nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklých nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci, zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice až do předání díla objednateli, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění, které způsobil stavební činností.
6. Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále jen „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku dle smlouvy. Objednatel určí uvedené osoby jmenovitě zápisem do stavebního deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení díla a dalšími listinnými dokumenty při převjímacím řízení.
7. Přejde-li technický dozor objednatele při výkonu své práce do styku se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele dokumenty, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost technický dozor výslovně upozornit. Technický dozor je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, projektantovi vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 8a. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikačních předpokladů, je možná pouze po předložení a posouzení dokladů nového subdodavatele, prokazujících splnění kvalifikačních předpokladů tak, jak byly požadovány v zadávací dokumentaci. Změna subdodavatele bude smluvními stranami upravena formou dodatku ke smlouvě. Pokud zhotovitel nedodrží uvedený postup před změnou subdodavatele jak je uvedena, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem odstoupit od smlouvy.

Identifikační údaje všech subdodavatelů, kterými zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů:není.....

Název není.....
sídló:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

- 8b. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech subdodavatelů a ve vztahu k objednateli předloží jejich seznam v souladu se zněním § 147a, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dále kdykoliv, kdy si to objednatel vyžádá. Zhotovitel bude průběžně písemně oznamovat objednateli změny v seznamu subdodavatelů, který byl součástí nabídky.
- 8c. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat změnu jakéhokoli subdodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen změnit subdodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. Případně vzniklé náklady, vyplývající ze změny subdodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvázet stavební odpad a vytěžený materiál a provádět pravidelný úklid, zejména příjezdových komunikací skrz zástavbu v průběhu plnění díla. Jestliže zhotovitel přes výzvu objednatele k zajištění úklidu tak, jak stanoví tato smlouva úklid neprovede, má objednatel právo zajistit jej na náklady zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně zlikvidovat a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami, platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, především v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
10. Zhotovitel je povinen na předaném staveništi zajistit dodržování právních a ostatních předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany svých zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele.
11. Zhotovitel zajistí na staveništi hygienické a sociální zařízení a prostředky pro poskytování první lékařské pomoci.
12. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce s nejvyšší možnou odbornou péčí, a to i vzhledem k možnému znečištění povrchových vod ropnými produkty při použití mechanizace. V případě nedostatečných opatření je zhotovitel povinen na základě požadavku objednatele provést nápravu.
13. Zhotovitel se zavazuje splnit požadavek objednatele stanovený dle znění § 44 odst. 10 zákona č. 137/2006 Sb., kdy při zajištění plnění předmětu této smlouvy bude mít po celou dobu jejího plnění uzavřen pracovněprávní vztah nejméně se třemi pracovníky, kteří byli před uzavřením této smlouvy v evidenci dlouhodobě nezaměstnaných u úřadu práce nejméně po dobu šesti měsíců. Zhotovitel naplní uvedený požadavek předložením potvrzení příslušného úřadu práce o evidenci konkrétní osoby a současně i o ukončení registrace v návaznosti na uzavření pracovněprávního vztahu se zhotovitelem. Tyto doklady je zhotovitel povinen předložit nejpozději do 15 dnů od uzavření této smlouvy. Nesplnění této podmínky podléhá smluvní pokutě podle článku IX. odst. 1., písm. i) této smlouvy.
14. Uvedeného pracovníka je zhotovitel povinen vést v pracovněprávním vztahu po celou dobu plnění předmětu této smlouvy. Pro případ předčasného rozvázání pracovněprávního vztahu je zhotovitel povinen ve lhůtě 15 dní od jeho ukončení předložit zhotoviteli naplnění podmínky dle článku IV. bodu 13. této smlouvy s jinou osobou z řad evidence dlouhodobě nezaměstnaných u úřadu práce.
15. Doklady prokazující splnění výše uvedených podmínek po celou dobu realizace předmětu této smlouvy jsou stanoveny jako nedílná součást konečné faktury.

V. Staveniště

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště dle podmínek uvedených v této smlouvě bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy a po předání Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, schváleného Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace zhotovitelem objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Nepředá-li objednatel zhotoviteli staveniště v termínu dle předchozího odstavce, má zhotovitel právo projednat s objednatelem nový termín dokončení díla.
3. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“), jeho uspořádání a vztahy k okolí (včetně případného dopravního značení apod.) jsou součástí díla. Cena za vybudování a likvidaci ZS je součástí ceny díla. ZS včetně všech nutných přípojek zabezpečuje zhotovitel. Materiál získaný po demontáži ZS je majetkem zhotovitele. Vyžaduje-li vybudování ZS stavební povolení nebo jeho projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, zajistí je zhotovitel na vlastní náklady.
4. Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dní po odevzdání a převzetí díla vyklidit staveniště a upravit je do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, tak do původního stavu.
5. Příjezdové komunikace, pozemky a konstrukce dotčené stavbou uvede zhotovitel do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo, není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, do původního stavu a protokolárně je předá zpět vlastníkům.
6. Zhotovitel zajistí provádění stavebních prací tak, aby nedošlo ke znečišťování vod, k úniku ropných nebo jiných škodlivých látek do vodního toku a terénu, bude respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učiní taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

VI. Kontrola provádění díla

1. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor k tomu pověřenými osobami a v jeho průběhu sleduje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí oprávněných orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti pracovníků zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena kvalita prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, případně životní prostředí. Odpovědným pracovníkem zhotovitele je osoba uvedená v záhlaví smlouvy jako osoba oprávněná jednat o věcech technických. Příkaz k přerušení prací bude učiněn prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje zajistit okamžité provedení tohoto pokynu objednatele a zastavit práce do doby projednání připomínek objednatele s osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech technických.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu technickému doзору a při kontrole poskytovat nezbytnou součinnost.
4. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit zjištěné nedostatky, které technický dozor zapsal do stavebního deníku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

5. Technický dozor objednatele je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků použitých pro stavbu.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor objednatele ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena písemným sdělením, nebo telefonickým sdělením se současným zápisem do stavebního deníku nebo jiným odpovídajícím způsobem, a to nejméně tři pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. O provedené prohlídce bude proveden zápis do stavebního deníku. Nereaguje-li technický dozor objednatele na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty 3 pracovních dnů pokračovat v práci. Technický dozor objednatele je však oprávněn požadovat na zhotoviteli dodatečné odkrytí příslušné části díla. Pokud se dodatečně zjistí, že dílo má vadu, hradí náklady na odkrytí zhotovitel, v případě, že dílo je bez vad, hradí náklady na jeho odkrytí objednatel.

VII. Předání a převzetí díla

1. Předmět plnění – dílo specifikované touto smlouvou je po jeho dokončení předmětem přejímacího řízení. Přejímací řízení je proces předání a převzetí kompletního díla nebo jeho částí a posouzení předaného plnění, prováděného na základě pravidel této smlouvy, za účelem zjištění, zda tyto výsledky odpovídají požadovanému rozsahu, technickým specifikacím, normám a dalším podmínkám definovaným v této smlouvě.
2. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, nejméně 10 kalendářních dní před požadovaným termínem zahájení přejímacího řízení.
3. V případě, že po zahájení přejímacího řízení jsou zjištěny okolnosti, které by bránily dokončení přejímacího řízení, mohou smluvní strany dohodou stanovit nový termín přejímacího řízení, nedojde-li k dohodě, je oprávněn stanovit termín objednatel.
4. Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání zjistitelné vady ani při vynaložení veškeré odborné péče, je provedeno v požadované kvalitě, je schopné plnit požadovanou funkci. Ukončení a předání díla je stvrzeno podpisy oprávněných osob objednatele ve věcech technických a oprávněných osob zhotovitele ve věcech technických v zápise o předání a převzetí díla. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci § 2628 zákona č. 89/2012 Sb.
5. Objednatel však může po zvážení okolností převzít dílo, které vykazuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla. V zápise o předání a převzetí díla s výhradami musí být sjednán termín pro odstranění vad, který podléhá smluvní pokutě podle článku IX. odst. 1., písm. g) této smlouvy.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je Česká republika s právem hospodařit pro objednatele a to od samého počátku provádění díla.

VIII. Záruka a odpovědnost za škody

1. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele, nebo v porušení jiné povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, včetně těch, které nebyly zjistitelné v den předání a převzetí díla. Dále zhotovitel přebírá závazek, že po níže stanovenou záruční dobu bude dodané dílo jako celek i jednotlivé části díla způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si ponechá obvyklé vlastnosti.

3. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla, a to i v případě, došlo-li k mimořádným a nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklých nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **60** měsíců, s výjimkou spotřebních předmětů, jejichž záruka je dána výrobcem (žárovky, čidla, apod.). Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel navrhne požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že odsouhlasí způsob navržený objednatelem nebo navrhne jiný způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně, po odsouhlasení návrhu objednatelem, zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 20 kalendářních dní od doručení reklamace, a to bez ohledu na to, zda se jedná o záruční vadu či nikoliv. Pokud se nebude jednat o záruční vadu, zhotovitel na základě souhlasu objednatele předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. IX. odst. 1., písm. g) této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněné vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
9. Smluvní strany si dohodly, že se stavi běh záruční doby od uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad. V případě uplatnění reklamace k vadám, které nemají vliv na funkčnost díla a jsou samostatně odstranitelné, mohou se smluvní strany v rámci reklamačního řízení dohodnout o ponechání běhu záruční doby jako takové dle znění smlouvy.
10. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
11. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
12. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že vada není kryta zárukou (vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod.), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněné náklady.

IX. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty

1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této smlouvě povinen objednateli uhradit a objednatel je oprávněn po zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
 - a) Za nesplnění dílčího termínu dokončení základových pilot a šterkových pilířů sjednaného v článku II. bod 1. písm. b) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny

- díla smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu soupisu prací a předání a převzetí části předmětu této smlouvy.
- b) Za nesplnění dílčího termínu dokončení střešní konstrukce vč. klempířských výrobků a záchytného systému sjednaného v článku II. bod 1. písm. c) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu soupisu prací a předání a převzetí části předmětu této smlouvy.
 - c) Za nesplnění dílčího termínu kompletního dokončení SO 03 sjednaného v článku II. bod 1. písm. d) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu soupisu prací a předání a převzetí části předmětu této smlouvy.
 - d) Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla sjednaného v článku II. bod 1. písm. e) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 - e) Při nesplnění termínu vyklizení staveniště oproti dohodnutému termínu ve stavu předepsaného projektem resp. původního stavu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - f) Každý případ nevyzvání objednatele zhotovitelem k prohlídce zakrývaných částí díla v dohodnutém termínu, podléhá smluvní pokutě ve výši 5.000,- Kč. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen takto zakryté části na svůj náklad odkrýt a umožnit objednateli jejich kontrolu.
 - g) Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady nebo vady ze zápisu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu činí 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění.
 - h) Smluvní pokuta pro případ závažného a opakovaného porušení bezpečnostních předpisů při realizaci díla činí 5.000,- Kč za každý případ.
 - i) Smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den za neplnění povinnosti pracovněprávního vztahu s osobou, která byla před uzavřením této smlouvy registrována jako dlouhodobě nezaměstnaná u úřadu práce.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
 3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžně uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
 4. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost smluvní strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty.

X. Zrušení smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Smlouvu lze zrušit dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
2. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon.
3. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:

- a) zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele,
 - b) zpozdí-li se zhotovitel při provádění díla o více než 30 dnů oproti poslednímu platnému harmonogramu ujednanému pro zhotovení díla a to i v případě jakéhokoliv termínu plnění v posledním platném harmonogramu.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít nedokončené dílo do 15 kalendářních dní ode dne ukončení této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho výzvu nedokončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí nedokončeného díla sepíše smluvní strany zápis. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka se vztahuje v plném rozsahu i na vady nedokončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění (dodávky, práce a činnosti) se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě, se zohledněním ekonomického významu díla pro objednatele.
 5. Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, záruk, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
 6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude písemně vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 12 měsíců ode dne uzavření této smlouvy. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená. V těchto případech nemá žádná ze smluvních stran nárok na jakékoliv plnění, a to ani z titulu náhrady skutečné škody a ušlého zisku.

XI. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo kopii platné a účinné pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě s výší pojistného plnění minimálně 20.000.000,- Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli do 30 kalendářních dní od nabytí účinnosti této smlouvy o dílo kopii platné a účinné pojistné smlouvy zhotovitele na stavební a montážní pojištění budovaného díla, vztahující se k předmětu díla.
3. Zhotovitel se současně zavazuje, že výše uvedené pojistné smlouvy budou platné a účinné po celou dobu realizace předmětu této smlouvy, kdy na základě výzvy objednatele tyto skutečnosti prokáže nejpozději do 7 kalendářních dní od doručení výzvy k jejich doložení.
4. Pro odstranění pochybností smluvní strany prohlašují, že výše pojištění dle článku XI. této smlouvy nemá povahu stanovení výše škody, kterou je možno předvídat. Skutečně vzniklá škoda může výši pojištění přesáhnout a zhotovitel tedy za tuto škodu odpovídá.
5. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XI. odst. 1., odst. 2., odst. 3., je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit jednostranným písemným úkonem. V tomto případě nemůže zhotovitel po objednateli nárokovat úhradu jakýchkoli vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

XII. Zajištění závazků zhotovitele – bankovní záruky

1. Zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla**, tj. bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů dokončení díla ve výši **1.000.000,- Kč**. Z této bankovní záruky musí vyplývat povinnost banky uspokojit objednatele a právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti

vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo na náhradu škody.

2. Originál záruční listiny vystavené bankou za řádné provedení díla předá zhotovitel objednateli do 15 kalendářních dní od uzavření smlouvy. Doba trvání bankovní záruky za řádné provedení díla bude přesahovat termín předání a převzetí díla specifikovaný v této smlouvě alespoň o 90 dnů. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí zhotovitel současně s dodatkem ke smlouvě o dílo předložit záruční listinu, kterou bude doba trvání bankovní záruky prodloužena o dobu, o kterou byl prodloužen termín dokončení díla.
3. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude splňovat podmínky uvedené v § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., a musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky) se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele.
4. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna v plné výši, nebylo-li z jistiny čerpáno, po předání díla a odstranění případných vad z přijímacího řízení a po finančním vypořádání případných smluvních sankcí a vzniklých škod.
5. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1, odst. 2, odst. 3 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit jednostranným písemným úkonem. V tomto případě nemůže zhotovitel po objednateli nárokovat úhradu jakýchkoli vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

XIII. Řešení sporů

1. Smluvní strany budou řešit případné spory týkající se plnění této smlouvy především vzájemným jednáním zástupců smluvních stran, a to na základě výzvy jedné ze stran, zpravidla do 5 kalendářních dní od zjištění porušení povinností plynoucích z této smlouvy.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány příslušným soudem České republiky.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména Občanským zákoníkem.
2. Splnění smlouvy ze strany zhotovitele se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné a nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. V takovém případě zhotovitel a objednatel dohodnou opatření, aby dosáhli splnění účelu smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.
3. Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
4. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.
5. Zhotovitel opravňuje objednatele uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli do 15 dní od obdržení výzvy učiněné objednatelem veškeré údaje, které je povinen objednatel uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které má v dispozici zhotovitel.

6. Obě strany se zavazují písemně informovat o všech změnách identifikačních údajů a změnách a návrzích změn v obchodním rejstříku, které by mohly mít vliv na splnění této smlouvy, a to do 15 kalendářních dní po tom, co tato změna nastala.
7. Znění této smlouvy je konečné a neměnné. Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 zákona č. 89/2012 Sb. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď zhotovitele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani, když podstatně nemění podmínky návrhu.
8. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2595, § 2624 zákona č. 89/2012 Sb.
9. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
10. Tato smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi smluvními stranami.
11. V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení nadále v platnosti, ledaže právní předpis nestanoví jinak.
12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy včetně přílohy.
13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
14. Nedílnou součástí smlouvy je:
příloha č. 1: Oceněný soupis prací a dodávek

Samostatnou, odděleně uloženou součástí smlouvy je zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele.

V Praze dne 01. 12. 2015

V Českých Budějovicích dne 23-11-2015

objednatel:

Ing. Tomáš Havlíček
ředitel sekce investiční
Povodí Vltavy, státní podnik

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

28



zhotovitel:

Pavel Dolanský
předseda představenstva
EDIKT a.s.

 **EDIKT**[®]
54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412624

Nabídkový rozpočet stavby

Datum: 18.9.2015

Stavba : PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ

Objednatel : Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24IČO : 70889953
DIČ : CZ70889953Zhotovitel : EDIKT a.s.
Rudolfovská 461/95
370 01 České BudějoviceIČO : 251 72 328
DIČ : CZ25172328

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Rekapitulace

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem - dílčí	Cena celkem
SO 01 - Přeložka kabelových vedení	-	163 784,00
SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	-	781 606,91
SO 03 - stavební část	7 053 771,37	8 633 136,29
Nový zdravotnická instalace	206 510,88	
objekt elektroinstalace + EZS	710 624,00	
garáží, vzduchotechnika	323 508,80	
zázemí a ústřední vytápění	144 772,74	
dílny měření a regulace	193 948,50	
SO 04 - Odstranění stavby	-	230 697,55
SO 05 - Zpevněné plochy	-	1 122 870,11
vedlejší náklady	-	150 544,00
ostatní náklady	-	86 427,14
Cena celkem za stavbu (bez DPH)		11 169 066,00

Zatřídění objektu dle § 2 vyhlášky 230/2012:

812.69	budovy pro garážování, opravy a údržbu vozidel, strojů a zařízení ostatní
827.29	kanalizace trubní ostatní
822.52	plochy dvorů a nádvoří

Cenová soustava dle § 11 odst. (2) vyhlášky 230/2012: RTS 2015/I

Příslušnou grafickou nebo textovou částí dokumentace umožňující kontrolu celkové výměry dle § 7 odst. (2) vyhlášky 230/2012 je pro:

- SO 01 - Přeložka kabelových vedení - část A, B, C, D, SO 01
- SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace - část A, B, C, D, SO 02
- SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny - A, B, C, D, SO 03
- SO 04 - Odstranění stavby - část A, B, C, D, SO 04
- SO 05 - Zpevněné plochy - část A, B, C, D, SO 05
- VN vedlejší náklady - část A, B, C, dílčí technické zprávy v části D
- ON ostatní náklady - část A, B, C, dílčí technické zprávy v části D

Stavba :

880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ

Rekapitulace

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem - dílčí rozpočet	Cena celkem - ucelená část	Cena celkem - stavební objekt
SO 01 - Přeložka kabelových vedení	Přeložka instalačních kabelů NN Přeložka slě - SEK	117 475,50 46 308,50	163 784,00	163 784,00
SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	Zemní práce Zemní práce - odkopávky a prokopávky Svislé a kompletní konstrukce Vodorovné konstrukce Trubní vedení Potrubí z trub plastických a skleněných	454 910,65 6 984,00 83 477,00 14 376,56 221 366,90 491,80	781 606,91	781 606,91
SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny - stavební	Zemní práce Piloty Základy Zdi podpěrné a volné, přičky Sádkartony Stropy a stropní konstrukce, vance, schody Úpravy povrchu Podlahy a podlahové konstrukce Osazení zárubní Lešení a stavební výtahy Dokončující konstrukce a práce Staveništní přesun hmot Izolace proti vodě Izolace tepelné Konstrukce tesařské Dřevostavby Konstrukce klempířské Krytiny tvrdé Konstrukce truhlářské Konstrukce zámečnické Podlahy z dlaždic a obklady Podlahy povlakové Podlahy ze syntetických hmot Obklady keramické Nátěry Malby	390 272,46 1 439 947,67 525 818,00 695 427,51 161 231,98 151 831,07 425 133,08 354 938,48 16 197,30 112 113,67 94 999,58 209 968,71 289 753,74 193 625,59 243 240,90 178 847,53 55 472,70 528 959,97 303 352,84 450 377,74 45 007,07 18 796,93 61 988,93 49 175,22 8 799,13 48 493,58	7 053 771,37	
SO 03 - Zdravotní instalace	Zemní práce Vodorovné konstrukce Zdravotechnika - vnitřní kanalizace Zdravotechnika - vnitřní vodovod Zdravotechnika - strojní vybavení Zdravotechnika - zařizovací předměty Zdravotechnika - předstěnové instalace	41 382,04 2 915,89 44 317,22 31 587,95 280,07 82 916,90 3 110,80	206 510,88	8 633 136,29
SO 03 - Elektroinstalace + EZS	Rozváděče Trubky, krabice, nosné konstrukce Přístroje Svítidla + zdroje Kabely, pospojování Zapojení technologie Hromosvod Elektrická zabezpečovací signalizace Ostatní	103 757,70 32 779,70 85 908,90 218 167,70 109 050,90 4 388,00 64 460,90 43 610,20 48 500,00	710 624,00	
SO 03 - Vzduchotechnika	Zařízení č.1 - Větrání dílny č.m. 102 Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101 Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103 Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114 Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115 Společný materiál	189 921,40 24 274,40 16 140,90 21 550,80 17 599,00 54 022,30	323 508,80	
SO 03 - Ústřední vytápění	Izolace tepelné Ústřední vytápění - kotelny Ústřední vytápění - potrubí Ústřední vytápění - armatury Ústřední vytápění - otopná tělesa Zúčtovací sazba	7 122,04 36 261,40 59 804,38 10 499,77 26 661,94 4 423,20	144 772,74	
SO 03 - Měření a regulace	Rozváděče Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd. Kabely, uzemnění, pospojování 34779 Periferie Zapojení technologie Ostatní	32 545,00 16 016,90 24 625,00 39 026,00 44 196,60 2 328,00 35 211,00	193 948,50	
SO 04 - Odstranění stavby	Demolice	230 697,55	230 697,55	230 697,55
SO 05 - Zpevněné plochy	Zemní práce Odstranění povrchů Podkladní a vedlejší konstrukce Zpevněné plochy, chodníky Staveništní přesun hmot	132 337,13 137 259,51 67 907,67 707 865,51 77 500,28	1 122 870,11	1 122 870,11
Vedlejší náklady			150 544,00	150 544,00
Ostatní náklady			86 427,14	86 427,14
Cena celkem za stavbu (bez DPH)			11 169 068,00	11 169 068,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 01 - Přeložka kabelových vedení	Přeložka kabelových vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Přeložka instalačních kabelů NN				
1	Přerušení stáv. kabelu AYKY 3 x 185 + 95 a zapojení do nové skříně	ks	1,00	9 700,00	9 700,00
2		Přerušení stáv. Kabelu CYKY 3 x 2,5	ks	1,00	1 940,00	1 940,00
3		Náhrada stáv.kabelu novým - AYKY 3 x 185 + 95	bm	70,00	369,80	25 886,00
4		Náhrada stáv.kabelu novým – CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	51,70	4 136,00
5		Kabelová skříň smyčková / HDSS /	ks	1,00	3 972,90	3 972,90
6		Kabelová koncovka do 4 x 240	ks	2,00	1 244,30	2 488,60
7		Kabelová koncovka do 4 x 10	ks	2,00	219,20	438,40
8		Kabel pro stávající bránu CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	40,00	3 200,00
9		Kabel pro kanalizační čerpadlo CYKY 7 x 2,5	bm	70,00	87,40	6 118,00
10		Zemní práce pro novou trasu / výkop, zához, lože folie/	bm	145,00	242,50	35 162,50
11		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00
12		chránička KOPOFLEX 110	ks	70,00	100,90	7 063,00
13		krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00	254,10	254,10
14		Výchozí revize el. zařízení	ks	1,00	5 820,00	5 820,00
15		Provizorní připojení stávající hlavní budovy ze stávajícího pilíře s elektroměrovým rozvaděčem.	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
Celkem za		001 Přeložka instalačních kabelů NN				117 475,50
Díl	002	Přeložka sítě - SEK				
16	Demontáž stáv. skříně a ukončení kabelu v zemi	ks	1,00	756,60	756,60
17		Dělicí spojka na stávajícím kabelu	ks	1,00	4 375,90	4 375,90
18		Kabel TCEKPFLE 3XN0.6	bm	160,00	55,40	8 864,00
19		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00
20		Zapojení nového kabelu do stávající skříně	ks	2,00	151,30	302,60
21		Zemní práce pro nový kabel / výkop, zához, lože, folie/	ks	105,00	242,50	25 462,50
22		Elektrické měření na novém kabelu	ks	1,00	100,90	100,90
Celkem za		002 Přeložka sítě - SEK				46 308,50
Celkem za		SO 01 - Přeložka kabelových vedení				163 784,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 827.29
Objekt :	SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	Úprava domovní (areálové) kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	1	Zemní práce				
1	115001010	Převedení vody potrubím průměru DN do 100 Provizorní čerpání splaškových a dešťových vod během přepojování - SV-50 m+ DV-2*15m	m	80,00	190,30	15 224,00
2	115101202R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m průměrný přítok do 1000 l/min po dobu stavby <i>havarijní při budování podzemních sítí</i>	kpl	1,00	48 888,00	48 888,00
3	115101241R	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min po dobu stavby Provizorní čerpání splaškových a dešťových vod během přepojování -8 d x 24 h	kpl	1,00	18 721,00	18 721,00
4	115201311	Demontáž čerpací a odsávací stanice	kus	1,00	17 460,00	17 460,00
5	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	6,00	280,30	1 681,80
6	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,00	243,50	730,50
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ 0,675*1,0*30,62m+0,775*1,0*8,15m+0,84*1,0*40,31m+0,65*1,0*16,36m+0,675*1,0*26,29m+1,50*1,0*9,03m+1,875*1,0*1,82m+1,3*1,0*33,98m+1,335*1,0*11,15m+0,95*1,0*1,83m+1,10*1,0*31,76m+0,675*1,0*17,7m+1,0*1,0*9,6m	m ³	223,47	192,10	42 928,59
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>viz. Řádek č.5</i>	m ³	223,47	6,10	1 363,17
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ <i>viz. Řádek č.5</i>	m ³	223,47	305,60	68 292,43
10	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>viz. Řádek č.5</i>	m ³	223,47	8,90	1 988,88
11	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 2,0*1,5*1,5m+1,18*1,0*1,0m+1,27*1,0*1,0m+1,14*1,0*1,0m+1,68*1,0*1,0m	m ³	9,77	824,50	8 055,37
12	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 <i>viz. Řádek č.9</i>	m ³	9,77	32,60	318,50
13	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m (1,35*30,62m+1,55*8,15m+1,68*40,31m+1,3*16,36m+1,35*26,29m+1,9*1,83m+1,35*17,7m+2,0*9,6m)*2 + 1,5m*2+1,5m*2+1,0m*2+1,0m*2+1,0m*2+1,0m*2+1,0m*2+1,0m*2+1,0m*2	m ²	396,93	111,60	44 297,39
14	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m (3,0*9,03m+3,75*1,82m+2,6*33,98m+2,67*11,15m+2,2*31,76m) * 2	m ²	443,81	184,30	81 794,18
15	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m <i>viz. Součet řádků 11 + 12</i>	m ²	840,74	38,80	32 620,71
16	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m <i>viz. Součet řádků 5 + 6 + 9</i>	m ³	456,70	48,50	22 149,95
17	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,96+0,26+1,27+0,33+0,53+0,11+0,04+0,42+0,22+0,02+0,39+1,26+0,15+0,16+0,14+0,21+1,92+0,08 m	m ³	6,54	31,50	206,01

18	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 viz. Řádek č.15	m3	6,54	114,80	750,79
19	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Řádek č.15	m3	6,54	452,10	2 956,73
20	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 5 + 6 + 9 – 15 – 28 – 20	m3	322,54	77,60	25 029,10
21	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 14,35+3,82+18,89+7,2+11,56+3,73+0,8+14,02+4,90+0,76+13,11+9,68 m	m3	102,82	111,60	11 474,71
22	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Řádek č.20	m3	102,82	77,60	7 978,83
Celkem za			1 Zemní práce			454 910,65
Díl	12	Zemní práce – odkopávky a prokopávky				
23	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,00	291,00	6 984,00
Celkem za			12 Zemní práce – odkopávky a prokopávky			6 984,00
Díl	3	Svislé a kompletní konstrukce				
24	351311113	Spodní část stok z betonu prostého vodostavebného V8 tř. B 30 tl do 150 mm otevřený výkop - obetonování útesů do stáv.šachet	m3	4,00	2 681,60	10 726,40
25	359901111	Vyčištění stok	m	340,00	21,70	7 378,00
26	359901212	Kamerová zkouška potrubí jakékoliv výšky na stávající kanalizaci, včetně revize a tlakové zkoušky	m	340,00	70,60	24 004,00
27	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu - čerpací stanice splaškových vod	kus	1,00	473,40	473,40
28	38241...a	Čerpací stanice splaškových vod - plastová určená k akumulaci PUST08.20.S.A.SS.SEG včetně ponorného čerpadla shozintálním výtlačným hrdlem SEG.40.12.E.2.50B " (Grundfos)	kus	1,00	40 895,20	40 895,20
Celkem za			3 Svislé a kompletní konstrukce			83 477,00
Díl	4	Vodorovné konstrukce				
29	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku pod nové rozvody venkovní kanalizace 29*0,10m+9,03*0,10m+1,82*0,10m+33,98*0,10m+11,15*0,10m+1,83*0,10m+31,76*0,10m+17,7*0,10m+9,60*0,10m + 1,5*1,5*0,15m+1,0*1,0*0,15m+1,0*1,0*0,15m+1,0*1,0*0,15m+1,0*1,0*0,15m	m3	24,80	579,70	14 376,56
Celkem za			4 Vodorovné konstrukce			14 376,56
Díl	8	Trubní vedení				
30	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	4,00	551,00	2 204,00
31	871173111	Montáž potrubí z trubek Pe100 SDR 11 spojované elektrotvarovkami D 40/3,7 viz. Řádek č.31	m	20,00	17,80	356,00
32	286136810	potrubí vodovodní ROBUST SUPERPIPE návin 100 m 40 x 3,7 mm 17,65m + 10%proféz	m	20,00	73,30	1 466,00
33	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm viz. Řádek č.33	m	10,00	85,20	852,00
34	286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm 9,0m + 10%proféz	m	10,00	211,20	2 112,00
35	871255202	svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm vč. elektrospojky pro napojení na stáv.rozvod	m	1,00	86,30	86,30
36	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	85,00	326,60	27 761,00

		9,03+33,98+1,83+31,76 m + 10%prořez				
37	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 16,36+26,29+1,82+11,15m + 10%prořez	m	62,00	516,00	31 992,00
38	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 30,62+8,15+40,31m + 10%prořez	m	87,00	1 153,70	100 371,90
39	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,00	277,40	277,40
40	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00	7 890,00	7 890,00
41	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,00	2 991,50	2 991,50
42	894812217	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,00	3 206,80	6 413,60
43	894812218	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok	kus	1,00	3 206,80	3 206,80
44	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	4,00	3 265,00	13 060,00
45	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	4,00	1 211,50	4 846,00
46	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,00	58,20	232,80
47	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	4,00	3 735,50	14 942,00
48	899913111	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40 x 80	kus	1,00	305,60	305,60
Celkem za		8 Trubní vedení				221 366,90
Díl	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				
49	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,00	491,80	491,80
Celkem za		87 Potrubí z trub plastických a skleněných				491,80
Celkem za		SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace				781 606,91

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	1	Zemní práce				
1	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3 od - 0,07 dno -0,75 :0,68*16,90*(12,40+1,40) 0,68*12,50*(12,40+1,40) dno - 0,95:0,88*8,25*(12,40+1,40)	m3	376,08	129,00	48 514,01
				158,59		
				117,30		
				100,19		
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 od -0,75 dno -1,05:0,60*0,30*(12,50+9,45*2) 0,60*0,30*(11,90*2+11,40) dno -1,15:0,60*0,40*(8,25+11,40*2)	m3	19,44	439,40	8 541,94
				5,65		
				6,34		
				7,45		
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 376,0776+19,44-26,25 piloty:101,637+66,7643	m3	537,67	38,20	20 538,95
				369,27		
				168,40		
4	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných v místě staveniště včetně pasů a pilot	m3	537,67	12,00	6 452,03
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem obj. 0,60*0,50*(30,15*2+1,20*2+12,40*2)	m3	26,25	58,80	1 543,50
				26,25		
6	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 30,15*12,10	m2	364,82	6,00	2 188,89
				364,82		
7	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem viz. položka č. 3	m3	537,67	562,60	302493,142
				537,67		
Celkem za		1 Zemní práce				390 272,46
Díl: 22	22	Piloty				
8	224321112R00	Výplň pilot z ŽB C 20/30 XC2 XA2 s paž. suspenzí P1:3,14*0,30*0,30*8,15*6*1,1 P2:3,14*0,30*0,30*9,75*8*1,1 P3:3,14*0,30*0,30*10,75*14*1,1 P4:3,14*0,30*0,30*11,75*7*1,1	m3	111,80	2 253,50	251 943,10
				15,20		
				24,25		
				46,78		
				25,57		
9	224361113R00	Výtuž pilot beton. do země, ocel 10425 (BST 500S) P1 - P4	t	5,08	27 828,20	141 297,69
10	224383111R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm P1:8,15*6 P2:9,75*8	m	126,90	717,00	90 987,30
				48,90		
				78,00		
11	224383121R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm P3:10,75*14 P4:11,75*7	m	232,75	717,00	166 881,75
				150,50		
				82,25		
12	224503132R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic,z kameniva do 30 m,1250 P5:5,0*6 P6:5,0*6 P7:5,0*9	m	105,00	804,90	84 514,50
				30,00		
				30,00		
				45,00		
13	224561111R00	Výplň pilot z kameniva hrubého drceného 4 - 16 mm P5:3,14*0,45*0,45*5,0*6 P6:3,14*0,45*0,45*5,0*6 P7:3,14*0,45*0,45*5,0*9	m3	66,76	2 360,20	157 577,10
				19,08		
				19,08		
				28,61		
14	264121412R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.1 P1:8,15*6 P2:9,75*8	m	126,90	917,70	116 456,13
				48,90		
				78,00		
15	264121413R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 20 m hor.1 P3:10,75*14 P4:11,75*7	m	232,75	930,00	216 457,50
				150,50		
				82,25		
16	264122111R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 5 m hor.1 P5,6,7:5,0*(6*2+9)	m	105,00	1 052,00	110 460,00
				105,00		
17	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm 0,20*35	m	7,00	3 061,00	21 427,00
				7,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	R22	Geotechnický dozor stavby při provádění zakládání včetně vyhotovení zprávy	kpl	1,00	81 945,60	81 945,60
Celkem za		22 Piloty				1 439 947,67
Díl:	27	Základy				
19	274313511R00	Podkladní beton základových pasů tl. 50mm C 15/15, XC1	m2	49,19	101,90	5012,461
		ZP1:0,45*12,30*2		11,07		
		ZP2:0,45*12,30		5,54		
		ZP3:0,45*12,30		5,54		
		ZP4:0,45*30,05		13,52		
		ZP5:0,45*30,05		13,52		
20	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30, XC2 XA2	m3	76,18	2 234,90	170 254,68
		D1:0,20*127,40		25,48		
		D2:0,20*101,50		20,30		
		D3:0,20*152,0		30,40		
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení D1 - D3	m2	16,94	533,50	9 037,49
		0,20*(30,05+12,30)*2		16,94		
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	16,94	95,30	1 614,38
23	273353121R00	Bednění otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	5,00	407,40	2 037,00
24	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S) D1 - D3	t	1,05	23 280,00	24 332,26
25	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI D1 - D3	t	6,42	22 310,00	143 330,60
26	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30, XC2 XA2	m3	29,51	2 234,90	65 954,13
		ZP1:0,45*0,60*12,30*2		6,64		
		ZP2:0,45*0,60*12,30		3,32		
		ZP3:0,45*0,60*12,30		3,32		
		ZP4:0,45*0,60*30,05		8,11		
		ZP5:0,45*0,60*30,05		8,11		
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZP1 - ZP5	m2	131,16	391,90	51 401,60
		0,60*2*(12,30*4+30,05*2)		131,16		
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	131,16	95,30	12 499,55
29	274353131R00	Bednění otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	3,00	805,10	2 415,30
30	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) ZP1 - ZP5	t	1,48	23 280,00	34 533,55
31	419	Distanční prvky	kpl	1,00	3 395,00	3 395,00
Celkem za		27 Základy				525 818,00
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné, příčky				
32	311231134R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 nad příkladem P1	m3	0,43	3 088,50	1 313,54
		0,45*0,07*4,50*3		0,43		
33	311237165R00	Zdivo z cihel POROTHERM 38 P 10 Profi na MC 10 tl.38, první řada	m2	17,69	1 637,40	28 957,42
		0,25*(12,40+30,01)*2		21,21		
		-0,25*(1,04*2+4,0*3)		-3,52		
34	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm	m2	16,26	696,10	11 315,80
		3,20*5,08		16,26		
35	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm krov, štíty	m2	63,84	861,40	54 991,78
		12,4*2,55*0,5*2		31,62		
		-0,40*0,85*2		-0,68		
		8,30*3,0*0,5*2		24,90		
		3,10*2,80*0,5*2		8,68		
		-0,40*0,85*2		-0,68		

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	311238217R00	Zdivo POROTHERM 44 PROFI P15 tl. 440 mm	m2	378,61	1 047,60	396 630,79
		+2,95:2,95*(12,40+9,50*2)		92,63		
		-2,0*1,80*2		-7,20		
		(0,90+2,40)*0,95		3,14		
		-(1,80+0,90*2)*0,95		-3,42		
		-1,04*2,70*2		-5,62		
		+5,50:5,50*(8,40*2+11,50*2)		218,90		
		-1,10*2,35		-2,59		
		-0,90*2,35		-2,12		
		-1,70*2,35		-4,00		
		-2,40*1,25*2		-6,00		
		-4,0*5,40		-21,60		
		-0,25*(11,50*2+8,40)		-7,85		
		+5,0:5,0*(11,50*2+12,40)		177,00		
		-3,0*1,25*2		-7,50		
		-4,0*4,90*2		-39,20		
		-0,25*(11,50+12,40)		-5,98		
37	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	9,00	178,90	1 610,10
38	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	9,00	234,20	2 107,80
39	317168120U00	Překlad keram plochý š 14,5 dl 75	kus	17,00	190,40	3 236,80
40	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	5,00	250,60	1 253,00
41	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	21,00	342,10	7 184,10
42	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,00	400,70	6 411,20
43	317168135R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	11,00	725,60	7 981,60
44	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	10,00	907,00	9 070,00
45	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	15,00	1 047,10	15 706,50
46	317168170U00	Překlad keram vysoký v 23,8 dl 350	kus	10,00	1 203,80	12 038,00
47	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 XC1	m3	1,79	2 440,50	4 361,42
		P1:0,37*0,35*4,60*3		1,79		
48	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	18,08	638,70	11 546,42
		P1:(0,43*2+0,45)*4,60*3		18,08		
49	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	18,08	163,00	2 946,71
50	317351109R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	18,08	28,10	507,99
51	317361721R00	Výztuž překladů a říms z oceli 10425 (BSt 500 S)	t	0,19	25 220,00	4 713,62
		0,0498+0,0553+0,0818		0,19		
52	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 nad mříšky	t	0,11	7 352,60	808,79
53	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm	m	34,50	35,40	1 221,30
		0,75*4+3,0*4+3,50*2+2,50+1,50*2+2,25+1,25*3+1,0		34,50		
54	342241191R00	Příplatek za vyzdívání příček	m2	152,23	60,60	9 225,08
		53,0985+99,1305		152,23		
55	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	99,13	480,20	47 602,47
		3,45*(4,87*3+2,40+1,60*2+6,48+1,80)		98,29		
		3,20*3,95		12,64		
		-2,0*(0,70*5+0,80*3)		-11,80		
56	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	53,10	529,00	28 089,11
		3,45*(3,68+3,95+9,50)		59,10		
		-2,0*(0,70*2+0,80*2)		-6,00		
57	346244351R00	Obezdvíka sprch tl. 6,5 cm	m2	0,89	464,60	414,42
		0,20*(1,33+0,90)*2		0,89		
58	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm rabičem	m2	3,90	522,80	2 038,92
		0,20*19,5		3,90		

63

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	389941013R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg vč. dodávky	kg	228,80	88,30	20 203,04
		OK1:189,0		189,00		
		60/5:39,80		39,80		
60	13331732	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x60x6 mm	T	0,11	17 634,60	1 939,81
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné, přičky				695 427,51
Díl:	342	Sádrokartony				
61	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,41	436,50	3 234,47
		110-112:1,44+3,84+2,13		7,41		
62	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	1,44	38,70	55,73
63	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	5,97	38,70	231,04
		3,84+2,13		5,97		
64	342265132RT4	Úprava stropu sádrokarton. ocel. rošt , izol.12cm desky požár. tl.2x12,5 mm, EI 15 DP1 RED/F,	m2	277,29	504,40	139 865,08
		místn.101:135,85		135,85		
		místn.102:87,15		87,15		
		místn.104:15,61		15,61		
		místn.105:18,14		18,14		
		místn.106:5,15		5,15		
		místn.108:15,39		15,39		
65	342265132RT4	Úprava stropu sádrokart. na ocel. rošt , izol.12cm desky požár. impreg. tl.2x12,5 mm, EI 15 DP1 RED/F	m2	35,38	504,40	17 845,67
		místn.107:9,64		9,64		
		místn.109:8,21		8,21		
		místn.110-115:1,44+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90		17,53		
Celkem za		342 Sádrokartony				161 231,98
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce , věnce, schody				
66	411168214R00	Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.19cm, nosník 4,25-5m 1.NP místn.103	m2	12,64	1 257,10	15 889,74
		3,95*3,20		12,64		
67	411351103R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnic - zřízení	m2	12,64	168,20	2 126,05
68	411351104R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnic - odstranění	m2	12,64	59,20	748,29
69	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	12,64	248,30	3 138,51
70	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	12,64	56,80	717,95
71	417238112R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/23,8, vč. EPS V1	m	74,00	171,10	12 661,40
72	417238113R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/27,5, vč. EPS V3	m	68,30	201,70	13 776,11
73	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1	m3	16,43	2 275,60	37 396,07
		V1:0,30*0,25*74,0		5,55		
		V2:0,45*0,25*24,80		2,79		
		V3:0,30*0,29*68,30		5,94		
		V3':0,37*0,29*20,05		2,15		
74	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V1 - V3* 0,25*(74,0+24,80+68,30+20,05)*2	m2	93,58	365,20	34 173,59
				93,58		
75	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	93,58	78,90	7 383,07
76	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	0,94	25 220,00	23 820,29
		0,2356+0,7089		0,94		
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce , věnce, schody				151 831,07
Díl:	6	Úpravy povrchu				
77	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková místn.103	m2	12,17	226,00	2 750,42

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká krov - štíty	m2	102,20	184,30	18 835,46
		12,40*2,55*0,5*2		31,62		
		8,30*3,0*0,5*2		24,90		
		3,10*2,80*0,5*2		8,68		
		2,50*11,80		29,50		
		2,50*0,5*3,0*2		7,50		
79	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	808,27	213,40	172 484,60
		101:5,20*(11,50+11,05)*2		234,52		
		-1,40*1,97		-2,76		
		-2,40*0,40*2		-1,92		
		-4,0*4,50*2		-36,00		
		102:5,72*(7,35+11,50)*2		215,64		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-(0,50+1,10)*1,97		-3,15		
		-4,0*4,50		-18,00		
		103:2,95*(3,0+3,95)*2		41,01		
		-0,60*2,20		-1,32		
		104:3,15*(6,48+5,70)*2		76,73		
		-(0,70*3+0,80*4)*1,97		-10,44		
		-0,60*2,20		-1,32		
		105:3,15*(3,68+4,93)*2		54,24		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-1,40*0,95*2		-2,66		
		106:3,15*(1,40+3,68)*2		32,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		107:3,15*(1,98+4,87)*2		43,16		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-1,80*0,10		-0,18		
		108:3,15*(3,16+4,87)*2		50,59		
		-0,80*1,97*3		-4,73		
		-1,20*0,40		-0,48		
		109:3,15*(3,42+2,40)*2		36,67		
		-(0,70*2+0,80)*1,97		-4,33		
		113:3,15*(1,33+2,40)*2		23,50		
		-0,70*1,97		-1,38		
		110:3,15*(0,90+1,60)*2		15,75		
		-0,70*1,97		-1,38		
		111:3,15*(2,40+1,60)*2		25,20		
		-0,70*1,97*3		-4,14		
		112:3,15*(1,33+1,60)*2		18,46		
		-0,70*1,97*2		-2,76		
		114:3,15*(1,80+2,23)*2		25,39		
		-0,80*1,97		-1,58		
		115:3,15*(1,80+1,80)*2		21,42		
		-0,70*1,97		-1,38		

13

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	104,68	40,70	4 260,48
		101:(3,0+1,0)*2*2		16,00		
		102:2,40*4+1,0*4+1,70+1,10+2,10*4		24,80		
		103:1,04+2,45*2+0,90+2,10*2		11,04		
		104:1,04+2,45*2+3,10		9,04		
		105:(2,0+1,55)*2*2		14,20		
		106:(0,90+0,70)*2		3,20		
		107:(2,40+0,70)*2		6,20		
		108:(1,80+0,70)*2		5,00		
		109:(0,70+0,90)*2		3,20		
		110:(0,90+0,70)*2		3,20		
		krov:(0,40+0,70)*2*4		8,80		
81	622211011U00	Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm základy, tl.6cm	m2	52,66	370,20	19 494,73
		0,50*(19,90*2+12,40)		26,10		
		0,80*(10,40*2+12,40)		26,56		
82	622421132R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3	m2	365,04	194,00	70 816,89
		SZ:2,91*12,40		36,08		
		2,25*0,5*12,40		13,95		
		0,35*(0,90+2,0)		1,02		
		-1,70*1,25		-2,13		
		-0,60*0,40		-0,24		
		-2,10*0,40		-0,84		
		JV:5,0*12,40		62,00		
		2,26*12,40*0,5		14,01		
		0,35*3,0*2		2,10		
		-2,70*0,70*2		-3,78		
		SV:2,91*6,90		20,08		
		5,0*11,80		59,00		
		(2,91+5,0)*0,5*11,46		45,32		
		3,25*0,5*11,45		18,61		
		0,35*2,40*2		1,68		
		-2,1*0,70*2		-2,94		
		-0,60*0,40*2		-0,48		
		-1,50*0,40		-0,60		
		JZ:2,91*6,90		20,08		
		5,0*11,80		59,00		
		(2,91+5,0)*0,5*11,45		45,28		
		3,25*0,5*11,45		18,61		
		0,35*2,0		0,70		
		-1,70*1,25		-2,13		
		-0,50*2,0*2		-2,00		
		-3,10*4,55		-14,11		
		-3,10*3,75*2		-23,25		
83	622432111R00	Omítka stěn weber-pas marmolit jemnozrnná	m2	20,13	242,50	4 880,31
		JZ:0,35*30,15		10,55		
		-0,35*(3,10*3+2,10+0,50+2,0)		-4,87		
		SV:0,35*30,15		10,55		
		-0,35*2,40*2		-1,68		
		JV:0,35*12,40		4,34		
		-0,35*3,0*2		-2,10		
		SZ:0,35*12,40		4,34		
		-0,35*(2,0+0,90)		-1,02		
84	622521021U00	Silikát zrn omítka 2,0mm vně stěna, probarvená dle fasády	m2	440,34	213,40	93 967,60
		75,30+365,0355		440,34		

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
85	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm V3*0,29*20,05 P1:(0,43+0,37)*4,60*3	m2	16,85 5,81 11,04	236,10	3 979,35
86	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 150 mm V3 0,29*68,30	m2	19,81 19,81	389,80	7 720,77
87	629481118U00	Potaž vně plocha sklovlákno+tmel římsy (0,30+0,45)*(7,40*4+11,60*2+6,80*2) (0,40+0,45)*(9,50+5,50)*2	m2	75,30 49,80 25,50	151,90	11 438,07
88	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska 2,0*1,55*3 0,90*0,70*3 1,80*0,70 1,04*2,45*2 2,40*1,0*2 3,0*1,0*2 4,0*4,50*2 4,0*5,0 0,40*0,70*4	m2	85,47 9,30 1,89 1,26 5,10 4,80 6,00 36,00 20,00 1,12	27,50	2 350,32
89	629999011U00	Přípí úprava povrch styk 2barev (2,40+4,60*2)*2 (3,0+4,50*2)*2 0,90+1,80*2+3,20+5,30 (2,0+1,0*2)*2 (12,40+30,15)*2	m	153,30 23,20 24,00 13,00 8,00 85,10	25,00	3 832,50
90	283	Extrud. polystyren tl.6cm 52,66*0,06*1,02	m3	3,22 3,22	2 582,10	8 321,59
Celkem za		6 Úpravy povrchu				425 133,08
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
91	631311126U00	Mazanina -12cm C25/30 P3:35,35*0,09 P4:20,76*0,091 P5:33,53*0,10 P6:12,17*0,103	m3	9,68 3,18 1,89 3,35 1,25	2 793,60	27 034,23
92	631311136U00	Mazanina -24cm C25/30 P1:135,85*0,24 P2:87,15*0,20	m3	50,03 32,60 17,43	2 328,00	116 479,15
93	631319012U00	Přípí mazanina -12 přehlázení P6	m3	3,35	297,70	998,19
94	631319013U00	Přípí mazanina -24 přehlázení P1, P2	m3	50,03	149,30	7 470,08
95	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm 6,0*3	m	18,00 18,00	112,50	2 025,00
96	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm P3 - P6	m3	9,68	100,90	976,43
97	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm P1, P2 2x 50,034*2	m3	100,07 100,07	50,20	5 023,41
98	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari 6/150/150:(135,85+87,15)*2*0,003033 6/100/100:101,84*0,004335	t	1,79 1,35 0,44	23 396,40	41 977,82
99	632451023R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm parapety:0,45*21,70 štiny:0,30*(7,0*2+5,0*2+6,90*4)	m2	25,25 9,77 15,48	200,60	5 064,15
100	634111116U00	Obvod dilatace v15cm stěna/mazanina dle od. 713	m	218,02	78,60	17 136,37
101	635111115U00	Násyp podlaha štěrkopis udusaný tl.30cm 0,30*11,40*(9,45+7,35+11,40)	m3	96,44 96,44	689,70	66 517,43

03

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	635111132U00	Násyp podlah drob kamenivo 0-4 udus chod.:0,40*0,15*(12,40+30,95+12,40+3,70) žlab:0,30*0,15*(30,95+13,60)	m3	5,57 3,57 2,00	768,20	4 280,18
103	637211121U00	Okap chod beton dlažď tl 4cm písek 0,40*(12,40+30,95+12,40+3,70)	m2	23,78 23,78	419,00	9 963,82
104	895941111R00	Zřízení vpusti litinové	kus	3,00	958,40	2 875,20
105	935111111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 50 cm 30,95+13,60	m	44,55 44,55	69,10	3 078,41
106	592	Litinová vpust'	ks	3,00	5 092,50	15 277,50
107	59227514.A	Žlab odvodňovací 1000 (400) 300/100 44,55*1,01	kus	45,00 45,00	639,20	28 761,12
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				354 938,48
Díl: 66		Osazení zárubní				
108	641951321R00	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha do 4 m2 ozn.6,7 jen osazení	kus	2,00	209,50	419,00
109	641951431R00	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha nad 4 m2 ozn.8,9 jen osazení	kus	3,00	318,20	954,60
110	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197	kus	7,00	963,20	6 742,40
111	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197	kus	7,00	980,70	6 864,90
112	642942221RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 140x 197	kus	1,00	1 216,40	1 216,40
Celkem za		66 Osazení zárubní				16 197,30
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
113	94194104R00	Montáž a demontáž lešení s podlahami š. 1,2m H 10m, včetně příplatků za použití po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce JZ:3,71*(6,90+1,20) 5,80*(11,80+1,20) (3,71+5,80)*0,5*14,45 3,40*0,5*10,60 SV:192,1808 JV:5,80*(12,40+1,20*2) 2,70*0,5*(12,40+1,20*2) SZ:3,71*(12,40+1,20*2) 2,70*0,5*(12,40+1,20*2)	m2	565,07 30,05 75,40 68,71 18,02 192,18 85,84 19,98 54,91 19,98	159,20	89 959,06
114	941955002R00	Montáž a demontáž lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pod SDK, místn. 104 - 115, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce 2,90	m2	89,67 89,67	29,80	2 672,17
115	943943221R00	Montáž a demontáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce 101:3,40*11,50*11,50 102:3,90*7,35*11,50	m3	779,30 449,65 329,65	25,00	19 482,44
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				112 113,67
Díl: 95		Dokončující konstrukce a práce				
116	916562131U00	Vysokozátěžový žlab D400 až F900 ACO POWER DRAIN V 75 P s litinovým roštem vč. vpusti (5) 6,0*3	m	18,00 18,00	3 787,90	68 182,20
117	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 12,40*10,40	m2	128,96 128,96	54,90	7 079,90
118	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 12,40*19,90	m2	246,76 246,76	49,90	12 313,32
119	953731214U00	Odvodnění venkovní rohože DN 130, ozn.19	m	1,50	560,70	841,05

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	953942421R00	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm ozn.19, 20	kus	2,00	135,80	271,60
121	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus ozn.18 mříšky	kus	8,00	80,70	645,60
122	5312	Ozn.20 Vnitř. čistící rohož 100/70 popis dle tabulky	ks	1,00	1 883,70	1 883,70
123	553	Ozn.18 Plast. ventil. mřížka 30/60, popis dle tabulky	ks	8,00	353,10	2 824,80
124	5531	Ozn.19 Škrabák - rohož 60/40, popis dle tabulky	ks	1,00	957,40	957,40
Celkem za		95 Dokončující konstrukce a práce				94 999,58
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
125	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 414,88	148,40	209 968,71
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				209 968,71
Díl: 711	Izolace proti vodě					
126	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 12,40*30,15	m2	373,86 373,86	23,10	8 636,17
127	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 0,45*(12,40+30,15)*2	m2	38,30 38,30	37,00	1 416,92
128	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením EKOPLAST 806 P2:87,15 P6:12,17	m2	99,32 87,15 12,17	70,90	7 041,79
129	711212001RX4	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou vč. penetace Combiflex DS (fa Schömburg) proti vlhkosti, radonu P3:35,38	m2	35,38 35,38	133,60	4 726,77
130	711461103R00	Izolace, tlak. voda, vodor. folií přilepením Radonelast 2x 373,86*2	m2	747,72 747,72	129,20	96 605,42
131	711462103R00	Izolace, tlak. voda, svislá folií přilepením 2x 0,45*(12,40+30,15)*2*2	m2	76,59 76,59	137,10	10 500,49
132	62833154	Pás asfaltovaný EKOPLAST 806 99,32*1,15	m2	114,22 114,22	189,20	21 610,05
133	62836302	Pás asfaltovaný RADONELAST protiradonový 747,72*1,15 76,59*1,20	m2	951,79 859,88 91,91	136,80	130 204,32
134	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,21	2 807,42	9 011,82
Celkem za		711 Izolace proti vodě				289 753,74
Díl: 713	Izolace tepelné					
135	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně na SDK místn.102 -115 13,0*9,65 11,80*(7,80+0,45)	m2	222,80 125,45 97,35	23,10	5 146,68
136	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá P2:87,15 P3:35,38 P4:20,76 P5:33,53 P6:12,17	m2	188,99 87,15 35,38 20,76 33,53 12,17	36,00	6 803,64
137	713191121R00	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H 35,35+20,76+33,53	m2	89,64 89,64	52,40	4 697,14

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč. pásky	m	218,02	23,40	5 101,67
		101:(11,50+11,50)*2		46,00		
		102:(7,35+11,50)*2		37,70		
		103:(6,48+5,70)*2		24,36		
		105:(3,68+4,93)*2		17,22		
		106:(1,40+3,68)*2		10,16		
		107:(1,98+4,87)*2		13,70		
		108:(3,16+4,87)*2		16,06		
		109:(2,40+3,42)*2		11,64		
		110-112:(1,60*3+0,90+2,40+1,33)*2		18,86		
		113:(1,33+2,40)*2		7,46		
		114,115:(1,80*2+2,23+1,60)*2		14,86		
139	283	STYRODUR 500 CS (tl.8+6), P2	m3	12,45	7 013,10	87 278,03
		87,15*0,14*1,02		12,45		
140	2832	POLYST. XPS 300 F (tl.6+8), P3 - P6	m3	14,54	2 985,70	43 420,44
		101,84*0,14*1,02		14,54		
141	63140524	Deska izolační minerální ROCKWOOL tl. 120 mm	m2	227,26	164,90	37 474,51
		222,80*1,02		227,26		
142	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,95	1 899,22	3 703,48
Celkem za		713 Izolace tepelné				193 625,59
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
143	762211120R00	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š. do 1 m	m	2,40	1 649,00	3 957,60
		0,60*4		2,40		
144	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m kolem lávky	m	77,70	34,00	2 641,80
		9,50+8,80+3,45*2+5,20*2+6,0*2+3,90+3,70+3,20+8,70+10,60		77,70		
145	762295000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště	m3	0,20	1 552,00	310,40
146	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz tl.22mm	m2	436,77	63,10	27 559,87
		20 st.:(7,25+10,20)*0,5*6,95*2		121,28		
		(12,05+15,20)*0,5*6,95*2		189,39		
		35 st.:(8,35+4,85)*0,5*6,50*2		85,80		
		(4,90+1,30)*0,5*6,50*2		40,30		
147	762341610R00	Bednění okapových říms z prken hrubých tl.25 mm	m2	77,93	145,50	11 338,23
		štit.:(0,30+0,40)*13,20*4		36,96		
		:(0,33+0,45)*(8,35+5,0)*2		20,83		
		podél.:(0,33+0,20)*(7,0+12,0)*2		20,14		
148	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm 60/40 mm	m2	463,77	14,60	6 770,97
149	762342214U00	Mtž laťování -36 střecha jedn -60°, 60/40 mm	m2	463,77	63,10	29 263,57
150	762351110R00	Montáž konstr. říms plochy do 100 cm2	m	118,80	43,70	5 191,56
		6/4:0,30*2*26*2		31,20		
		0,40*2*30*2		48,00		
		3/30/27:0,30*52		15,60		
		0,40*60		24,00		
151	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	18,90	533,50	10 083,15
152	762521104R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna lávky v krovu	m2	24,46	106,70	2 609,88
		0,60*(8,80+3,45*2+11,80+3,30+8,70)		23,70		
		0,40*1,90		0,76		
153	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,00	533,50	533,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
154	605	Prkna SM jak.I tl.22mm:0,022*463,765*1,1 tl.25mm:0,025*77,926*1,1 tl.30mm:0,03*39,60*1,1 tl.40mm:0,04*25,18*1,1	m3	15,78 11,22 2,14 1,31 1,11	4 704,50	74 240,77
155	6051	Prkna SM hoblovaná tl.25mm 0,025*0,10*77,70*1,1	m3	0,21 0,21	9 215,00	1 969,25
156	6052	Latě SM jak.I 60/40 mm 0,06*0,04*(79,20+1544,35+695,65)*1,1	m3	6,12 6,12	5 674,50	34 743,26
157	6053	Impregnace řeziva	m3	22,15	727,50	16 114,13
158	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	7,00	2 273,28	15 912,96
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				243 240,90
Díl:	763	Dřevostavby				
159	763732112R00	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m sbíjených (délka mezi podpěry) DV1:13*8,25 DV2:1*8,80 DV3:19*12,40 DV4:5*12,40 DV5:1*5,0 DV6:2*2,50 DV7:2*2,0 DV8:2*1,50 DV9:2*1,10 DV10:2*3,0	m	438,85 107,25 8,80 235,60 62,00 5,00 5,00 4,00 3,00 2,20 6,00	291,30	127 837,01
160	605	Dřevěné vazníky sbíjené DV1 - DV10, vč.impregnace a zavětrování	m	438,85	100,60	44 148,31
161	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	3,99	1 719,85	6 862,21
Celkem za		763 Dřevostavby				178 847,53
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
162	764172073U00	Oplechování okapů pod krytinu a úžlabí 7,0*2+12,0*2 + úžl. 40	m	78,00 78,00	263,80	20 576,40
163	764711113U00	Lindab oplechování parapetu rš 200 2,05*2+0,95*3+2,45*3+1,85+3,05*2	m	22,25 22,25	252,20	5 611,45
164	764751113U00	Lindab trouhy odpad rovné D120 vč.kolen a doplňk 3,40*2+5,50*2	m	17,80 17,80	437,50	7 787,50
165	764761151U00	Lindab žlab podokap R 150+hák vč. doplňků 7,35*2+12,35*2	m	39,40 39,40	463,70	18 269,78
166	764761231U00	Lindab kotlík SOK půlkr žlab 125mm	kus	4,00	273,50	1 094,00
167	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	4,00	533,39	2 133,57
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				55 472,70
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
168	765333111U00	Tašková krytina KM BETA ELEGANT, hnědá vč.doplňků (hřeben, úprava u okapu, odvětrávací tašky, komínky a větrací tašky, protisněhové tašky, anténní tašky) 20st.:(7,25+10,20)*0,5*6,95*2 (12,05+15,20)*0,5*6,95*2 35st.:(8,35+4,85)*0,5*6,50*2 (4,90+1,30)*0,5*6,5*2	m2	436,77 121,28 189,39 85,80 40,30	935,10	408 418,95
169	765901116R00	Fólie podstřešní paropropustná Bramac UNI-S 463,765*1,05	m2	486,95 486,95	50,40	24 542,45
170	765	Záchytný a zadržovací systém, dle nabídky	kpl	1,00	70 810,00	70 810,00
171	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	5,00	5 037,71	25 188,57
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				528 959,97
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
171	766697300T00	Mtz poklopů s úpravou stropu ozn.17	kus	2,00	339,50	679,00

21

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
172	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m ozn.21	kus	1,00	3 792,70	3 792,70
173	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm ozn.1	kus	7,00	339,50	2 376,50
174	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm ozn.2,3,4	kus	7,00	339,50	2 376,50
175	766660024RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 145 cm ozn.5	kus	1,00	455,90	455,90
176	766670029RAI	Okno plastové , ozn.10 - 16 pouze montáž, vč. parapetů	m2	22,95	1 281,10	29 401,25
		0,90*0,70*3		1,89		
		1,80*0,70		1,26		
		2,40*0,70		1,68		
		2,40*1,0*2		4,80		
		3,0*1,0*2		6,00		
		2,0*1,55*2		6,20		
		0,40*0,70*4		1,12		
177	611	Ozn.1 Dveře plné hladké 70/197, popis dle tabulky např. Sapeli - CPL Lamino, šedé	ks	7,00	2 486,10	17 402,70
178	6111	Ozn.2 Dtto, 80/197, popis dle tabulky	ks	4,00	2 486,10	9 944,40
179	6112	Ozn.3 Dveře celoplošné sklo 80/197, popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00	3 460,00	3 460,00
180	6113	Ozn.4 Dveře požár. EW 15 DP3 +C, 80/197, samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	2,00	4 635,60	9 271,20
181	6114	Ozn.5 Dveře pož. EW 15 DP3+C 140/197,samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00	7 284,70	7 284,70
182	6115	Ozn.10 Plast. okno 90/70, popis dle tabulky vně tmavě šedá, uvnitř bílá	ks	3,00	4 556,10	13 668,30
183	6116	Ozn.11 Dtto, 180/70	ks	1,00	8 944,40	8 944,40
184	6117	Ozn.12 Dtto, 240/70	ks	1,00	10 150,10	10 150,10
185	6118	Ozn.13 Dtto, 240/100	ks	2,00	12 600,30	25 200,60
186	6119	ozn.14 Dtto, 300/100	ks	2,00	14 504,40	29 008,80
187	61191	ozn.15 Dtto, 200/155, s žaluzií	ks	2,00	9 410,00	18 820,00
188	61192	Ozn.16 Dtto, 40/70	ks	4,00	3 783,00	15 132,00
189	61193	Ozn.17 Zateplený vykl. poklop PO15 DP3, popis dle tabulky	ks	2,00	7 275,00	14 550,00
190	61194	Ozn.21 Kuchyň. linka s vybavením, popis dle tabul.	ks	1,00	78 430,30	78 430,30
191	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	3 003,49	3 003,49
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				303 352,84
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
192	767113110R00	Montáž stěn pro zasklení,byt.z Al-profilů,do 6 m2	m2	4,28	340,00	1 456,56
		ozn.6:0,90*2,38		2,14		
		ozn.7:0,90*2,38		2,14		
193	767644110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,otvíravých 1kříd ozn.6,7	kus	2,00	397,70	795,40
194	767651114U00	Mtž vrata rolovací do 25 m2 pod strop ozn. 8. 9	kus	3,00	3 675,30	11 025,90
195	767832100R00	Montáž žebříků do zdiva , ozn.Z1, Z2	m	4,98	232,80	1 159,34
196	553	Ozn.6 Venk. vstupní stěna AL 90/197+41 popis dle tabulky	ks	1,00	31 292,20	31 292,20
197	5531	Ozn.7 Dtto, 90/197+41, popis dle tabulky	ks	1,00	30 128,20	30 128,20
198	5532	Ozn.8 Rolovací vrata 4000/5000, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	1,00	125 443,30	125 443,30
199	5533	Ozn.9 Rolovací vrata 4000/4500, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	2,00	118 468,00	236 936,00
200	5534	Ozn.Z1 Žebřík 40/420, popis dle tabulky	ks	1,00	3 860,60	3 860,60
201	5535	Ozn.Z2 Žebřík 40/78, popis dle tabulky	ks	1,00	751,80	751,80
202	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,70	4 428,49	7 528,44
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				450 377,74
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
203	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,14	19,40	1 089,12

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
204	771474111U00	Mtž sokl keram rovný flex lep -65	m	48,08	60,10	2 889,61
		104:(6,48+5,70)*2-5,90		18,46		
		106:(3,68+1,40)*2-0,70		9,46		
		107:(1,98+4,87)*2-0,80		12,90		
		114:(1,80+2,23)*2-0,80		7,26		
205	771575116U00	Mtž keram režná hladká dis lep, tl.12mm	m2	56,14	300,70	16 881,30
		P3:35,38		35,38		
		P4:20,76		20,76		
206	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	17,53	8,70	152,51
		1,44+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90		17,53		
207	597	Keramická dlažba	m2	57,26	310,40	17 774,37
		56,14*1,02		57,26		
208	5971	Keramický soklík v.6cm	m	131,24	25,20	3 307,25
		48,08*1,02 + 4*11,3+2*7+2*11,5		131,24		
209	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,92	420,94	2 912,92
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				45 007,07
Díl: 776	Podlahy povlakové					
210	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC	m	13,66	19,40	265,00
		(3,16+4,87)*2-2,40		13,66		
211	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren P5	m2	33,53	84,40	2 829,93
212	776590130U00	Podlahy nivelační tmel na beton	m2	33,53	136,80	4 586,90
213	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	29,17	26,20	764,28
		33,53*0,87		29,17		
214	28342401	Soklík profil z měkčeného PVC	m	13,93	11,60	161,63
		13,66*1,02		13,93		
215	28412221	Podlahovina PVC FATRA NOVOFLOR - EXTRA č.2120-51	m2	34,54	288,10	9 949,79
		33,53*1,03		34,54		
217	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,29	185,58	239,39
Celkem za		776 Podlahy povlakové				18 796,93
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
218	777615117U00	Podlaha beton nátěr epoxidový (Nitoflor FC 140)	m2	235,17	261,50	61 496,96
		P1:135,85		135,85		
		P2:87,15		87,15		
		P6:12,17		12,17		
219	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	0,80	614,97	491,98
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				61 988,93
Díl: 781	Obklady keramické					
220	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	77,03	19,40	1 494,46
221	781415112U00	Mtž obklad pórov disp lep -25ks/m2, vč. lišt	m2	77,03	320,10	24 658,58
		109:2,0*(3,42+2,40)*2		23,28		
		(-0,80+0,70*2)*1,97		-4,33		
		110:2,0*(0,90+1,60)*2		10,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		111:2,0*(2,40+1,60)*2		16,00		
		-0,70*1,97*3		-4,14		
		112:2,0*(1,60+1,33)*2		11,72		
		-0,70*1,97*2		-2,76		
		113:2,0*(2,40+1,33)*2		14,92		
		-0,70*1,97		-1,38		
		115:2,0*(1,60+1,80)*2		13,60		
		-0,70*1,97		-1,38		
		105:0,60*(3,60+0,60*2)		2,88		
222	597	Keramické obklady	m2	78,57	271,60	21 340,89
		77,034*1,02		78,57		

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
223	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,54	474,94	1 681,29
Celkem za		781 Obklady keramické				49 175,22
Díl:	783	Nátěry				
224	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný ozn.18: 0,25*8	m2	4,20	95,40	400,68
		ozn.Z1:1,70		2,00		
		ozn.Z2:0,50		1,70		
				0,50		
225	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubně 1,25*14+1,80	m2	19,30	139,70	2 696,21
				19,30		
226	783851213R00	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel místn.103 1,70*(3,95+3,0)*2 -0,60*1,70	m2	22,61	252,20	5 702,24
				23,63		
				-1,02		
Celkem za		783 Nátěry				8 799,13
Díl:	784	Malby				
227	784432271R00	Malba klišová 2x,1barva, pačok 2x, místn. do 3,8 m 12,17+808,269-386,324	m2	434,12	40,60	17 625,07
				434,12		
228	784432273R00	Malba klišová 2x,1barva, pačok 2x, místnost do 8 m místn.101,102 449,844-63,52	m2	386,32	45,60	17 616,37
				386,32		
229	784453101U00	Malba 2xdisp DÚFA b+pen míst -3,8m SDK 7,41+35,38	m2	42,79	46,00	1 968,34
				42,79		
230	784453103U00	Malba 2xdisp DÚFA bílá+pen míst -8m SDK 135,85+87,15	m2	223,00	50,60	11 283,80
				223,00		
Celkem za		784 Malby				48 493,58
Celkem za		SO 03 - Stavební část				7 053 771,37

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	1	Zemní práce				
1	132201202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ 1,42*1,0*3,66m+1,08*1,0*8,3m+1,07*1,0*5,35m+1,18*1,0*0,42m+1,28*1,0*0,39m+1,18*1,0*0,95m+1,16*1,0*1,29m+1,26*1,0*0,28m+1,05*1,0*0,64m+0,94*1,0*3,05m+1,27*1,0*2,14m+1,07*1,0*5,37m+1,03*1,0*7,20m+0,93*1,0*9,78m+0,98*1,0*0,53m+1,02*1,0*0,93m	m ³	53,83	184,30	9 920,87
2	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hloubky do 4 m (1,42*3,66m+1,08*8,30m+1,07*5,35m+1,18*0,42m+1,28*0,39m+1,18*0,95m+1,16*1,29m+1,26*0,28m+1,05*0,64m+0,94*3,05m+1,27*2,14m+1,07*5,37m+1,03*7,20m+0,93*9,78m+0,98*0,53m+1,02*0,93m) * 2	m ²	112,63	184,30	20 757,71
3	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hloubky do 4 m viz. Řádek č.2	m ²	112,63	38,80	4 370,04
4	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hloubky výkopu do 4 m 0,07+0,10+0,05+0,01+0,02+0,01+0,03+0,04+0,07+0,09+0,12+0,01+0,01m ³	m ³	0,63	87,70	55,25
5	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz. Řádek č.4	m ³	0,63	31,50	19,85
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ viz. Řádek č.4	m ³	0,63	114,80	72,32
7	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Řádek č.4	m ³	0,63	204,70	128,96
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 1 – 4 – 12 – 10	m ³	27,39	77,60	2 125,46
9	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 1,61+3,43+2,14+0,17+0,16+0,38+0,53+0,11+0,26+1,22+0,94+2,22+2,97+4,04+0,22+0,38m ³	m ³	20,78	111,60	2 319,05
10	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Řádek č.10	m ³	20,78	77,60	1 612,53
Celkem za		1 Zemní práce				41 382,04
Díl	4	Vodorovné konstrukce				
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 3,66*0,10m+8,3*0,10m+5,35*0,10m+0,42*0,10m+0,39*0,10m+0,95*0,10m+1,29*0,10m+0,28*0,10m+0,64*0,10m+3,05*0,10m+2,14*0,10m+5,37*0,10m+7,20*0,10m+9,78*0,10m+0,53*0,10m+0,93*0,10m	m ³	5,03	579,70	2 915,89
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				2 915,89
Díl	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
12	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 (5,35+0,42+0,95+0,28+0,64+3,05)+10%proféz	m	12,00	249,30	2 991,60
13	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 (8,3+0,39+1,29+5,37+7,2+9,78+0,53+0,93)+10%proféz	m	38,00	278,40	10 579,20
14	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 (3,66+2,14)+10%proféz	m	7,00	378,30	2 648,10
15	721173404	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 (3+3+2)+10%proféz	m	9,00	261,90	2 357,10

43

16	721173405	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 (6+6+3+3+2)+10%prořez	m	22,00	300,70	6 615,40
17	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (4+1,5+2+1+1,5)+10%prořez	m	11,00	237,70	2 614,70
18	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 (2+1+3+2+2+1)+10%prořez	m	13,00	247,40	3 216,20
19	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 (2)+10%prořez	m	2,20	280,30	616,66
20	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 (2)+10%prořez	m	2,20	300,70	661,54
21	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 viz. Zařizovací předměty (v m.č. 109, 112)	kus	3,00	52,30	156,90
22	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 viz. Zařizovací předměty (v m.č. 105, 111, 113)	kus	4,00	57,90	231,60
23	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 viz. Zařizovací předměty (v m.č. 110, 115)	kus	2,00	86,20	172,40
24	72121...a	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN32 (v m.č. 114)	soubor	2,00	111,60	223,20
25	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 (v m.č. 109, 114, 115)	kus	3,00	1 230,00	3 690,00
26	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,00	669,30	2 677,20
27	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,00	695,50	1 391,00
28	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 (v m.č. 105, 114)	kus	2,00	354,10	708,20
29	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	110,00	16,40	1 804,00
30	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,38	21,30	135,89
31	998721201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1,90	434,91	826,33
Celkem za		721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				44 317,22
Díl	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
32	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm přívod do objektu	m	6,00	252,20	1 513,20
33	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro SV (2+4+3+1+1+3+2)+10%prořez	m	18,00	53,40	961,20
34	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm pro SV výpočet: (1+5+4+2,5+2+5+3)+10%prořez	m	25,00	43,70	1 092,50
35	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm pro SV (2+1+2+2)+10%prořez	m	8,00	45,60	364,80
36	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm pro SV (1+1+2+1)+10%prořez	m	6,00	80,50	483,00
37	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm pro TV a CTV (1+2+1)+10%prořez	m	5,00	53,40	267,00
38	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm pro TV a CTV (2+3+1+2+2)+10%prořez	m	11,00	43,70	480,70
39	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	23,00	97,00	2 231,00

40	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	36,00	101,90	3 668,40
41	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	8,00	131,00	1 048,00
42	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	12,00	160,10	1 921,20
43	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm dle PPr pro studenou vodu	m	43,00	48,90	2 102,70
44	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm dle PPr pro teplou vodu a cirkulaci	m	15,50	64,10	993,55
45	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm dle PPr pro studenou vodu	m	13,50	81,20	1 096,20
46	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 (v m.č.105, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115)	kus	10,00	136,80	1 368,00
47	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem (v m.č.110)	kus	1,00	143,60	143,60
48	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem (v m.č.113, 115)	pár	4,00	286,20	1 144,80
49	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity (v m.č.114)	kus	2,00	178,50	357,00
50	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závity (v m.č.114)	kus	1,00	488,90	488,90
51	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity (v m.č.114)	kus	1,00	233,80	233,80
52	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	127,00	17,00	2 159,00
53	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,00	13,80	1 752,60
54	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,23	952,50	222,89
55	7222....a	Připojovací hadičky s nerezovým opláštěním G 1/2" (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	kus	10,00	40,70	407,00
56	7222....b	Stavební přípomoc - vysekání drážek	kpl	1,00	3 104,00	3 104,00
57	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	2,80	708,18	1 982,91
Celkem za		722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod				31 587,95
Díl	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				
58	724230001	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm přívod do objektu	kus	1,00	121,30	121,30
59	72431128	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro SV (2+4+3+1+1+3+2)+10%prořez	soubor	1,00	157,10	157,10
60	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	0,60	2,78	1,67
Celkem za		724 Zdravotnicka - strojní vybavení				280,07
Díl	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
61	725111231	Splachovač nádržkový keramický s armaturou boční napouštění pro výlevku (v m.č.110)	soubor	1,00	955,50	955,50
62	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko antibakteriální z duroplastu (v m.č.110)	soubor	1,00	1 864,30	1 864,30

63	725119111	Montáž splachovače nádržkového keramického bez armatury (v m.č.115)	kus	1,00	288,10	288,10
64	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (v m.č.110)	kus	1,00	603,30	603,30
65	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem (v m.č.111)	soubor	2,00	7 566,00	15 132,00
66	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním (v m.č.111)	kus	2,00	512,20	1 024,40
67	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	698,40	2 095,20
68	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	476,30	1 428,90
69	725241126	Vanička sprchová keramická obdélníková 1200x900 mm, Ravak Gigant Pro (v m.č.113)	soubor	1,00	6 741,50	6 741,50
70	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm (v m.č.113)	soubor	1,00	6 683,30	6 683,30
71	725249101	Montáž vaničky sprchové (v m.č.113)	soubor	1,00	1 212,50	1 212,50
72	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	708,10	2 124,30
73	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů (v m.č.110)	soubor	1,00	630,50	630,50
74	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	649,90	1 949,70
75	72529...a	Sběrný koš (odpadkový) papír.ručníků k umyvadlům, leštěný nerez ev.chrom (v m.č.109, 112)	soubor	2,00	606,30	1 212,60
76	72529...b	Držák s WC štětkou, leštěný nerez ev. chrom (v m.č.110)	soubor	1,00	766,30	766,30
77	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x800 mm a miskou (v m.č.105)	soubor	1,00	2 386,20	2 386,20
78	725319111	Montáž dřezu ostatních typů (v m.č.105)	soubor	1,00	689,90	689,90
79	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm (v m.č.115)	soubor	1,00	3 218,50	3 218,50
80	725339111	Montáž výlevky (v m.č.115)	soubor	1,00	603,30	603,30
81	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 5 litrů (230 V; 2,0 kW) pod pořizovací předmět do kuchyňské linky včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.105)	soubor	1,00	2 759,70	2 759,70
82	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 10litrů (230V; 2,0 kW) pod pořizovací předmět (pod umyvadlo) včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.109)	soubor	1,00	3 274,90	3 274,90
83	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW, Tatramat, Dražice apod. (v m.č.114)	soubor	1,00	7 977,30	7 977,30
84	725535211	Ventil pojistný G 1/2 (v m.č.114)	soubor	1,00	536,40	536,40
85	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou (v m.č.105, 109)	soubor	2,00	1 949,70	3 899,40

86	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů (v m.č.105, 109)	soubor	2,00	250,30	500,60
87	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů (v m.č.114)	soubor	1,00	955,50	955,50
88	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	soubor	6,00	92,20	553,20
89	72581...a	Venkovní výtokový ventil nezámrzny pro pitnou vodu PN16, pro sílu zdí 100-500mm	soubor	1,00	2 070,00	2 070,00
90	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm (v m.č.115)	soubor	1,00	955,50	955,50
91	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm (v m.č.105)	soubor	1,00	552,90	552,90
92	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	606,30	1 818,90
93	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické (v m.č.115)	soubor	1,00	200,80	200,80
94	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 (v m.č.105)	soubor	1,00	143,60	143,60
95	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	107,70	323,10
96	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové (v m.č.113)	soubor	1,00	1 018,50	1 018,50
97	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy (v m.č.113)	soubor	1,00	270,60	270,60
98	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 (v m.č.105)	soubor	1,00	408,40	408,40
99	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	206,60	619,80
100	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	82,50	247,50
101	725861103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 (v m.č.105)	soubor	1,00	179,50	179,50
102	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 (v m.č.111)	soubor	2,00	276,50	553,00
103	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	98,90	296,70
104	725865411	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 (v m.č.105)	soubor	2,00	103,80	207,60
105	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	1,20	819,34	983,20
Celkem za		725 Zdravotnicka - zařizovací předměty				82 916,90
Díl	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				
107	725111231	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce (v m.č.110)	soubor	1,00	3 104,00	3 104,00
108	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech výšky do 6 m	soubor	1,00	6,80	6,80
Celkem za		726 Zdravotnicka - předstěnové instalace				3 110,80
Celkem za		SO 03 - Zdravotní instalace				206 510,88

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Elektroinstalace + EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Rozváděče				
1	Rozvaděč EI – RH	kpl	1,00	65 162,70	65 162,70
2		Kabelová skříň SS200 (400/600/200)	kpl	1,00	3 905,20	3 905,20
3		Ekvipotenciální svorkovnice – KT250 (vč. Svorek)	kpl	1,00	456,80	456,80
4		Zásuvková skříň - 2x 3f zásuvka (400V,32A), 3x 1f zásuvka (230V,16A)	kpl	6,00	5 705,50	34 233,00
Celkem za		001 Rozváděče				103 757,70
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce				
5	Trubka v podlaze Kopoflex 70	bm	15,00	318,90	4 783,50
6		Chránička HXM 12	bm	20,00	138,80	2 776,00
7		Chránička HXM 16	bm	20,00	151,40	3 028,00
8		Chránička HXM 20	bm	5,00	201,80	1 009,00
9		Plastový žlab – 40/40	bm	10,00	226,50	2 265,00
10		Plastový žlab – 70/60	bm	10,00	439,90	4 399,00
11		Plastový žlab – 100/60	bm	10,00	502,80	5 028,00
12		Žlab Mars 125/100 vč.víka a příslušenství	bm	10,00	880,20	8 802,00
13		Krabice KT250 pro telefonní přípojku	ks	1,00	410,40	410,40
14		Krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00	278,80	278,80
Celkem za		002 Trubky, krabice, nosné konstrukce				32 779,70
Díl	003	Přístroje				
15	Spínač jednopólový zapuštěný vč. příslušenství	ks	12,00	320,00	3 840,00
16		Spínač střídavý zapuštěný vč. příslušenství	ks	4,00	336,20	1 344,80
17		Tlačítkový ovladač zapuštěný vč. příslušenství	ks	20,00	320,00	6 400,00
18		Pohybové čidlo (detektor pohybu)	ks	8,00	3 146,00	25 168,00
19		Žaluziový ovladač - zapuštěný včetně příslušenství	ks	4,00	381,90	1 527,60
20		Spínač třípólový 400V do vlhka vč. příslušenství	ks	6,00	1 498,40	8 990,40
21		Zásuvka 230V zapuštěná vč. příslušenství	ks	21,00	441,50	9 271,50
22		Servopohon otvírače oken - KATO 253 (230V AC)	ks	4,00	7 080,50	28 322,00
23		Telefonní zásuvka zapuštěná vč. příslušenství	ks	2,00	522,30	1 044,60
Celkem za		003 Přístroje				85 908,90

3

Díl	004	Svítlidla + zdroje				
24	Svítlidlo „A“ - svítlidlo stropní přisazené typ : DEOS S 300, zdroj LED 1x24W, rozměr 300/300/55 mm, hliníkový rámeček, kryt z opál. PMMA	ks	13,00	5 932,30	77 119,90
25		Svítlidlo „B“ - svítlidlo stropní přisazené typ : LUCIS IZAR III, model I3.L11.1200; zdroj 1 x 36W, akrylátové sklo, boky bílé	ks	12,00	7 819,10	93 829,20
26		Svítlidlo „C“ - svítlidlo přisazené typ : FULGUR – OPPLÉ TAMARA 28; zdroj T5-28W; IP 20	ks	2,00	951,50	1 903,00
27		Svítlidlo „D“ - svítlidlo přisazené typ : FULGER FIMB 849-B Y39 AMANDA; zdroj T5-39W, hliník, stříbrný elox, bílý plast opal PMMA	ks	3,00	1 583,50	4 750,50
28		Svítlidlo „E“ - svítlidlo zapuštěné typ : PANLUX ID-B04B/T; zdroj 16LED – 1W; IP 54; 95/95/60 mm	ks	6,00	853,10	5 118,60
29		Svítlidlo „F“ - svítlidlo stropní přisazené typ : OSMONT-TILIA E 26 NU 3; zdroj 2xPC 33, 32W	ks	3,00	2 382,30	7 146,90
30		Svítlidlo „G“ - svítlidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 58W	ks	17,00	1 228,60	20 886,20
31		Svítlidlo „H“ - svítlidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 36W	ks	2,00	1 157,70	2 315,40
32		Svítlidlo „J“ - svítlidlo nástěnné půlválec na výšku typ: BRILUX GRESO 204 / LA-GRE204-90 / šedá / E27, 60W / IP54 (na fasádě - osvětlení venkovních ploch)	ks	5,00	1 019,60	5 098,00
Celkem za		004 Svítlidla + zdroje				218 167,70
Díl	005	Kabely, pospojování				
33	Kabel Cyky 4 x 25	bm	15,00	256,20	3 843,00
34		Kabel Cyky 5 x 4	bm	260,00	70,30	18 278,00
35		Kabel Cyky 5 x 1,5	bm	320,00	40,20	12 864,00
36		Kabel Cyky 7 x 2,5	bm	25,00	69,80	1 745,00
37		Kabel Cyky 3 x 2,5	bm	45,00	40,00	1 800,00
38		Kabel Cyky 3 x 1,5	bm	1 550,00	33,40	51 770,00
39		Kabel Cyky 2 x 1,5	bm	500,00	32,40	16 200,00
40		Kabel Sykfy 5 x 2 x 0,5	bm	30,00	35,30	1 059,00
41		FeZn 10	bm	15,00	89,00	1 335,00
42		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý)	bm	3,00	52,30	156,90
Celkem za		005 Kabely, pospojování				109 050,90
Díl	006	Zapojení technologie				
43	Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	3,00	151,30	453,90
44		Zapojení elektrokotle (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60
45		Zapojení technologických vývodů v mont dílně (dodávka technologie)	ks	6,00	151,30	907,80
46		Zapojení průtokového ořivače vody (dodávka technologie)	ks	2,00	151,30	302,60

47		Zapojení boileru (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60
48		Zapojení garážových vrat (dodávka technologie)	ks	3,00	605,30	1 815,90
49		Zapojení zdroje pisoáru vč. 2 pisoárů	kpl	1,00	302,60	302,60
Celkem za		006 Zapojení technologie				4 388,00
Díl	007	Hromosvod				
50		Jímač P3S, nerez	ks	1,00	426,80	426,80
51		Stožár 5m (4m nad střechu), nerez	ks	1,00	9 568,30	9 568,30
52		Kotvení do krovu (sada), nerez	ks	1,00	446,00	446,00
53		Drát Cu 8mm	bm	50,00	136,40	6 820,00
54		Podpěra PV15, Cu	ks	80,00	20,60	1 648,00
55		Podpěra PV22, Cu	ks	40,00	20,60	824,00
56		Svorky SS, SUB, SZ, Cu	ks	35,00	58,60	2 051,00
57		OT 1500/16mm, nerez	ks	2,00	60,80	121,60
58		DOT, nerez	ks	4,00	60,80	243,20
59		Tyč zemnicí 3000/20mm, CuFe	ks	6,00	578,40	3 470,40
60		Drát FeZn 10mm	bm	26,00	18,90	491,40
61		Pásek FeZn 30/4mm	bm	90,00	30,30	2 727,00
62		Svorky	ks	12,00	58,60	703,20
63		Montáž hromosvodu	kpl	1,00	31 040,00	31 040,00
64		Revize hromosvodu	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00
Celkem za		007 Hromosvod				64 460,90
Díl	008	Elektrická zabezpečovací signalizace				
65		Sada ústředna ProSys 128 P04, kovová skříň s transformátorem, klávesnice KCL (LCD), např. Rokonet	ks	1,00	8 912,20	8 912,20
66		Deska expandéru 16 smyček vč. zapojení - umístěno v ústředně, např. Rokonet	ks	2,00	2 363,20	4 726,40
67		GSM brána VT- 21 pro komunikaci na PCO	ks	1,00	5 596,10	5 596,10
68		AKU 12V, 7.2 Ah, např. Ultracell	ks	1,00	575,70	575,70
69		Čtyř drátový závrtný plastový magnetický kontakt se sabotážní smyčkou, pracovní mezera max. 16 mm, barva bílá, typ NC, délka přív. kabelu 3 m. např. Asita	ks	2,00	449,70	899,40
70		Magnetický kontakt vratový, např. Jablotron	ks	3,00	389,00	1 167,00
71		Detektor pohybu RK410 RQ, např. Risco	ks	10,00	814,40	8 144,00
72		Optický detektor kouře s patiči, certifikováno dle EN 54-7, např. Rubezh	ks	3,00	953,80	2 861,40
73		Venkovní zálohovaná siréna, např. Risco	ks	1,00	2 374,00	2 374,00

73			ks	1,00	2 079,00	2 079,00
74		Interiérová piezosiréna s červeným blikáčem, např. Jablotron	ks	1,00	1 079,00	1 079,00
75		Oživení, nastavení, programování systému, zkušební provoz	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00
76		Podružný materiál EZS	kpl	1,00	1 455,00	1 455,00
77		Koordinační činnost – připojení na PCO	kpl	1,00	1 940,00	1 940,00
Celkem za		008 Elektrická zabezpečovací signalizace				43 610,20
Díl	009	Ostatní				
78		Montážní materiál	kpl	1,00	9 700,00	9 700,00
79		Koordinace na stavbě	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
80		Vedlejší náklady (doprava, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,00	19 400,00	19 400,00
81		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
Celkem za		009 Ostatní				48 500,00
Celkem za		SO 03 - Elektroinstalace + EZS				710 624,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl 1						
Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102						
1	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60
2	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 560x400, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	770,20	1 540,40
3	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00	434,60	434,60
4	751 34-4122	Vložka tlumiče hluku 100x395, L=1500mm, (např. ve standardu Vakkos), umístěná ve VZT potrubí v dílně č.m. 102	ks	4,00	1 241,60	4 966,40
5	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00	434,60	434,60
6	751 34-4122	Vložka tlumiče hluku 100x395, L=1000mm, (např. ve standardu Vakkos), umístěná ve VZT potrubí v dílně č.m. 102	ks	4,00	1 241,60	4 966,40
7	751 00-0000	Montáž VZT jednotky	ks	1,00	6 953,00	6 953,00
8	751 00-0000	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, (např. ve standardu KLM 02 od firmy Janka), umístěná pod stropem dílny č.m. 102 Vpř.odv.=2000/2000 m ³ /h; Δpext.=350/350 Pa; Piv=0,75/1,1 kW; el. ohřev Pit=12 kW; filtrace M5/G4; rekuperace; směšování; závěsy; hmotnost 400 kg; strana obsluhy – zespodu jednotky, jednotka ve vnitřním podstropním provedení;	ks	1,00	118 137,30	118 137,30
9	751 34-4114	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 355 mm	ks	2,00	434,60	869,20
10	751 34-4114	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø355 mm, L=900 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v prostoru dílny č.m. 102	ks	2,00	2 965,30	5 930,60
11	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m ²	ks	5,00	124,20	621,00
12	751 31-1112	Přívodní dvouřadá vyústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 2 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	757,60	3 788,00
13	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m ²	ks	5,00	124,20	621,00
14	751 31-1112	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 1 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	683,90	3 419,50

15	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00	640,20	3 841,20
16	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	7,00	1 068,00	7 476,00
17	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00	1 068,00	6 408,00
18	751 51-0044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá Ø355 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek (12+15+10%=30 m)	m	30,00	594,60	17 838,00
19	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		1 Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102				189 921,40
Díl	2	Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				
20	751 11-1014	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 315 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60
21	751 11-1014	Odvodní nástěnný ventilátor Ø315 mm, Pi= 120 W; 0,53 A; 230 V; včetně regulátoru otáček; (např. ve standardu HXBR/4-315 od firmy Elektrodesign), umístěný pod stropem garáže 101	ks	2,00	6 951,00	13 902,00
22	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	434,60
23	751 39-8052	Žaluziová klapka ø355 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-355 W od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	941,90	1 883,80
24	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	1,00	217,30	217,30
25	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 500x500, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	1,00	794,40	794,40
26	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	1,00	2 135,90	2 135,90
27	751 51-4615	Montáž čtyřhranné škrticí klapky do plechového potrubí	ks	1,00	217,30	217,30
28	751 51-4615	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 500x500, ovládání servo, umístěná ve VZT potrubí v garáži 101; (servopohon dodá MaR)	ks	1,00	1 207,70	1 207,70
29	751 31-1095	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m ²	ks	1,00	124,20	124,20
30	751 31-1095	Čtyřhranná mřížka z tahokovu pro odvod vzduchu 500x500; oka min. 20 x 20 mm, umístěná v garáži 101	ks	1,00	874,00	874,00
31	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		2 Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				24 274,40

Díl	3	Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103				
32	751 31-1096	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m ²	ks	2,00	124,20	248,40
33	751 31-1096	Čtyřhranná mřížka z tahokovu pro odvod vzduchu 560x560; oka min. 20 x 20 mm, umístěná ve skladu hořlavých kapalin 103	ks	2,00	985,50	1 971,00
34	751 51-4616	Montáž čtyřhranné škrťací klapky do plechového potrubí	ks	2,00	217,30	434,60
35	751 51-4616	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 560x560, ovládání ruční, (např. ve standardu JKL-P12 od firmy Aumayr), umístěná ve VZT potrubí v skladu hořlavých kapalin 103;	ks	2,00	1 827,50	3 655,00
36	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	3,00	2 135,90	6 407,70
37	751 39-8053	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60
38	751 39-8053	Protidešťová žaluzie 560x560, pozink., s vnitř. Sítem (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	874,00	1 748,00
39	998 75-1102R	Přesun hmotv objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		3 Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103				16 140,90
Díl	4	Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				
40	751 11-1013	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 250 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60
41	751 11-1013	Odvodní nástěnný ventilátor Ø250 mm, V=600 m ³ /h (40 Pa); Pi=40 W; 230 V; včetně regulátoru otáček; (např. ve standardu HXBR/4-250 od firmy Elektrodesign), umístěný pod stropem sušárny a šatny 107 a 108	ks	2,00	6 034,40	12 068,80
42	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá Ø250 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	1,00	420,00	420,00
43	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	434,60
44	751 39-8042	Žaluziová klapka ø315 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-315 W od firmy Elektrodesign),	ks	2,00	825,50	1 651,00
45	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 400x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80
46	751 39-8022	Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandík), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104, 107 a 108	ks	4,00	457,80	1 831,20
47	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 300x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80
48	751 39-8022	Stěnová mřížka 300x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandík), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104 a 114	ks	4,00	417,10	1 668,40
49	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		4 Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				21 550,80

Díl	5	Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115				
50	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	62,10	124,20
51	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125; umístěný v místnostech 109 a 115, (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	223,10	446,20
52	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 160 mm	ks	1,00	62,10	62,10
53	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø160 mm; umístěný v místnosti 113, (např. ve standardu KK 160 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	248,30	248,30
54	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 100 mm	ks	1,00	62,10	62,10
55	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø100 mm, včetně montážního kroužku; umístěný v místnosti 112, (např. ve standardu KK 100 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	223,10	223,10
56	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	62,10	124,20
57	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125, včetně montážního kroužku umístěný v místnostech 110 a 111, (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	223,10	446,20
58	751 32-2012	Ohebná VZT hadice Ø125 mm; (např. ve standardu SEMIFLEX od firmy Elektrodesign) umístěná v místnostech 110 a 111	m	2,00	101,90	203,80
59	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00	434,60	434,60
60	751 34-4112	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160, L=900 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 111	ks	1,00	829,40	829,40
61	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00	434,60	434,60
62	751 34-4112	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160, L=600 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 110	ks	1,00	829,40	829,40
63	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru 160 mm	ks	1,00	620,80	620,80
64	751 11-1131	Tichý odvodní ventilátor do kruhového potrubí Ø160 mm V=430 m³/h; Δpext=cca 130 Pa (vyšší otáčky); Pi= 50 W; 0,22 A; 230 V; 50 Hz; včetně přepínače otáček, doběhového spínače a 2 ks spojovacích manžet ø160 mm; (např. ve standardu TD 500/160 SILENT od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 111	ks	1,00	5 020,70	5 020,70
65	751 51-4679	Montáž zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru 160 mm	ks	1,00	217,30	217,30
66	751 51-4679	Zpětná klapka do kruhového potrubí ø160 mm, (např. ve standardu RSK od firmy Elektrodesign), umístěná v místnosti 110	ks	1,00	176,50	176,50
67	751 39-8012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí	ks	1,00	124,20	124,20
68	751 39-8012	Větrací mřížka ø200 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu WG 200 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	751,80	751,80
69	751 39-8021	Montáž stěnové mřížky 200x100 mm	ks	4,00	124,20	496,80

70	751 39-8021	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 12,5 mm umístěná ve stěně mezi místnostmi 109 a 113, (např. ve standardu SMM od firmy Mandík)	ks	4,00	293,90	1 175,60
71	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, trouba spirálně vinutá Ø125 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	3,00	209,50	628,50
72	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, trouba spirálně vinutá Ø160 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek (5+4+10%=10 m)	m	10,00	267,70	2 677,00
73	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		5 Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115				17 599,00
Díl	6	Společný materiál				
74		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpurné konstrukce	kg	80,00	18,40	1 472,00
75		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	40,00	25,50	1 020,00
76		Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 19 mm pro izolaci VZT potrubí ve vnitřních prostorech, včetně montáže	m2	30,00	447,20	13 416,00
77		Doprava	ks	1,00	6208,00	6 208,00
78		Výpomoce	ks	1,00	17731,60	17 731,60
79		Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	ks	1,00	4966,50	4 966,50
80	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,00	9208,20	9 208,20
Celkem za		6 Společný materiál				54 022,30
Celkem za		SO 03 - Vzduchotechnika				323 508,80

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	713	Izolace tepelné				
1	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	172,00	20,70	3 560,40
2	71346...a	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D12 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <i>na rozvodu z Cu potrubí D 12 + 10% prořezu</i>	m	46,00	12,40	570,40
3	71346...b	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D15 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <i>na rozvodu z Cu potrubí D 15 + 10% prořezu</i>	m	51,00	14,40	734,40
4	71346...c	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D18 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <i>na rozvodu z Cu potrubí D 18 + 10% prořezu</i>	m	17,00	17,30	294,10
5	71346...d	Tepelná izolace - hadice tloušťky 20 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D22 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <i>na rozvodu z Cu potrubí D 22 + 10% prořezu</i>	m	46,00	31,80	1 462,80
6	71346...e	Tepelná izolace - hadice tloušťky 20 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D28 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <i>na rozvodu z Cu potrubí D 28 + 10% prořezu</i>	m	12,00	36,50	438,00
7	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1,77	35,00	61,94
Celkem za		713 Izolace tepelné				7 122,04
Díl	731	Ústřední vytápění - kotelny				
8	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW <i>v m.č. 1.14</i>	soubor	1,00	1 813,90	1 813,90
9	73125...a	Elektrokotel DUKO řady HOME, typ III (kotel s el.ovládáním, čerpadlem YONIS PICO 15/1-6 130; 230V a expanzomatem) výkon 13,5 kW, 3 x 400V/230V - 50Hz <i>v m.č. 1.14</i>	soubor	1,00	19 157,50	19 157,50
10	73134114	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 <i>v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému</i>	m	2,00	73,30	146,60
11	7221...a	Automatické doplňování pitné vody do topné soustavy s oddělovacím členem Reflex Fillcontrol Plus Compact; Rp 1/2"/1 1/2" <i>v m.č. 1.14</i>	kus	1,00	14 152,30	14 152,30
12	998731120	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech výšky do 6 m	%	2,81	352,70	991,10
Celkem za		731 Ústřední vytápění - kotelny				36 261,40
Díl	733	Ústřední vytápění - potrubí				
13	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 <i>rozvod v podlaže včetně přípojek ve stěně</i>	m	46,00	229,90	10 575,40
14	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>rozvod v podlaže včetně přípojek ve stěně</i>	m	51,00	247,40	12 617,40
15	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>rozvod v podlaže včetně přípojek ve stěně</i>	m	17,00	277,40	4 715,80

16	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	46,00	427,80	19 678,80
17	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	12,00	472,40	5 668,80
18	733224204	kotelních nebo strojvných D 22x1 rozvod u zdroje v m.č. 1.14	m	5,00	93,80	469,00
19	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojvných D 28x1,5 rozvod u zdroje v m.č. 1.14	m	12,00	121,30	1 455,60
20	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	172,00	12,70	2 184,40
21	733321203	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 25x2,3 - na doplňování vody do topného systému v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému	m	3,00	186,20	558,60
22	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	3,00	10,60	31,80
23	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	3,19	579,56	1 848,78
Celkem za		733 Ústřední vytápění - potrubí				59 804,38
Díl	734	Ústřední vytápění - armatury				
24	73421...a	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému	kus	2,00	151,30	302,60
25	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK na OT v m.č.: -2x1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.13, 1.15	kus	9,00	276,50	2 488,50
26	73422...a	Ruční hlavice na radiátorový ventil integrovaný do otopného tělesa na OT v m.č.: -2x1.02, 1.03, 1.04	kus	4,00	82,50	330,00
27	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C na EK v m.č. 1.14	kus	2,00	147,40	294,80
28	73426...a	Armatura připojovací rohová G 1/2, rozteč 50 mm, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK na připojení VK a KLMM na rozvod ze stěny	kus	13,00	373,50	4 855,50
29	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit na SV pro doplňování do topného systému	kus	1,00	137,70	137,70
30	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit v m.č. 1.14 u zdroje	kus	2,00	265,80	531,60
31	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm v m.č. 1.14	kus	2,00	169,80	339,60
32	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1 v m.č. 1.14 pro teploměr	kus	2,00	82,50	165,00
33	734421111	bar průměr 50 mm zadní připojení v m.č. 1.14	kus	2,00	345,30	690,60
34	734421121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm v m.č. 1.14 pro tlakoměr	kus	2,00	167,80	335,60
35	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	0,27	104,72	28,27
Celkem za		734 Ústřední vytápění - armatury				10 499,77
Díl	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
36	735152231	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 400/400 mm v m.č. 1.06 a č.1.10	kus	2,00	1 227,10	2 454,20
37	735152232	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/600 mm v m.č. 1.04	kus	1,00	1 429,80	1 429,80
38	735152233	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm v m.č. 1.03	kus	1,00	1 398,70	1 398,70

39	735152234	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm v m.č. 1.05	kus	2,00	1 735,30	3 470,60
40	735152235	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm v m.č. 1.08	kus	2,00	1 817,80	3 635,60
41	735152236	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm v m.č. 1.07	kus	1,00	2 071,00	2 071,00
42	735152237	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1800 mm v m.č. 1.02	kus	2,00	4 425,10	8 850,20
43	735152238	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm v m.č. 1.13 a č.1.15	kus	2,00	183,30	366,60
44	735152239	KORALUX LINEAR MAX - M (KLMM) - trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm (ocelové trubky pr.24 mm, ocelový profil 41 x 35 mm) v m.č. 1.13 a č.1.15	kus	2,00	1 198,00	2 396,00
45	735152240	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	2,26	260,73	589,24
Celkem za		735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				26 661,94
Díl	ZS	Zúčtovací sazba				
46	ZS	Topná a tlaková zkouška otopného systému	kpl	1,00	1 513,20	1 513,20
47	97910...a	Stavební přípomoci (sekání otvorů, průrazů, doprava a pod.)	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
Celkem za		ZS Zúčtovací sazba				4 423,20
Celkem za		SO 03 - Ústřední vytápění				144 772,74

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Rozváděče				
1		Rozváděč MaR – RA , oceloplechový 1200*800*300 přisazený, např. Schrack	kpl	1,00	32 545,00	32 545,00
Celkem za		001 Rozváděče				32 545,00
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.				
2		Chráníčka HXM 08 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
3		Chráníčka HXM 12 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
4		Chráníčka HXM 16 2+1+1+1	bm	5,00	37,50	187,50
5		Chráníčka HXM 20 1+2+2	bm	5,00	49,00	245,00
6		Tlačítkový ovladač IP 44	ks	1,00	288,20	288,20
7		Žlab Mars 125/50 vč.víka a příslušenství	bm	20,00	588,20	11 764,00
8		Krabice Hensel 9025	ks	5,00	190,40	952,00
9		Siréna 230V s optickou signalizací	ks	1,00	1 870,20	1 870,20
Celkem za		002 Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.				16 016,90
Díl	003	Kabely, uzemnění, pospojování				
10		Kabel Cyky 3 x 1,5 10+20+10+10	bm	90,00	33,40	3 006,00
11		Kabel Cyky 5 x 1.5 20+20	bm	60,00	40,20	2 412,00
12		Kabel Cmfm 4 x 1.5 15+15	bm	40,00	54,10	2 164,00
13		Kabel Jyty 2 x 1 15+15+15+15+15+15+15+15+20	bm	210,00	37,00	7 770,00
14		Kabel Jyty 4 x 1 10+30+30+15+15+15+5	bm	170,00	42,10	7 157,00
15		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý) vč. svorek	bm	40,00	52,90	2 116,00
Celkem za		003 Kabely, uzemnění, pospojování				24 625,00
Díl	004	34779				
16		Regulátor programovatelný - (Siemens PXC 36.D) 24xUI+AO,4xDI,8xDO	ks	1,00	33 735,60	33 735,60
17		Ovládací panel LCD PXM10	ks	1,00	5 290,40	5 290,40
Celkem za		004 34779				39 026,00
Díl	005	Periferie				
18		Snímač teploty kanálový (QAM 2120-040)	ks	4,00	691,10	2 764,40
19		Spínač diferenční (QBM)	ks	4,00	1 206,40	4 825,60
20		Servopohon pro VZT klapku (24V; 0-10V; GEB 161.1E)	ks	4,00	3 607,20	14 428,80
21		Servopohon pro VZT klapku (230V;3-bod; GBB 331.1E)	ks	1,00	2 680,80	2 680,80

h,

22		Detektor CO vč. Ústředny ASIN GDU4G	ks	1,00	19 497,00	19 497,00
Celkem za		005 Periferie				44 196,60
Díl	006	Zapojení technologie				
23		Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	4,00	291,00	1 164,00
24		Zapojení el.ohřivač (dodávka technologie)	ks	1,00	291,00	291,00
25		Zapojení provozního a bezpečnostního termostatu el.ohřivače (dodávka technologie)	ks	1,00	291,00	291,00
26		Zapojení frekvenčního měniče (dodávka technologie)	ks	2,00	291,00	582,00
Celkem za		006 Zapojení technologie				2 328,00
Díl	007	Ostatní				
27		Montážní materiál	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
28		SW aplikační + oživení (36 db)	kpl	1,00	10 476,00	10 476,00
29		Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 552,00	1 552,00
30		Koordinace na stavbě	kpl	1,00	1 746,00	1 746,00
31		Vedlejší náklady (doprava, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,00	16 102,00	16 102,00
32		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
Celkem za		007 Ostatní				35 211,00
Celkem za		SO 03 - Měření a regulace				193 948,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 04 - Odstranění stavby	Odstranění stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 98		Demolice				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	52,00	34,00	1 768,00
		7,0*8,0		56,00		
		-2,50*1,60		-4,00		
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	43,35	140,70	6 099,35
		2,50*1,60		4,00		
		0,50*(6,50+9,0)		7,75		
		1,20*8,0		9,60		
		0,80*27,50		22,00		
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	19,70	72,80	1 434,16
		9,20+7,50+3,0		19,70		
4	981011415R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MC	m3	655,32	121,30	79 489,95
		6,75*26,80*2,80		506,52		
		7,54*26,90*1,04*0,5		105,47		
		6,75*19,30*0,50*0,5		32,57		
		6,75*7,50*0,15		7,59		
		2,15*1,40*0,50		1,51		
		1,40*3,60*0,50*0,5		1,26		
		1,60*1,0*0,25		0,40		
5	9	Odpojení sítě el. + tel.	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
6	91	Odpojení vody	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
7	979	Likvidace sutí a nebezpečného odpadu zákonným způsobem včetně dopravy	t	400,81	329,80	132 187,60
		azbest:4,735		4,74		
		izolace:1,085		1,09		
		ostatní:394,9914		394,99		
8	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,64	29,10	18,50
	Celkem za	98 Demolice				230 697,55

Celkem za	SO 04 - Odstranění stavby	230 697,55
------------------	----------------------------------	-------------------

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	35,98	1 317,30	47 390,13
		jímka:		0,00		
		strop: 4,63*4,65*0,15		3,23		
		0,80*1,85*0,15		0,22		
		3,70*2,80*0,15		1,55		
		dno: 5,0054		5,01		
		stěny: 0,30*(4,63+4,05)*2*2,80		14,58		
		0,30*(2,80+3,10+2,80)*2,80		7,31		
		0,30*(1,80*2+1,25)*2,80		4,07		
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	82,24	47,20	3 881,83
		21,0*12,0*0,5*0,15		18,90		
		(24,0+20,0)*0,50*4,0*0,15		13,20		
		9,0*14,50*0,15		19,58		
		11,0*17,0*0,15		28,05		
		(17,0+9,0)*0,5*4,0*0,15		7,80		
		-2,80*3,70*0,15		-1,55		
		-4,63*4,65*0,15		-3,23		
		-1,80*1,85*0,15		-0,50		
3	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	132,42	44,80	5 932,42
		chodníky: 496,94*0,20		99,39		
		živice: 165,16*0,20		33,03		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	132,42	38,20	5 058,44
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 50 m	m3	37,93	38,20	1 448,85
		0,864+1,089+35,975		37,93		
6	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých v rámci staveniště	m3	170,35	12,00	2 044,18
		37,928+132,42		170,35		
7	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 100% PS komunikace v násypu	m3	84,09	45,40	3 817,86
		29,0*1,0*1,50		43,50		
		9,0*3,0*0,5*1,50*0,5		10,13		
		9,65*2,50*1,50*0,5		18,09		
		11,0*1,50*1,50*0,5		12,38		
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	595,90	27,60	16 446,84
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	942,85	14,20	13 388,47
		zatr. plochy: 595,90		595,90		
		vyrov. terénu: 346,95		346,95		
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 výměry dle situace	m2	595,90	22,40	13 348,16
11	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	595,50	3,40	2 024,70
12	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	662,10	11,40	7 547,94
		dlažba: 496,94		496,94		
		živice: 165,16		165,16		
13	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC šachta, odbourání o 30 cm	m3	0,86	824,50	712,37
		0,30*0,30*(2,85+1,95)*2		0,86		
14	963011513R00	Bourání stropů žebet.- šachta	m2	7,27	286,20	2 079,96
		2,85*2,55		7,27		
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I	kg	18,23	116,40	2 122,50
		595,90*0,03*1,02		18,23		
16	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem	t	35,00	145,50	5 092,50
Celkem za 1 Zemní práce						132 337,13

Díl: 18		Odstranění povrchů				
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho kanalizace	m2	67,50	41,40	2 794,50
18	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů výměry dle situace	m2	53,70	62,90	3 377,73
19	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	460,55	48,70	22 428,79
20	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	460,55	72,80	33 528,04
		stávající:445,75		445,75		
		kanal.:14,80		14,80		
21	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých 21,0+21,0	m	42,00	52,20	2 192,40
				42,00		
22	919735112R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 5 - 10 cm kanal.:67,50*2 zarovnání:14,0+4,0+18,0+5,0+6,0	m	182,00	86,70	15 779,40
				135,00		
				47,00		
23	979082212R00	Likvidace suti a odpadu zákonným způsobem včetně dopravy	t	235,71	242,50	57 158,66
Celkem za		18 Odstranění povrchů				137 259,51
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
24	285991321U00	Geomříže Tensar TriAx - položení 164,15*2 0,30*(29,0+1,0)*2	m2	346,30	25,40	8 796,02
				328,30		
				18,00		
25	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm 164,15*0,30	m3	49,25	608,60	29 970,51
				49,25		
26	285	Geomříž Tensar TriAx 346,30*1,02	m2	353,23	82,50	29 141,15
				353,23		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				67 907,67
Díl: 46		Zpevněné plochy, chodníky				
27	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm dlažba	m2	496,94	89,20	44 327,05
28	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 15 cm komunikace II	m2	96,96	127,10	12 323,62
29	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm kom. I	m2	68,20	169,80	11 580,36
30	564732111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 tl. 10 cm dlažba	m2	496,94	82,10	40 798,77
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm dlažba	m2	496,94	140,70	69 919,46
32	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm kom. I	m2	68,20	176,50	12 037,30
33	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm komunikace II	m2	96,96	40,00	3 878,40
34	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm 8-16, dlažba	m2	496,94	85,70	42 587,76
35	564962115R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 24 cm komunikace II	m2	96,96	241,00	23 367,36
36	565167221U00	Podkl obal kam OKVH II tl.80mm >3m komunikace II	m2	96,96	328,00	31 802,88
37	565176221U00	Podkl obal kam OKH II tl.100mm nad 3m komunikace I 3,50*18,20 3,0*3,0*0,5	m2	68,20	409,40	27 921,08
				63,70		
				4,50		
38	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech štěrkopískem kanalizace dlažba:67,50*0,30 asfalt:14,80*0,30	m3	24,69	842,40	20 798,86
				20,25		
				4,44		
39	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podklad.betonem dlažba 67,50*0,10 asfalt:14,80*0,10	m3	8,23	2 384,30	19 622,79
				6,75		
				1,48		
40	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	14,80	513,30	7 596,84
41	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 komunikace II	m2	96,96	35,30	3 422,69
42	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 komunikace II 2x 96,96*2	m2	193,92	12,60	2 443,39
				193,92		
43	577142122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm komunikace I	m2	68,20	221,00	15 072,20
44	577144321U00	Asf beton ABS III tl 50mm >3m komunikace I, II	m2	165,16	232,20	38 350,15
45	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm komunikace II 165,16-68,20	m2	96,96	266,80	25 868,93
				96,96		
46	596211211U00	Klad zámk dl tl80 skA -100m2 chod použito vybouraných	m2	67,50	181,70	12 264,75
47	596211213U00	Klad zámk dl tl.80 přes 300m2- výměry dle situace	m2	496,94	181,70	90 294,00

48	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 0,0+8,0+12,0+3,0+6,20	m	156,22 156,22	190,30	29 728,67
49	59217503	Obrubník Best MONO I 100x15/12x30 cm 156,22*1,01	kus	157,78 157,78	155,20	24 487,80
50	59245035	Dlažba zámková tl.8cm 496,94*1,01	m2	501,91 501,91	194,00	97 370,42
Celkem za		46 Zpevněné plochy, chodníky				707 865,51
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
51	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 064,56	72,80	77 500,28
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				77 500,28
Celkem za		SO 05 - Zpevněné plochy				1 122 870,11

63

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	
Objekt :	Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Vedlejší náklady				
1	1-001	Zařízení staveniště	kpl	1,00	35 890,00	35 890,00
2	1-002	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
3	1-003	Čištění stávajících komunikací	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
4	1-004	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,00	11 640,00	11 640,00
5	1-005	Oprava dopravou poškozené komunikace	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
6	1-006	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
7	1-007	Případné zakonzervování stavby s ohledem na klimatické podmínky	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
8	1-008	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,00	6 499,00	6 499,00
9	1-009	Ostraha stavby a staveniště	kpl	1,00	58 200,00	58 200,00
10	1-010	Závěrečné úklidové práce před předáním stavby	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
Celkem za		001 Vedlejší náklady				150 544,00

Celkem za	Vedlejší náklady	150 544,00
------------------	-------------------------	-------------------

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	
Objekt :	Ostatní náklady	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	1-001	Dokumentace a pasportizace objektů	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
2	1-002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
3	1-003	Veškerá projektová činnost spojená s realizací stavby - dokumentace pro výrobní přípravu staveb, detailní výkresy výztuže, výrobní technická dokumentace, úpravy objednatelům předané DVZ vzhledem k technologickým postupům zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností, aktualizace soupisů prací a výkazů výměr	kpl	1,00	8 730,00	8 730,00
4	1-004	Vytyčení prostorové polohy stavby	kpl	1,00	29 100,00	29 100,00
5	1-005	Geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
6	1-006	Zpracování a předání plánu BOZP	kpl	1,00	970,00	970,00
7	1-007	Zpracování a předání plánu havarijních opatření	kpl	1,00	873,00	873,00
8	1-008	Provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
9	1-009	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,00	679,14	679,14
10	1-010	Pronájem skladových buněk pro vybavení dílny po dobu stavby	ks	3,00	5 820,00	17 460,00
Celkem za		Ostatní náklady				86 427,14

Celkem za	Ostatní náklady	86 427,14
------------------	------------------------	------------------