

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje – výjezdová základna Valašské Meziříčí –
přístavba garáží“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Objednatel : **Zlínský kraj**
Sídlo : Zlín, tř. T. Bati 21, PSČ 761 90
Statutární orgán : MVDr. Stanislav Mišák – hejtman
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : MVDr. Stanislav Mišák – hejtman
b) ve věcech technických : Ing. Milan Hudec - vedoucí odboru investic,
Ing. František Mikeščík - vedoucí oddělení přípravy a
realizace investičních akcí
IČ : 70891320
DIČ : CZ70891320
Bankovní ústav : PPF banka, a.s.
Číslo účtu : 730090001/6000
Tel. / Fax : 577 043 871 / 577 043 880
E-mail : milan.hudec@kr-zlinsky.cz
frantisek.mikestik@kr-zlinsky.cz
- 1.2. Zhotovitel : **KKS, spol. s r.o.**
Sídlo : Příluky 386, 760 01 Zlín
Statutární orgán : Ing. Radomír Kocman, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ing. Radomír Kocman, jednatel
b) ve věcech technických : Ing. Josef Plášek, stavbyvedoucí
IČ : 42340802
DIČ : CZ42340802
Bankovní ústav : Česká spořitelna, a.s. Zlín
Číslo účtu : 1403990349/0800
Tel. / Fax : 577 637 111 / 577 637 112
E-mail : kks@kksro.cz

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce:	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje – výjezdová základna Valašské Meziříčí – přístavba garáží
Místo stavby:	Obec Valašské Meziříčí, katastrální území Valašské Meziříčí – město, parcelní číslo: 1111/10, 1111/11, 1111/12,
Stavební povolení/ohlášení	: bude doplněno po jeho vydání
Investor (objednatel)	: Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 760 90 Zlín, IČ 70891320
Projektová dokumentace	: PROJEKTinvest, s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ 64510476, zakázkové číslo 11 16 06 z 07/2016
Projektant (GP)	: PROJEKTinvest, s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ 64510476
Autorský dozor	: PROJEKTinvest, s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ 64510476
Technický dozor stavebníka	: bude sdělen po jeho výběru
Koordinátor BOZP objednatele	: bude sdělen po jeho výběru
Generální dodavatel stavby	: KKS, spol. s r.o.
Stavbyvedoucí zhotovitele	: Ing. Josef Plášek
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů	: Daniela Kůdelíková
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb	: Ing. Hana Zarembová

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

**„Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje – výjezdová základna
Valašské Meziříčí – přístavba garáží“**

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- investičním záměrem akce č. 1179/3/170/199/04/16 ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností PROJEKTinvest, s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ 64510476 zakázkové č. 11 16 06
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu,
- stavebním povolením (bude doplněno po jeho vydání)
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory**:

2.4.1. Stavební objekty: SO 001 – přístavba garáže
SO 002 – parkoviště zpevněné plochy
SO 003 – přípojka NN a slaboproudu
SO 004 – venkovní osvětlení
SO 005 – oplocení
SO 006 – přípojka kanalizace
SO 007 – přípojka vodovodu
SO 008 – terénní a sadové úpravy

2.4.2. Inženýrské objekty:

2.4.3. Provozní soubory: PS 101 – náhradní zdroj

2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit. Předmětem díla dle odst. 2.2. jsou i práce, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své specifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.6. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.7.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
- 2.7.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 2.7.3. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.7.4. **zabezpečení podmínek stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.7.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.7.6. **při realizaci stavby nesmí dojít k omezení provozu Záchrané služby,**
- 2.7.7. **veškerý pohyb na staveništi, včetně vjezdu na něj musí být realizován mimo plochy stávající záchrané služby**
- 2.7.8. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.9. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.7.10. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.7.11. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 2.7.12. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.13. zpracování **díleenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace.
- 2.7.14. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.7.15. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.7.16. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.7.17. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.18. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.19. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
- 2.7.20. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.7.21. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **komplexního vyzkoušení díla** po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.22. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,**
 - 2.7.23. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření** skutečného provedení díla,
 - 2.7.24. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
 - 2.7.25. **poskytnutí know-how,** licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 2.7.26. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
 - 2.7.27. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 2.7.28. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz,** účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
 - 2.7.29. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
 - 2.7.30. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
 - 2.7.31. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 2.7.32. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho **prohlašuje, že dílo lze podle této dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.9. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **výkaz výměr.**
- 2.10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit.** Zhotovitel bude v takovém případě při výběru subdodavatelů přihlížet k doporučení objednatele. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný.** Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.11. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.11.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 2.11.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
 - 2.11.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.11.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.11.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.11.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.12. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2.13. Změny díla

- 2.13.1. **Každá změna rozsahu** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 2.13.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy, směrnici SM/24 Zadávání veřejných zakázek administrovaných krajským úřadem, příp. zákonem č. **137/2006 Sb.**, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.13.3. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- 2.13.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 2.13.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 2.13.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 2.13.3.4. **zlepšení ekonomiky provozu** budoucího díla,
- 2.13.4. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud cena méněprací nebo víceprací nepřevyšší 30 % ceny díla (bez DPH) sjednané touto smlouvou, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 2.13.5. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 2.13.6. **Změnový list**
- 2.13.6.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 2.13.6.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 6.1.6. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 2.13.6.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem.
- 2.13.7. **Ocenění víceprací a méněprací**
- 2.13.7.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (příloha č. 2 této smlouvy).

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 2.13.7.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatel.
- 2.13.7.3. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace.
- 2.13.7.4. K hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 2.13.7.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **subdodavatele**.
- 2.14.1. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.14.2. Zhotovitel je povinen do **30 dnů** ode dne uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli **seznam subdodavatelů**, včetně jejich identifikačních údajů (název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druhu stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět, a to pokud stavební práce, dodávky a služby na díle budou o objemu vyšším než **10 %** nabídkové ceny bez DPH.
- 2.14.3. Zhotovitel je **povinen** objednatel **o každé změně** v subdodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený subdodavatel nebo budou subdodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny subdodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle odst. 14.10. této smlouvy.
- 2.15. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým subdodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.15.1. Je-li potřeba změny subdodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně subdodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v subdodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.
- 2.15.2. Je-li potřeba změny subdodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně subdodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatel o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v subdodavatelském systému zhotovitele možná.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění): 15.09.2016
- 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 20.09.2016
- 3.3. **Dílčí termíny:**
- 3.3.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 15.02.2017
- 3.3.2. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby: 31.01.2017
- 3.3.3. Dokončení stavebních prací: 15.02.2017
- 3.4. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního **předání a převzetí** díla: 28.02.2017

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.**

3.5.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

3.5.2. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.

3.5.3. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

3.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

3.7. Harmonogram stavby:

3.7.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště (harmonogram je přílohou č.1 této smlouvy)

3.7.2. harmonogram bude **členěn dle SO, IO a PS; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),

3.7.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,

3.7.4. termín dokončení a předání díla dle odst. 3.4 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.

3.8. Místem plnění je Obec Valašské Meziříčí, katastrální území Valašské Meziříčí – město, parcelní číslo: 1111/10, 1111/11 – stávající areál ZZS ZK výjezdové stanoviště Valašské Meziříčí a nově vzniklá parcela č. 1111/12.

4. CENA DÍLA

4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

5 855 598,- Kč (bez DPH)

(slovy: pětmilionůosmsetpadesátpěttisícsetdevadesátosm korun českých)

1 229 676,-Kč DPH 21 %

7 085 274,- Kč (včetně DPH)

(slovy: sedmmilionůosmdesátpěttisícdvěstasedmdesátčtyři korun českých)

4.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

- 4.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 4.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 4.3.3. Položkový rozpočet tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy.
- 4.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 4.5. **Cena** díla podle odst. 4.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být **změněna jen dodatkem** smlouvy z níže uvedených důvodů:
 - a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - b) v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - c) v případě **méněprací**,
- 4.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 4.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 5.2. Přílohou této smlouvy je **platební kalendář** v členění na kalendářní měsíce a stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory (příloha č. 3 této smlouvy).
- 5.3. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů (faktur)**.
- 5.4. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2) pro ocenění dokončených částí díla.
 - 5.4.1. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 5.6. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.
- 5.7. **Soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
 - 5.7.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 5.7.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.7.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 5.7.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 5.7.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 5.7.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 5.7.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 5.8. **Objednatelem schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.**
- 5.9. Současně s každou fakturou budou předány objednateli samostatně podklady, které budou jednoznačně vymezovat **náklady související s pořízením majetku v souladu s Pokynem Generálního finančního ředitelství D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů** (vyhláška č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky).
- 5.9.1. Položky **faktury budou tříděny**, podle dodávaného předmětu plnění, na:
- 5.9.1.1. budovy, haly, stavby
- 5.9.1.2. stroje, přístroje a zařízení
- 5.9.1.3. dopravní prostředky
- 5.9.1.4. drobný hmotný dlouhodobý majetek
- 5.9.1.5. a další v souladu s rozpočtovou skladbou
- 5.10. **Fakturace:**
- 5.10.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 5.10.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 5.10.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová**

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

Ihůta splatnosti dle odst. 5.10.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.

- 5.10.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**
- 5.10.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 5.10.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 5.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 5.11.1. **10 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci převjímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

5.12. Zhotovitel prohlašuje, že:

- 5.12.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 5.12.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 5.12.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
- 5.12.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny,
- 5.12.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 5.12.6. nebude nespolehlivým plátcem,
- 5.12.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 5.12.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 5.12.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 6.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
- 6.1.1. investiční záměr č. 1179/3/170/199/04/16 včetně jeho případných dodatků,
- 6.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby 2 x tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností PROJEKTinvest, s.r.o., nám. T. G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín, IČ 64510476,
- 6.1.3. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
- 6.1.4. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD,
- 6.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 6.1.6. vzor změnového listu,
 6.1.7. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.
- 6.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 6.2.1. staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- 6.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 7.3. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace akce nedošlo v žádném případě k omezení provozu Zdravotnické záchranné služby a veškerý pohyb na staveništi, včetně vjezdu na něj byl realizován mimo plochy stávající výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby!**
- 7.4. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 7.4.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady,
- 7.4.2. zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule,
- 7.4.3. zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.5.1. **geodetické zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.
- 7.5.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.5.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 7.5.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 7.5.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
 7.5.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
 7.5.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 7.5.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.

- 7.5.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
 - 7.5.4.1. prostory pro pořádání KD
 - 7.5.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
- 7.5.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 7.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přílehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
- 7.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. **185/2001** Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů v platném znění.
- 7.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 7.11. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.
- 7.12. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 7.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 15 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 8.4. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 8.4.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.6. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 8.7. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 8.8. Stavební deník (dále jen SD):
- 8.8.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.8.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 8.8.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.9. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.11. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.12. **Výkresy a vzorky:**
- 8.12.1. výkresy:
- 8.12.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí,

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

8.12.2. vzorky:

- 8.12.2.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
 - 8.12.2.2. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dnů, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.
 - 8.12.2.3. Zhotovitel předloží k odsouhlasení minimálně tyto vzorky materiálů:
 - 8.12.2.3.1. Obklady a dlažby
 - 8.12.2.3.2. Povrchy podlah
 - 8.12.2.4. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
 - 8.12.2.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
 - 8.12.2.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.
- 8.13. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užít jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránilo žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.15. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

9. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 9.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatelé zhotovitele.
- 9.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
- 9.4.1. **Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**
- 9.4.2. nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 9.4.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 9.4.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 9.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
- 9.4.6. zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
 - přehled a seznam provedených zkoušek.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele, zejména technologické části stavby.
- 10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.

10.3.1. Individuální vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:

- 10.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 10.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.

10.3.2. Komplexní vyzkoušení:

- 10.3.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.
- 10.3.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 42 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
- 10.3.2.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **7 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 10.3.2.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přijímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přijímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem,
- 10.3.2.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

10.4. Přijímací řízení:

- 10.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

- 10.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 10.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 10.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 10.4.4.2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
 - 10.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
 - 10.4.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 10.4.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
 - 10.4.4.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 10.4.4.7. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen
 - 10.4.4.8. návrh provozního řádu
 - 10.4.4.9. protokol o zaškolení obsluhy
 - 10.4.4.10. stavební deník (deníky)
 - 10.4.4.11. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - 10.4.4.12. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 10.4.4.13. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 10.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 10.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 10.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 10.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí** díla, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 11.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** u pojišťovny **KOOPERATIVA pojišťovna, a.s.** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 11.4. Zhotovitel předloží objednateli do 10 dnů od podpisu této smlouvy originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **5 mil Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 11.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy do 10 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 12.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastností obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 12.7. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 4 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle odst. 12.6 vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 12.8. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamace**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajtelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 13.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 13.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy**;
- 14.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 5.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 14.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 5.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 14.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 14.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000,- Kč**;
- 14.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000,- Kč**;
- 14.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 10.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 10.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 14.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže nepředloží objednateli seznam subdodavatelů dle článku 2.14.2. nebo jeho změnu v požadovaném termínu a na stavbě bude jiný než uvedený subdodavatel nebo budou subdodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny subdodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo si jednostranně započíst oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení této povinnosti (viz čl. 5. této smlouvy);
- 14.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 7.4. této smlouvy, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 14.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 8.8 této smlouvy, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 8.10 této smlouvy, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý kalendářní den prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 11.3. této smlouvy, a to ve výši **10.000,- Kč**;
- 14.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za každý kalendářní den prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 11.4. této smlouvy, a to ve výši **10.000,- Kč**;
- 14.16. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.13 této smlouvy.
- 14.17. objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.18. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.19. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.20. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.21. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit. Toto rozhodnutí musí být schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje.**

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti** plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

- 15.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 14 kalendářních dnů**
 - prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**
- 15.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště delším než **14 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší než **30 kalendářních dnů** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - trvá-li **přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 15.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 15.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 15.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 15.10. **Důsledky odstoupení od smlouvy:**
- 15.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 15.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

- 15.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 15.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

16. SPORY

- 16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

17. DOTATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

18. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ, UVEŘEJNĚNÍ

- 18.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 18.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 18.3. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb., zákona č. 106/1999 Sb. a zákona č. 340/2015 Sb.
- 18.4. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.

19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 19.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

20. ROZHODNÉ PRÁVO

20.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.

20.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.

21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

21.1. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho subdodavateli díla.

21.2. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými.

21.3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

21.4. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.

21.5. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.

21.6. Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram stavby v členění SO, IO a měsíce
Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce

22.7. Smlouva se vyhotovuje ve **4** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo usnesení:

Ve Zlíně dne

Ve Zlíně dne 18.8.2016

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
MVDr. Stanislav Mišák – hejtman

.....
Ing. Radomír Kocman - jednatel

Zpracovala: Ing. Zarembová	Kontrolovala: Mgr. Hoferková	Kontroloval: Ing. Mikeščík	Schválil: Ing. Hudec
-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------

SOUHRNNÝ ROZPOČET

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

STAVBA: ZZSZK VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA - VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - PŘÍSTAVBA GARÁŽE

		KČ	KČ
STAVEBNÍ OBJEKTY			
SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		224 500
SO 001	PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ		4 666 102
SO 002	PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY		550 912
SO 004	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		33 636
SO 005	OPLOCENÍ		80 563
SO 006	PŘÍPOJKA KANALIZACE		258 592
SO 008	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		41 292
	CELKEM bez DPH		5 855 598
	DPH 21%		1 229 676
	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY s DPH		7 085 274

Poznámka: D+M interierů a technologie není součástí tohoto rozpočtu
 PROJEKTinvest, Zlín červenec 2016

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	var.č.2,dne 20.7.2016	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
010	ZZS Valašské Meziříčí		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PROJEKTinvest s.r.o		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	224 500	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	224 500	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	224 500	
	ZRN+ost.náklady+HZS	224 500	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	224 500 Kč
DPH	21,0	%	47 145 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			271 645 Kč

Poznámka :

Poznámka:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními položkami (označenými číslem položky ve tvaru PC)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek, jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - .www.cenovasoustava.cz.

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet :
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	var.č.2,dne 20.7.2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
006	Vedlejší náklady	198 500	0	0	0	0
007	Ostatní náklady	26 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		224 500	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	var.č.2,dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 006		Vedlejší náklady								
1	PC 006-01	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení , případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	kpl.	1,00	45 000,00	45 000,00				
		1		1,00						
2	PC 006-02	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště Náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií	kpl.	1,00	28 000,00	28 000,00				
		1		1,00						
3	PC 006-03	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště vč. přípojek energií a jejich odvoz Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno	kpl.	1,00	18 000,00	18 000,00				
		1		1,00						
4	PC 006-04	Kompletační činnost Koordinace stavebních prací generálním dodavatelem stavby	kpl.	1,00	50 000,00	50 000,00				
		1		1,00						
5	PC 006-05	Provoz investora Náklady spojené se zajištěním provozu investora v průběhu realizace	kpl.	1,00	8 000,00	8 000,00				
		1,0		1,00						
6	PC 006-06	Panelová cesta pro příjezd na staveniště /dočasná/ Dočasná panelová vozovka pro příjezd ke staveništi Po ukončení stavebních prací bude rozebrána a odvezena, plocha pod ní zrekultivována ohumusována a osazena travním osivem Skladba silniční panely geotextilie 15cm podklad ze štěrkodrti	m2	45,00	1 100,00	49 500,00				
		viz souhrnná tech. zpráva B: 15,0*3,0		45,00						
Celkem za		006 Vedlejší náklady				198 500,00				
Díl: 007		Ostatní náklady								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	var.č.2,dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
7	PC 007-01	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla, či jeho části v rozsahu obchodních podmínek	kpl.	1,00	8 000,00	8 000,00				
		1		1,00						
8	PC 007-02	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v dohodnutém počtu výtisků a na CD v digitální podobě	kpl.	1,00	18 000,00	18 000,00				
		1,0		1,00						
Celkem za		007 Ostatní náklady				26 000,00				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	var.č.2, dne 20.7.2016	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 001	Přístavba garáží		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
010	ZZS Valašské Meziříčí		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PROJEKTinvest s.r.o		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 805 425	
Z	PSV celkem	2 045 338	
R	M práce celkem	815 339	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	4 666 102	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	4 666 102	
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 666 102	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	4 666 102 Kč
DPH		21,0 %	979 881 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 645 983 Kč

Poznámka :

Poznámka:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními položkami (označenými číslem položky ve tvaru PC)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek, jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - .www.cenovasoustava.cz.

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Stavba : **010 ZZS Valašské Meziříčí**
 Objekt : **SO 001 Přístavba garáží**

Rozpočet :
 var.č.2, dne 20.7.2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	164 060	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	5 175	0	0	0	0
111 Zemní práce pro ZTI	38 826	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	40 545	0	0	0	0
27 Základy	332 794	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	260 219	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	45 055	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	7 545	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	245 595	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	624	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných pl	1 309	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	5 208	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	141 772	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	231 887	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	149 633	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	10 362	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	1 341	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	7 150	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	45 576	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 781	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	45 251	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	100 927	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	201 930	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	177 217	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	71 720	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	302 366	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	14 702	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	211 732	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	36 047	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	47 698	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	40 764	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	481 877	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	58 031	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	75 645	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	118 190	0	0	0
781 Obklady keramické	0	56 055	0	0	0
783 Nátěry	0	1 641	0	0	0
784 Malby	0	33 994	0	0	0
789 Hasící zařízení	0	14 800	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	545 792	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	129 155	0
M24 Montáž vzduchotechnickkých zařízení	0	0	0	140 392	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 717	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 805 425	2 045 338	0	815 339	0

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm viz souhrnná TZ B: ovocné stromy:1+1	kus	2,00	178,79	357,58				
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm viz souhrnná TZ B: 1+1	kus	2,00	418,11	836,22	0,00005	0,00010		
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m v.č.112, TZ: 17,76*15,26*0,20 4,02*1,0*0,20	m3	55,01	50,97	2 803,73				
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 v.č.112: Začátek provozního součtu úroveň odkopávky =334,10m/-0,60/: hloubka výkopku po sejmutí : 335,60-335,10: výška 1,50-1,0: $(17,76*15,26+4,02*1,0)*(1,50+1,0)*1/2$ odpočet: $-1*((17,76+15,26)*0,50*1,50*1/2)$ 0 Konec provozního součtu z toho hor. tř. 3-50%: 331,42*1/2	m3	165,71	74,07	12 274,14				
5	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 v.č.112: z toho hor. tř. 4-50%: 331,42*1/2	m3	165,71	131,15	21 732,87				
6	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m viz souhrnná TZ B: 1+1	kus	2,00	127,21	254,42				
7	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00	789,97	1 579,94				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Příklad stavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		viz souhrnná TZ B:1+1		2,00						
8	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	2,00	325,63	651,26				
		viz souhrnná TZ B:1+1		2,00						
9	162301902R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 50cm	kus	2,00	23,69	47,38				
		viz souhrnná TZ B:1+1		2,00						
10	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm	kus	2,00	62,23	124,46				
		viz souhrnná TZ B:1+1		2,00						
11	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	2,00	35,40	70,80				
		viz souhrnná TZ B:1+1		2,00						
12	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	356,31	92,57	32 983,62				
		v.č.112,TZ:								
		přebytečná zemina:								
		odkopávka :								
		331,42		331,42						
		řýhy do 60cm:								
		8,31		8,31						
		řýhy přes 60cm:								
		26,30+7,60		33,90						
		odpočet:								
		zásyp kolem objektu:								
		-1*18,16		-18,16						

		výkopek pro patky pro akust. stěnu:								
		0,84		0,84						
13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	55,00	132,69	7 297,95				
		Odvoz ornice k dalšímu využití								
		v.č.112,TZ:55,0		55,00						
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	55,00	150,45	8 274,75				
		Naložení ornice pro odvoz								
		v.č.112,TZ:55,0		55,00						
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21,50	79,22	1 703,31				
		v.č.112 :								
		budova zásyp kolem objektu-zemina:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(17,76+15,26)*1,10*0,50		18,16						
		---:								
		Mezisoučet		18,16						
		situace odvod drenáže do RN-ŠP:								
		výkop:								
		9,50*0,80*1,0		7,60						
		odpočet:								
		lože:								
		-1*0,76		-0,76						
		obsyp:								
		-1*3,50		-3,50						
		Mezisoučet		3,34						
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,50	322,35	1 126,94				
		v.č.112:								
		situace odvod drenáže do RN:								
		9,50*0,80*0,46		3,50						
17	PC 1-01	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině tř. 3 do objemu 100 m3	m3	4,16	348,96	1 449,93				
		V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek								
		v.č.112:								
		Začátek provozního součtu								
		výkop z úrovně /-0,60/:								
		/-1,25/:								
		(14,37+6,94)*0,60*0,65		8,31						
		Konec provozního součtu		8,31						
		z toho hor. tř. 3-50%:								
		8,31*1/2		4,16						
18	PC 1-02	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině tř. 4 do objemu 100 m3	m3	4,16	451,28	1 875,07				
		v.č.112:								
		z toho hor. tř. 4-50%:								
		8,31*1/2		4,16						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		situace odvod drenáže do RN: 3,50*1,89		6,62						
24	PC 1-09	Hloubení nezapžených šachet ruční hor. tř.3, plocha výkopku do 4m2 Hloubní ručnímne pneumatickým náředím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m od hrany šachtynebo naložení na dopravní prostředek v.č.112: patky pro akustickou stěnu: 0,50*0,50*1,0*3 0,225*0,50*0,80	m3	0,84	778,54	653,97				
Celkem za		1 Zemní práce				164 059,68		0,00010		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
25	919735112R00	Řezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm Vyspravení po překozech pro kanalizaci ve zpevněné ploše. koordinační situace C3,TZ:(1,0+2,0+6,30)*2	m	18,60	66,96	1 245,46				
26	PC 11-01	Odstranění podkladu z kameniva hrubého se štětem o tl. vrstvy přes 250 do 450mm S přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek V ploše jednotlivě do 50m2 koordinační situace C3,TZ: pro ležatou kanalizaci: (1,0+2,0)*0,80 6,30*0,80	m2	7,44	406,13	3 021,61			-0,56000	-4,16640
27	PC 11-02	Odstranění podkladu z živice tl. 10 cm Vyspravení po překozech pro kanalizaci ve zpevněné ploše. S přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek V ploše jednotlivě do 50m2 koordinační situace C3,TZ: 7,44*1	m2	7,44	122,01	907,75			-0,18100	-1,34664
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				5 174,82				-5,51304
Díl: 111		Zemní práce pro ZTI								
28	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m v.č.302 - ZTI:	m2	5,80	80,23	465,33	0,00099	0,00574		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		trasa D:								
		1,0*1,10*2		2,20						
		D4:								
		1,50*1,20*2		3,60						
29	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	5,80	17,50	101,50				
		v.č.302 - ZTI:								
		dle pažení do 2,0m zřízení:5,80		5,80						
30	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2,32	70,08	162,59				
		v.č.302 - ZTI:								
		trasa D:1,0*0,80*1,10		0,88						
		D4:1,50*0,80*1,20		1,44						
31	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	26,53	92,57	2 455,88				
		v.č.302 - ZTI:								
		odvoz celý výkopek:26,53		26,53						
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,79	79,22	379,46				
		v.č.302 - ZTI:								
		rýhy š. 0,6m:19,80		19,80						
		rýhy š. 2,0m:6,73		6,73						
		Mezisoučet		26,53						
		odpočet:								
		lože podkladní:								
		-1*4,11		-4,11						
		obsyp:								
		-1*17,63		-17,63						
33	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	17,63	322,35	5 682,13				
		v.č.302 - ZTI:								
		trasa D:								
		v.č.302 - ZTI:								
		trasa D:								
		8,50*0,60*0,45		2,30						
		D1:								
		7,70*0,60*0,43		1,99						
		D2:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		4,50*0,60*0,43		1,16						
		D3:								
		3,30*0,60*0,43		0,85						
		Z:								
		7,0*0,60*0,43		1,81						
		Z2:								
		1,80*0,60*0,40		0,43						
		S část:								
		9,20*0,60*0,45		2,48						
		S1:								
		2,80*0,60*0,43		0,72						
		S2:								
		0,40*0,60*0,43		0,10						
		S3:								
		2,0*0,60*0,40		0,48						
		S5:								
		0,70*0,60*0,40		0,17						
		S4:								
		1,10*0,60*0,40		0,26						
		S10:								
		1,40*0,60*0,40		0,34						
		S9:								
		2,40*0,60*0,40		0,58						
		S6:								
		0,60*0,60*0,40		0,14						
		S8:								
		2,90*0,60*0,40		0,70						
		Mezisoučet		14,51						
		rýhy š. 2,0m:								
		trasa D:								
		1,0*0,80*0,45		0,36						
		Z:								
		5,90*0,80*0,43		2,03						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		D4:								
		1,50*0,80*0,40		0,48						
		S:								
		0,70*0,80*0,45		0,25						
		Mezisoučet		3,12						
34	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	4,11	821,50	3 373,08	1,89077	7,76350		
		v.č.302 - ZTI:								
		rýhy š.0,6m:								
		(8,50+7,70+4,50+3,30+7,0+1,80+9,20+2,80)*0,60*0,10		2,69						
		(0,40+2,0+0,70+1,10+1,40+2,40+0,60+2,90)*0,60*0,10		0,69						

		rýhy š.2,0m:								
		(1,0+5,90+1,50+0,70)*0,80*0,10		0,73						
35	PC 111-01	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině tř.3 do objemu 100 m3	m3	9,90	348,96	3 454,70				
		Začátek provozního součtu								
		v.č.302 - ZTI:								
		trasa D:								
		8,50*0,60*(0,70+0,60)*1/2		3,32						
		D1:								
		7,70*0,60*(0,35+0,65)*1/2		2,31						
		D2:								
		4,50*0,60*(0,35+0,60)*1/2		1,28						
		D3:								
		3,30*0,60*(0,57+0,35)*1/2		0,91						
		Z:								
		7,0*0,60*(0,60+0,63)*1/2		2,58						
		Z2:								
		1,80*0,60*(0,42+0,35)*1/2		0,42						
		S část:								
		9,20*0,60*(0,90+0,43)*1/2		3,67						
		S1:								
		2,80*0,60*(0,63+0,90)*1/2		1,29						
		S2:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		0,40*0,60*0,70		0,17						
		S3:								
		2,0*0,60*(0,50+0,80)*1/2		0,78						
		S5:								
		0,70*0,60*0,57		0,24						
		S4:								
		1,10*0,60*0,70		0,46						
		S10:								
		1,40*0,60*(0,43+0,38)*1/2		0,34						
		S9:								
		2,40*0,60*(0,43+0,35)*1/2		0,56						
		S6:								
		0,60*0,60*(0,68+1,0)*1/2		0,30						
		S8:								
		2,90*0,60*(0,35+1,0)*1/2		1,17						
		Konec provozního součtu		19,80						
		z toho hor. tř. 3-50%:								
		19,80*1/2		9,90						
36	PC 111-02	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině tř. 4 do objemu 100 m3	m3	9,90	451,28	4 467,67				
		v.č.302,TZ:								
		z toho hor. tř. 4-50%:								
		19,80*1/2		9,90						
37	PC 111-03	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině tř. 3 do objemu 100 m3	m3	3,37	348,96	1 174,25				
		Začátek provozního součtu								
		v.č.302-ZTI:								
		trasa D:								
		1,0*0,80*(0,70+1,10)*1/2		0,72						
		Z:								
		5,90*0,80*(1,0+0,70)*1/2		4,01						
		D4:								
		1,50*0,80*1,20		1,44						
		S:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		0,70*0,80*1,0		0,56						
		0								
		Konec provozního součtu		6,73						
		z toho hor. tř. 4-50%:								
		6,73*1/2		3,37						
38	PC 111-04	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině tř. 4 do objemu 100 m3	m3	3,37	446,01	1 500,82				
		v.č.302-ZTI:								
		z toho hor. tř. 4-50%:								
		6,73*1/2		3,37						
39	PC 111-05	Dodávka netříděný štěrkopísek - zásyp frakce 0-32	t	9,05	290,00	2 625,40				
		v.č.302 - ZTI:								
		4,79*1,89		9,05						
40	PC 111-06	Dodávka písek kopaný - obsyp frakce 0-4	t	33,32	275,00	9 163,19				
		v.č.302 - ZTI:								
		17,63*1,89		33,32						
41	PC 111-07	Poplatek za uložení zeminy na skládce	t	47,75	80,00	3 820,32				
		v.č.302 - ZTI:								
		26,53*1,80		47,75						
Celkem za		111 Zemní práce pro ZTI				38 826,33		7,76924		
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry								
42	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	14,58	986,90	14 391,47	1,66500	24,27986		
		Drenáže kolem domu								
		v.č.112,TZ:								
		(16,20+14,50)*(0,80+1,10)*1/2*0,50		14,58						
43	211971122R00	Opláštění žebek geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	110,51	32,28	3 567,26	0,00032	0,03536		
		Drenáže kolem domu								
		v.č.112,TZ:								
		drenáž:								
		(16,20+14,50)*(0,80+1,10+0,50*2)		89,03						
		okapový chodník:								
		(15,50+14,20+0,60+5,50)*0,60		21,48						
44	212572111R00	Lože travivodu ze štěrkopísku tříděného	m3	2,46	764,73	1 878,18	1,92050	4,71675		
		Drenáže kolem domu								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		v.č.112.TZ: (16,20+14,50)*0,80*0,10		2,46						
45	PC 21-01	D+M trativod plastová trubka D160 bez lože Drenáže kolem domu	m	30,70	110,56	3 394,19	0,00116	0,03561		
		v.č.112.TZ: 16,20+14,50		30,70						
46	PC 21-02	Dodávka geotextilie filtrační 500g/m2	m2	97,93	29,90	2 928,20	0,00050	0,04897		
		v.č.112.TZ: 89,03*1,10		97,93						
47	PC 21-03	D+M drenážní šachty z PP DXS 300 výšky 1,0-1,5m s krytem	ks	3,00	4 500,00	13 500,00	0,04100	0,12300		
		v.č.112.TZ: 3		3,00						
48	PC 21-04	Dodávka geotextilie separační se zvýšenou pevností 500g/m2	m2	23,63	37,50	886,05	0,00500	0,11814		
		v.č.112.TZ: 21,48*1,10		23,63						
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				40 545,35		29,35769		
Díl: 27		Základy								
49	272353131R00	Bednění kotev otvorů kleneb do 0,10 m2, hl. 1,0 m	kus	8,00	414,87	3 318,96	0,01353	0,10824		
		v.č.112: prostupy pro ležatou kanalizaci:8		8,00						
50	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	31,74	2 460,00	78 071,79	2,52500	80,13466		
		v.č.112: dle technické zprávy: odst.5.1: 15,57*13,27*0,15		30,99						
		11,93*0,15*0,05		0,09						
		4,02*1,0*0,15		0,60						
		6,93*0,15*0,05		0,05						
51	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	13,86	499,53	6 924,24	0,03920	0,54337		
		v.č.112: (15,57+14,27)*2*0,15 pracovní spáry:		8,95						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(11,93+7,53)*0,15		2,92						
		13,27*0,15		1,99						
52	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	13,86	68,10	943,87				
		v.č.112:13,86		13,86						
53	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	4,21	25 350,15	106 658,22	1,05702	4,44731		
		v.č.112:								
		2 x síť 100*100-8*8:								
		přesah min 300mm:								
		(15,57*13,27+4,02*1,0)*1,25*7,99*2*0,001		4,21						
54	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	47,98	2 460,00	118 037,20	2,52500	121,15607		
		v.č.112:								
		zákl. pasy:								
		Začátek provozního součtu								
		/-1,55/-/-0,35/:								
		12,19*0,60*1,20		8,78						
		/-1,25/-/-0,35/:								
		(11,94+6,93*2)*0,60*0,90		13,93						
		/-1,25/-/-0,30/:								
		(14,27-0,60+3,03*2+1,0+4,54)*0,60*0,95		14,40						
		/-1,20/-/-0,30/:								
		15,57*0,60*0,90		8,41						

		patky pro akustickou stěnu:								
		0,50*0,50*1,0*3		0,75						
		0,225*0,50*0,80		0,09						
		0								
		betonáž do výkopku:								
		Konec provozního součtu		46,36						
		46,36*1,035		47,98						
55	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	41,99	380,52	15 979,56	0,03916	1,64449		
		v.č.112:								
		nadzemní část pasu:								
		nad kotou /-0,60/:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-/0,35/:								
		(11,55+8,14+6,95+11,94)*0,25		9,65						
		(10,74+6,93)*2*0,25		8,84						
		-/0,30/:								
		(1,0+4,02+14,27+15,57+5,14)*0,30		12,00						
		((7,94+3,03)*2-6,94)*0,30		4,50						
		(14,32+4,53*2)*0,30		7,01						
56	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	42,00	68,10	2 860,20				
		v.č.112:42,0		42,00						
		Celkem za				332 794,03		208,03413		
		27 Základy								
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné								
57	311238112R00	Zdivo nosné jednovrstvé z tvárnic keramických tl. zdi 17,5cm, P+D P10, na maltu MVC	m2	2,23	647,68	1 446,92	0,17471	0,39030		
		v.č.113,115,TZ:								
		střecha (+3,70):								
		řez A-A:								
		11,17*0,20		2,23						
58	311238113R00	Zdivo nosné jednovrstvé z tvárnic keramických tl. zdi 240mm, P+D P10, na maltu MVC 5	m2	57,41	795,63	45 677,91	0,24951	14,32462		
		v.č.113,115,TZ:								
		atika (+4,60):								
		m.č.101:								
		(11,67+7,50*2)*0,90		24,00						
		atika (+3,80):								
		(3,79+0,75+13,54+15,34+4,92+3,42)*0,80		33,41						
59	311238116R00	Zdivo nosné jednovrstvé z tvárnic keramických tl. zdiva 30cm, P15, na maltu MVC 5	m2	68,21	947,97	64 663,88	0,30648	20,90592		
		v.č.113,115,TZ:								
		1NP:								
		m.č.101,103:								
		(7,20+11,30)*(3,90-0,20*2)		64,75						
		3,30*2,90		9,57						
		odpočet:								
		-1*0,90*1,97		-1,77						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-1*1,10*1,97*2		-4,33						
60	311238213R00	Zdivo nosné jednovrstvé z keramických tvárnic tl. zdiva 365mm, P+D P15, na maltu MC 10 v.č.113,115,TZ: 1NP: m.č.101: 7,87*3,70 odpočet: -1*2,25*0,80*2 (0,75*4-0,37)*3,60 m.č.102-104: (3,79+0,63+13,30)*2,90 odpočet: -1*2,45*2,60 -1*2,25*0,80*2 m.č.104-105: 15,34*2,90 4,80*2,90 odpočet: -1*1,50*2,75 -1,75*0,80 -1*2,25*0,80*3	m2	123,89	1 119,95	138 746,13	0,34467	42,69979		
				29,12						
				-3,60						
				9,47						
				51,39						
				-6,37						
				-3,60						
				44,49						
				13,92						
				-4,13						
				-1,40						
				-5,40						
61	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm v.č.113,115: dle výpisu:4,0	kus	4,00	235,32	941,28	0,02288	0,09152		
				4,00						
62	317168123R00	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm v.č.113,115: dle výpisu:6	kus	6,00	298,77	1 792,62	0,03034	0,18204		
				6,00						
63	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm v.č.113,115: dle výpisu:8	kus	8,00	868,79	6 950,32	0,09891	0,79128		
				8,00						
	Celkem za	31 Zdi podpěrné a volné				260 219,05		79,38547		
Díl:	34	Stěny a příčky								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
64	PC 34-01	Příčka jednoduchá z tvárníc keramických příčka tl. 80mm, P+D 10, na maltu MVC v.č.113,115,TZ: m.č.106: 2,10*3,15 odpočet: -1*0,70*1,97 m.č.107: (1,30+0,45)*3,15	m2	10,75	410,45	4 411,72	0,09232	0,99230		
				6,62						
				-1,38						
				5,51						
65	PC 34-02	Příčka jednoduchá z tvárníc keramických příčka tl. 14cm, P+D P10, na maltu MVC v.č.113,115,TZ: m.č.106-104: (0,95+2,80+4,80+3,60+3,0+4,80)*3,15 0,20*0,80 odpočet: -1*0,80*1,97 -1*0,90*1,97*2 m.č.102: 3,30*3,15	m2	68,28	527,04	35 983,92	0,14340	9,79071		
				62,84						
				0,16						
				-1,58						
				-3,55						
				10,40						
66	PC 34-03	Ukotvení příčka tl -10cm zeď kotva Ukotvení příček k cihelným kcím nerez kotvami, tloušťka příčky do 100mm. v.č.113,115: 1NP: 3,15*4	m	12,60	115,43	1 454,42	0,00006	0,00076		
				12,60						
67	PC 34-04	Ukotvení příčka tl 10cm- zeď kotva Ukotvení příček k cihelným kcím nerez kotvami, tloušťka příčky přes 100mm. v.č.113,115: 1NP :3,15*12	m	37,80	84,80	3 205,44	0,00012	0,00454		
				37,80						
Celkem za		34 Stěny a příčky				45 055,50		10,78830		
Díl: 38	Kompletní konstrukce									
68	389361001R00	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli v.č.120: 0,26	t	0,26	22 000,00	5 720,00	1,00200	0,26052		
				0,26						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
69	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí V ceně jsou započteny i náklady na bednění	m3	0,46	3 970,46	1 824,82	2,56981	1,18108		
		v.č.120:								
		PP4:								
		7,45*0,10*0,20*2		0,30						
		PP1:								
		5,05*0,10*0,16*2		0,16						
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				7 544,82		1,44160		
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce								
70	411135001R00	Montáž strop.panelů z před.betonu , do 1,5	kus	19,00	946,83	17 989,77	0,19116	3,63204		
		v.č.120:								
		panel PP1:12		12,00						
		PP2:6		6,00						
		PP3:1		1,00						
71	411135002R00	Montáž strop.panelů z před.betonu , do 3 t	kus	9,00	1 433,14	12 898,26	0,30159	2,71431		
		v.č.120:								
		panell PP4:9,0		9,00						
72	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	3,03	2 834,36	8 594,06	2,52507	7,65626		
		v.č.120:								
		nad vraty:								
		11,88*0,33*0,40		1,57						
		2,74*0,33*0,35		0,32						
		okna:								
		2,55*(0,32*0,25-0,10*0,05)*6		1,15						
73	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	28,55	403,36	11 517,14	0,05770	1,64751		
		v.č.120:								
		nad vraty:								
		11,88*0,40*2		9,50						
		3,0*0,38*3		3,42						
		2,74*0,35*2		1,92						
		2,45*0,38		0,93						
		okna:								
		2,55*0,25*2*6		7,65						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2,25*0,38*6		5,13						
74	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	28,55	145,71	4 160,02				
		v.č.120:28,55		28,55						
75	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	6,06	272,01	1 648,65	0,00535	0,03243		
		v.č.120:								
		0								
		okna :								
		2,25*0,38*6		5,13						
		vrata:								
		2,45*0,38		0,93						
76	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	6,06	61,83	374,69				
		v.č.120:								
		6,06		6,06						
77	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	3,42	328,81	1 124,53	0,00633	0,02165		
		v.č.120:								
		nad vraty:								
		3,0*0,38*3		3,42						
78	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění	m2	3,42	75,57	258,45				
		v.č.120:								
		3,42		3,42						
79	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,20	36 932,53	7 386,51	1,01939	0,20388		
		v.č.120,121:								
		0,20		0,20						
80	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	4,32	2 669,16	11 517,69	2,52511	10,89610		
		v.č.120:								
		/+3,50/:								
		7,50*0,32*0,20		0,48						
		(7,50+11,0)*0,30*0,20		1,11						
		/+2,80/:								
		14,60*0,30*0,20		0,88						
		(5,10+7,20)*0,32*0,20		0,79						
		7,20*0,30*0,20		0,43						
		(1,35+1,20*3+0,85)*0,32*0,20		0,37						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(1,45*2+0,60+0,61-0,32*2+0,45)*0,33*0,20		0,26						
81	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	27,93	265,71	7 420,75	0,00782	0,21840		
		v.č.120:								
		/+3,50/								
		(7,50+7,50+11,0)*0,20*2		10,40						
		/+2,80/								
		14,60*0,20*2		5,84						
		(5,10+7,20)*0,20*2		4,92						
		7,20*0,20*2		2,88						
		(1,35+1,20*3+0,85)*0,20*2		2,32						
		(1,45*2+0,60+0,61+0,45-0,32*2)*0,20*2		1,57						
82	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	27,93	53,02	1 480,85				
		v.č.120:								
		27,93		27,93						
83	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,49	31 426,82	15 399,14	1,01665	0,49816		
		v.č.120,121:0,49		0,49						
84	PC 41-01	Dodávka stropní předpjaté panely tl. 160mm 5 lan, vel. 5050*1200*160mm	ks	12,12	4 500,00	54 540,00	1,37400	16,65288		
		v.č.120:								
		PP1:								
		12*1,01		12,12						
85	PC 41-02	Dodávka stropní předpjaté panely tl. 160mm 5 lan, vel. 3550*1200*160mm	ks	6,06	3 000,00	18 180,00	0,96600	5,85396		
		v.č.120:								
		PP2:								
		6*1,01		6,06						
86	PC 41-03	Dodávka stropní předpjaté panely tl. 160mm 5 lan, vel. 3300*1000*160mm	ks	1,01	2 900,00	2 929,00	0,74800	0,75548		
		v.č.120:								
		PP3:								
		1*1,01		1,01						
87	PC 41-04	Dodávka stropní předpjaté panely tl. 200mm 7 lan, vel. 7450*1200*200mm	ks	9,09	7 500,00	68 175,00	2,20500	20,04345		
		v.č.120:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		PP4: 9*1,01		9,09						
	Celkem za	41 Stropy a stropní konstrukce				245 594,51		70,82650		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
88	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v.č.112,TZ: situace odvod drenáže do RN: 9,50*0,80*0,10	m3	0,76	821,50	624,34	1,89077	1,43699		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				624,34		1,43699		
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
89	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem Vyspravení po překopech pro kanalizaci ve zpevněné ploše. koordinační situace C3: (1,0+2,0)*0,80*0,15 6,30*0,80*0,15	m3	1,12	534,51	596,51	1,68670	1,88236		
90	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným Vyspravení po překopech pro kanalizaci ve zpevněné ploše. koordinační situace C3: 6,30*0,80*0,20 (1,0+2,0)*0,80*0,20	t	1,49	478,92	712,63	1,10000	1,63680		
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 309,15		3,51916		
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací								
91	PC 57-01	Vyspravení krytu vozovky po překop pro inž. sítě živičnou směsí tl. od 20 do 50mm po zhutnění Vyspravení po překopech pro kanalizaci ve zpevněné ploše. koordinační situace C3: 2vrstvy: 6,30*0,80*2 (1,0+2,0)*0,80*2	m2	14,88	350,00	5 208,00	0,13188	1,96237		
	Celkem za	57 Kryty štěrkových a živičných komunikací				5 208,00		1,96237		
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní								
92	611473112R00	Omítka vnitř.stropů ze suché směsi,štuková,strojně v.č.113,TZ: m.č.101:	m2	131,20	369,52	48 479,18	0,02546	3,34022		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		11,0*7,20		79,20						
		m.č.102:								
		3,30*(3,70-1,0)		8,91						
		3,05*1,0		3,05						
		m.č.103:								
		4,35*3,30		14,36						
		m.č.104:								
		5,35*4,80		25,68						
93	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	57,39	206,64	11 859,07	0,04558	2,61584		
		v.č.113,TZ:								
		pod keramické obklady:								
		m.č.106:								
		(0,95+0,90+1,05)*2,10		6,09						
		((2,10+0,85)*2-0,70)*1,80		9,36						
		((1,85+3,15)*2-0,80-0,70-0,90)*1,80		13,68						
		m.č.107:								
		((3,45+3,60)*2-0,90)*1,80		23,76						
		m.č.101:								
		(1,60+0,90)*1,80		4,50						
94	612473182R00	Omítka vnitř. zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	354,06	230,00	81 434,03	0,02798	9,90663		
		v.č.113,TZ:								
		m.č.101:								
		(11,0+7,20)*2*(3,70+3,85)*1/2		137,41						
		(2,25+0,80*2)*0,15*2		1,16						
		(1,10+1,97*2)*0,15		0,76						
		(1,30+1,97*2)*0,15*2		1,57						
		odpočet:								
		-1*3,0*3,40*3		-30,60						
		-1*2,25*0,80*2		-3,60						
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		-1*1,10*1,97*2		-4,33						
		-1*(1,60+0,90)*1,80		-4,50						
		m.č.102:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(3,70+3,30)*2*3,0		42,00						
		(2,25+0,80*2)*0,15		0,58						
		odpočet:								
		-1*2,25*0,80		-1,80						
		-1*2,45*2,60		-6,37						
		m.č.103:								
		(4,35+3,30)*2*3,0		45,90						
		(2,25+0,80*2)*0,15		0,58						
		odpočet:								
		-1*2,25*0,80		-1,80						
		-1*1,10*1,97		-2,17						
		m.č.104:								
		(5,35+4,80)*2*3,0		60,90						
		(2,25+0,80*2)*0,15		0,58						
		(1,05+0,80*2)*0,15		0,40						
		odpočet:								
		-1*1,10*1,97		-2,17						
		-1*2,25*0,80		-1,80						
		-1*1,05*0,80		-0,84						
		m.č.105:								
		(3,0+1,50)*2*3,0		27,00						
		odpočet:								
		-1*1,50*2,75		-4,13						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		m.č.106:								
		(3,15+1,85)*2*(3,0-1,80)		12,00						
		(1,75+0,80*2)*0,15		0,50						
		(0,90+0,95*2)*(3,0-2,10)		2,52						
		(2,10+0,85)*2*(3,0-1,80)		7,08						
		m.č.107:								
		(3,45+3,60)*2*(3,0-1,80)		16,92						
		(2,25+0,80*2)*0,15		0,58						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		m.č.108:								
		(4,80+3,0)*2*3,0		46,80						
		(1,05+0,80*2)*0,15*2		0,80						
		odpočet:								
		-1*1,05*0,80		-0,84						
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		m.č.110:								
		(3,0+1,20)*2*3,0		25,20						
		odpočet:								
		-1*0,90*1,97*3		-5,32						
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				141 772,28		15,86269		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější								
95	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	55,50	31,66	1 756,97	0,00004	0,00222		
		v.č.113,116:								
		2,25*0,80*8		14,40						
		1,50*2,75		4,13						
		2,45*2,60		6,37						
		3,0*3,40*3		30,60						
96	625981123R00	Obklad vnějších beton. konstr. deskami tl. 50 mm	m2	21,18	181,60	3 846,11	0,00456	0,09658		
		Izolace věnců								
		Obklad vnějších betonových kcí deskami izolačními, prováděný současně s betonováním vložený do bednění nebo dna stěn deskami dřevocementovými tl. 50mm								
		v.č.120:								
		průvlaky nad vraty:								
		11,88*0,40		4,75						
		2,74*0,35		0,96						
		(3,0*3+2,45)*0,38		4,35						
		okna:								
		2,55*0,25*6		3,83						
		2,25*0,10*6		1,35						
		ztužující pasy:								
		/+3,50/:								
		7,50*0,20		1,50						
		/+2,80/:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		(5,10+1,35+1,20*3+0,85+7,20+0,45+1,45+0,61+0,60+1,0)*0,20		4,44						
97	PC 62-01	KZS stěn pod omítku, polystyren XPS tl. 80mm	m2	36,34	540,07	19 624,79	0,01079	0,39208		
		<p style="color: green;">Kontaktní zateplovací systém stěn budov pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 80mm, s talířovými hmoždinami s kovovým trnem</p> <p style="color: green;">V ceně je započteno:</p> <ul style="list-style-type: none"> upevnění desek lepením a talířovými hmoždinami přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin 								
		v.č.116:								
		technické parametry viz TZ:								
		sokl skladba B:								
		pohled východní:								
		14,20*0,75		10,65						
		pohled severní:								
		5,50*1,25		6,88						
		10,0*1,25*1/2		6,25						
		pohled jižní:								
		(15,50+1,0-3,0*3-2,45)*0,75		3,79						
		pohled západní:								
		(13,20-1,50)*0,75		8,78						
98	PC 62-02	KZS stěn pod omítku, polystyren EPS 70 S tl. 80mm	m2	150,04	380,63	57 110,11	0,00970	1,45540		
		<p style="color: green;">Kontaktní zateplovací systém stěn budov pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek z expandovaného polystyrenu EPS tl. 80mm, s talířovými hmoždinami s plastovým trnem</p> <p style="color: green;">V ceně je započteno:</p> <ul style="list-style-type: none"> upevnění desek lepením a talířovými hmoždinami přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin 								
		v.č.116:								
		technické parametry viz TZ:								
		pohled východní :								
		14,20*(3,80-0,60)		45,44						
		-1*2,25*0,80*2		-3,60						
		pohled severní :								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		5,50*(3,80-1,10)		14,85						
		10,0*(3,80+2,70)*1/2		32,50						
		-1*2,25*0,80*4		-7,20						
		pohled jižní:								
		11,55*(4,60-0,60)		46,20						
		3,95*(3,80-0,60)		12,64						
		0,30*0,80		0,24						
		-1*3,0*(3,40-0,60)*3		-25,20						
		-1*2,45*(2,60-0,60)		-4,90						
		-1*0,75*3,40*2		-5,10						
		pohled západní:								
		5,13*(3,80-0,60)		16,42						
		8,07*(4,60-0,60)		32,28						
		1,0*(3,80-0,60)		3,20						
		-1*1,50*2,75		-4,13						
		-1*2,25*0,80*2		-3,60						
99	PC 62-03	KZS stěn pod omítku, polystyren EPS 70 S tl. 120mm Kontaktní zateplovací systém stěn budov pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek z expandovaného polystyrenu EPS tl. 120mm, s talířovými hmoždinami s plastovým trnem V ceně je započteno: upevnění desek lepením a talířovými hmoždinami přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin technické parametry viz TZ: v.č.115, řez A-A: (+3,55),(+4,16): (11,08+8,07)*0,61	m2	11,68	427,08	4 988,94	0,01050	0,12266		
100	PC 62-04	KZS ostění hloubky 20cm ,polystyren EPS 70 S tl.2cm Kontaktní zateplovací systém vnějšího ostění - hloubky 20cm, tloušťky 2cm, desky polystyren expandovaný EPS cena obsahuje upevnění polyst. desek celoplošným lepením přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin rohovníky	m	55,80	888,89	49 600,06	0,00178	0,09932		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		v.č.113,116: technické parametry viz TZ: (2,25+0,80)*2*8 48,80 1,50+2,75*2 7,00								
101	PC 62-05	KZS ostění hloubky 50cm , polystyren XPS tl. 2cm Kontaktní zateplovací systém vnějšího ostění - hloubky 50cm, tloušťky 2cm, desky polystyren extrudovaný XPS cena obsahuje upevnění polyst. desek celoplošným lepením přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin rohovníky	m	37,05	873,42	32 360,21	0,00447	0,16561		
		v.č.113,116: technické parametry viz TZ: (3,0+3,40*2)*3 29,40 (2,45+2,60*2)*1 7,65								
102	PC 62-06	KZS stěn pod keramický obklad polystyren EPS 70 S, tl. 80mm Kontaktní zateplovací systém stěn budov pod keramický obklad z polyst. desek expandovaných EPS tl. 80mm V ceně je započteno: upevnění desek lepením a talířovými hmoždinami přestěrkování izolačních desek armovací síť ze sklovláknitých tkanin Vč. základní penetrace	m2	5,10	531,60	2 711,16	0,01276	0,06508		
		v.č.113,116: technické parametry viz TZ: pohled jižní : 0,75*3,40*2 5,10								
103	PC 62-07	D+M mozaiková soklová omítka v barvě šedé zrnitost cca 1,2mm Vč. základní penetrace	m2	18,45	349,45	6 447,35	0,00040	0,00738		
		v.č.113,116: popis viz TZ: p. východní:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		14,20*0,60		8,52						
		p. západní:								
		(1,0+13,20+0,20*2-1,50)*0,60		7,86						
		p.jižní:								
		(0,75*3+0,30+0,45*2)*0,60		2,07						
104	PC 62-08	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. 2,0mm zrnitost 2,0mm Vč. základní penetrace	m2	177,85	269,72	47 970,38	0,00320	0,56913		
		v.č.113,116:								
		popis viz TZ:								
		vnější stěny KZS:								
		150,04		150,04						
		11,68		11,68						
		ostění hl. 150mm:								
		55,80*0,15		8,37						
		ostění hl. 450mm:								
		0,45*(3,0-0,60)*2		2,16						
		0,45*(2,60-0,60)*2		1,80						
		3,0*0,45*2		2,70						
		2,45*0,45		1,10						
105	PC 62-09	KZS lišta rohová Al+tkanina 10x10mm Rohová stěnová lišta k zateplovacímu systému	m	19,50	90,00	1 755,00	0,00003	0,00059		
		v.č.116:								
		4,60+3,80*2+0,80		13,00						
		2,70+3,80		6,50						
106	PC 62-10	KZS lišta zakládací soklová - Al 0,8mm šíře 83mm Zakládací lišta soklová k zateplovacímu systému	m	46,45	80,00	3 716,00	0,00034	0,01579		
		v.č.116:(14,20+15,50)*2		59,40						
		-1*(3,0*3+2,45+1,50)		-12,95						
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				231 887,07		2,99183		
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce								
107	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 v.č.115: podkladní mazanina tl. 50mm:	m3	8,19	2 643,75	21 653,11	2,52500	20,68051		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		10,74*6,93*0,05		3,72						
		7,94*3,04*0,05		1,21						
		14,37*4,54*0,05		3,26						
108	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	11,74	354,40	4 160,66				
		v.č.115:								
		11,74		11,74						
109	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	11,74	107,63	1 263,58				
		v.č.115:								
		11,74		11,74						
110	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,00	25 942,96	25 976,69	1,06625	1,06764		
		Začátek provozního součtu								
		v.č.115:								
		sít 100*100/8*8:								
		m.č.101-103:								
		11,0*7,20+3,0*0,45		80,55						
		2,45*0,45+3,05+1,0		5,15						
		(2,70+4,35)*3,30		23,27						
		0								
		Konec provozního součtu		108,97						
		108,97*1,15*7,99*0,001		1,00						
111	PC 63-01	Mazanina z prostého betonu tl. 8-12cm beton tř. C20/25	m3	11,74	2 831,83	33 253,90	2,45329	28,80874		
		Hlazená dřevěným hladítkem								
		v.č.115:								
		mazanina vyztužená svařovanou sítí :								
		m.č.101:								
		tl. 80-120mm:								
		11,0*7,20*(0,08+0,12)*1/2		7,92						
		3,0*0,45*0,12*3		0,49						
		(1,10+1,30*2)*0,15*0,12		0,07						
		m.č.102,103:								
		tl. 120mm:								
		(2,45*0,45+3,05*1,0)*0,12		0,50						
		(2,70+4,30)*3,30*0,12		2,77						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
112	PC 63-02	Potěr samonivelační tl 6cm, beton tř. C30/37 v.č.115: potěr tl. 54mm prvnost v tlaku 30Mpa: m.č.104-108: 4,80*(5,35+3,0+3,0) 3,0*1,50 3,15*1,85 2,10*0,85 0,90*0,95	m2	67,45	392,09	26 445,49	0,13860	9,34822		
				54,48						
				4,50						
				5,83						
				1,79						
				0,86						
113	PC 63-03	Násyp pod podlahu ze štěrkopísku 0-4 hutněný v.č.115: minim. Edef větší 45MPa: m.č.101-103: tl. 200mm: 10,74*6,93*0,20 7,94*3,03*0,20 m.č.104-108: tl. 250mm: 14,37*4,54*0,25	m3	36,01	890,00	32 046,41	1,98000	71,29426		
				14,89						
				4,81						
				16,31						
114	PC 63-04	Okapový chodník z kačírku tl 15cm s udusáním a urovnáním povrchu Vč. geotextilie Frakce kačírku 22-63 dle v.č.113: (15,50+14,20+0,60+5,50)*0,60	m2	21,48	225,00	4 833,00	0,27560	5,91989		
				21,48						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				149 632,82		137,11925		
Díl: 64	Výplně otvorů									
115	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 viz výpis výplní otvorů: 0/8:3 0/10 :1 0/11 :1 0/13 :1	kus	6,00	502,70	3 016,20	0,01897	0,11382		
				3,00						
				1,00						
				1,00						
				1,00						
116	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	2,00	3 672,92	7 345,84	0,49075	0,98150		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		viz výpis výplní otvorů: 0/9 : 2		2,00						
Celkem za		64 Výplně otvorů				10 362,04		1,09532		
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot								
117	PC 87-01	D+M kanalizační potrubí z PVC systém KG třídy SN8 DN150 V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub vč. gumového těsnění Vč. tvarovek v.č.112: situace odvod drenáže do RN: dodávka + montáž: 9,50*1	m	9,50	141,18	1 341,21	0,00330	0,03135		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				1 341,21		0,03135		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
118	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou okapový chodník: v.č.113: 15,50+0,60*2 14,20+0,60*2 5,50	m	37,60	114,41	4 301,82	0,10250	3,85400		
119	PC 91-01	Dodávka obrubník betonový zahradní 1000/50/250mm v.č.113: okapový chodník:37,60*1,01	kus	37,98	75,00	2 848,20	0,02700	1,02535		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				7 150,02		4,87935		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
120	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m v.č.113,116: pohled východní: (14,20+1,0*2)*(3,80-1,80) pohled severní: (15,50+1,0*2)*(3,80-1,80) odpočet: -1*5,50*1,10 -1*10,0*1,10*1/2	m2	149,85	36,53	5 474,02	0,01838	2,75424		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		pohled jižní: (11,55+1,0)*(4,60-1,80)		35,14						
		(1,0+1,0+3,95+1,0*2)*(3,80-1,80)		15,90						
		pohled zápaní: (7,95+1,0*2)*(4,60-1,80)		27,86						
		(5,55+1,0*2)*(3,80-1,80)		15,10						
121	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 v.č.113,116: 2 měsíce:149,85*2	m2	299,70	31,13	9 329,66	0,00085	0,25475		
122	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m v.č.113,116:149,85	m2	149,85	25,65	3 843,65				
123	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m v.č.113,116: v místnostech podhledů: m.č.105: 3,0*1,50 m.č.106: 3,15*1,85+0,90*0,95 2,10*0,85 m.č.107,108: 4,80*3,0*2	m2	41,77	75,05	3 134,65	0,00121	0,05054		
124	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m v.č.113,116: spojovací přístřešek:58,30	m2	58,30	97,27	5 670,84	0,00158	0,09211		
125	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m v.č.113,116: m.č.101 výška nad 3,70m: 11,0*7,20	m2	79,20	134,22	10 630,22	0,00592	0,46886		
126	PC 94-01	Ochranná síť na lešení z textilie v.č.113,116:149,85	m2	149,85	50,00	7 492,50	0,00007	0,01049		
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				45 575,55		3,63099		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
127	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	262,24	63,99	16 780,74	0,00004	0,01049		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1NP, v.č.113,116:								
		15,50*13,30		206,15						
		3,95*14,20		56,09						
128	PC 95-01	Zednické výpomoci pro řemesla Jsou to práce HSV, které jsou nezbytné k úplnému provedení kčí a prací PSV. Jedná se o práce jako je sekání rýh, zednické osazování, zaplentování rýh, vyvrtání kotevních otvorů	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00				
		v.č.113,116:1,0		1,00						
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 780,74		0,01049		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
129	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	580,14	78,00	45 251,14				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				45 251,14				
Díl: 711	Izolace proti vodě									
130	711471053R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií PE, volně Izolace proti vodě folií volně položenou, vodorovná	m2	203,82	75,43	15 374,41				
		1NP v.č.113,115:								
		15,34*13,04		200,03						
		3,79*1,		3,79						
131	711472053R00	Izolace, tlaková voda, svislá folií PE, volně Izolace proti vodě folií svislá, volně položená	m2	28,32	99,59	2 819,99	0,00017	0,00481		
		1NP, v.č.113,115:								
		15,34*1,25		19,18						
		14,04*0,30		4,21						
		(15,34+1,0-3,0*3,0-2,45)*0,30		1,47						
		(13,04-1,50)*0,30		3,46						
132	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná Izolace podkladní proti vodě z textilie, vodorovná	m2	203,82	23,63	4 816,27				
		v.č.113,115:								
		geotextilie 200g:								
		výměra dle folie:								
		203,82		203,82						
133	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná v.č.113,115:	m2	203,02	29,40	5 968,79				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		geotextilie 200g: výměra dle folie: 203,02		203,02						
134	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá v.č.113,115: geotextilie 200g: výměra dle izol. folie: 28,31	m2	28,31	47,08	1 332,83	0,00017	0,00481		
135	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá v.č.113,115: geotextilie 200g: výměra dle izolace folií: 28,31	m2	28,31	58,93	1 668,31	0,00019	0,00538		
136	PC 711-01	Dodávka válcovaná, laminovaná folie PVC -P tl. 1,5mm střední radonový index v.č.113,115,popis viz TZ: vodorovná : 203,82*1,12 svislá: 28,31*1,15	m2	260,83	140,00	36 516,89	0,00250	0,65209		
137	PC 711-02	Dodávka geotextilie 200g v.č.113,115, popis viz TZ: vodorovná: podkladní a ochranná: 203,02*1,05*2 svislá: podkladní a ochranná: 28,31*1,05*2	m2	485,79	18,00	8 744,27	0,00100	0,48579		
138	PC 711-03	D+M izolace proti povrchové vodě hydroizolační stěrkou nátěrem za studena vodorovný Vč. těsnících a ztužujících pásků v.č. 113,115: m.č.106: 1,85*3,15	m2	19,68	460,00	9 053,95	0,00600	0,11810		
				5,83						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1,0*1,0		1,00						
		0,85*2,10		1,79						
		m.č.107:								
		3,0*2,25		6,75						
		3,60*1,20		4,32						
139	PC 711-04	D+M izolace proti povrchové vodě hydroizolační stěrkou nátěrem za studena svislý	m2	15,30	490,00	7 497,00	0,00600	0,09180		
		v.č.113:								
		m.č.106 sprcha:								
		1,0*2,10*3		6,30						

		(1,85+3,15)*2*0,30		3,00						
		(0,85+2,10)*2*0,30		1,77						
		m.č.107:								
		(3,60+3,45)*2*0,30		4,23						
140	PC 711-05	Systémov.hydroizolační těsnění koutů (těsnící set) pro stěrkové izolace	m	35,85	110,00	3 943,50	0,00100	0,03585		
		v.č.113:								
		m.č.101:								
		(11,0+7,20)*2		36,40						
		-1*(3,0*3+1,10*2+0,90)		-12,10						
		m.č.102:								
		(3,70+3,30)*2		14,00						
		-1*2,45		-2,45						
141	PC 711-06	D+M izolace proti vlhkosti svislá nopovou folií	m2	11,20	210,70	2 359,84	0,00095	0,01064		
		v.č.116:								
		p severní:								
		14,0*(1,30+0,30)*1/2		11,20						
142	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,41	589,79	831,17				
		Celkem za 711 izolace proti vodě				100 927,23		1,40927		
Díl: 712		Živičné krytiny								
143	712311101R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	m2	183,94	6,61	1 215,81				
		dle v.č.114:								
		penetrační nátěr:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		A:								
		11,08*7,70		85,32						
		B:								
		4,76*14,76		70,26						
		8,70*3,26		28,36						
144	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením střecha v č.114: asf. hydroiz. pás: výměra dle penetračního nátěru:	m2	183,94	62,53	11 501,77	0,00035	0,06438		
		183,94		183,94						
145	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie v.č.114,115: separační vrstva 300g/m2: výměra dle povlakové krytiny:	m2	294,37	26,25	7 727,21				
		294,37		294,37						
146	PC 712-01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. folií z PVC mechanicky kotvené v.č.114: střecha: 15,50*13,20 3,95*1,0 atika boky: A: 11,08*(0,28+0,60) 7,70*(0,28+0,43)*1/2*2 B: (14,76+4,76*2)*0,25 (8,70+3,26)*0,25 8,07*1,05 Mezisoučet nadstřešení řez C-C: protipožární folie nad m.č.109: 8,70*(5,50+0,30*2) Mezisoučet	m2	294,37	290,00	85 367,56	0,00046	0,13541		
		204,60		204,60						
		3,95		3,95						
		9,75		9,75						
		5,47		5,47						
		6,07		6,07						
		2,99		2,99						
		8,47		8,47						
		241,30		241,30						
		53,07		53,07						
		53,07		53,07						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
147	PC 712-02	Dodávka střešní hydroizolační folie z PVC-P tl. 1,5mm ke kotvení <i>v.č.114:233,37*1,15</i>	m2	268,38 <i>268,38</i>	155,00	41 598,20	0,00400	1,07350		
148	PC 712-03	Dodávka ochranná textilie ze syntetických nenasákavých vláken 300g/m2 <i>v.č.114,115: 294,37*1,05</i>	m2	309,09 <i>309,09</i>	19,00	5 872,68	0,00200	0,61818		
149	PC 712-04	Dodávka asfaltový lak penetrační <i>v.č.114,115: 183,94*0,20</i>	kg	36,79 <i>36,79</i>	35,00	1 287,58	0,00100	0,03679		
150	PC 712-05	Dodávka hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu <i>v.č.114,115: 183,94*1,15</i>	m2	211,53 <i>211,53</i>	120,00	25 383,72	0,00200	0,42306		
151	PC 712-06	Dodávka střešní hydroizolační folie z PVC-P tl. 1,5mm ke kotvení, protipožární BROOF T3 <i>Nad zastřešním průchodu v.č.114:53,07*1,15</i>	m2	61,03 <i>61,03</i>	300,00	18 309,15	0,00300	0,18309		
152	PC 712-07	Uchycení a ukončení svislé izolace lištou a zatmelením <i>v.č.115: nadstřešení řez C-C: 8,70*2</i>	m	17,40 <i>17,40</i>	105,00	1 827,00	0,00028	0,00487		
153	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,54	724,34	1 839,30				
Celkem za		712 Živičné krytiny				201 929,99		2,53928		
Díl: 713		Izolace tepelné								
154	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá <i>v.č.115: extrudovaný polystyren tl. 80mm: m.č.101: 11,0*7,20 3,0*0,45*3 m.č.102: 3,05*1,0+2,45*0,45 (3,70-1,0)*3,30 m.č.103:</i>	m2	181,22 <i>79,20 4,05 4,15 8,91</i>	19,24	3 486,67				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		4,35*3,30		14,36						
		m.č.104:								
		5,35*4,80		25,68						
		m.č.105:								
		3,25*1,50		4,88						
		m.č.106:								
		3,15*1,85		5,83						
		2,10*0,85		1,79						
		0,90*0,95		0,86						
		m.č.107:								
		4,45*3,0		13,35						
		1,20*0,60		0,72						
		m.č.108:								
		4,80*2,45		11,76						
		3,50*0,60		2,10						
		m.č.110:								
		3,0*1,20		3,60						
155	713131141R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, pórobeton	m2	0,26	87,06	22,20				
		v.č.114:								
		garáž , boční stěny:0,85*0,15*2		0,26						
156	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	367,87	80,00	29 429,70	0,00229	0,84243		
		v.č.114:								
		EPS 150S tl. 100mm:								
		skladba A:								
		11,08*7,70*2		170,63						
		skladba B:								
		8,70*3,26*2		56,72						
		14,76*4,76*2		140,52						
157	713191131R00	překrytí celé plochy folií PE tl. 0,2mm vč. dodávky	m2	181,22	40,19	7 283,23	0,00008	0,01450		
		v.č.113:								
		výměra dle pol. montáž tep. izolace podlah:								
		181,22		181,22						
158	PC 713-01	Montáž tepelné izolace stěn vložení jednovrstvá	m2	68,04	43,90	2 987,15				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Izolace základů, extrudovaný polystyren tl. 50mm								
		v.č.115,TZ:								
		/-1,55/:								
		11,60*1,35		15,66						
		/-1,25/:								
		(1,0+4,12+14,27)*1,10		21,33						
		13,37*1,10		14,71						
		/-1,20/:								
		15,57*1,05		16,35						
159	PC 713-02	Dodávka desky z extrudovaného polystyrenu tl. 50mm izolace základů	m2	69,40	200,00	13 880,16	0,00180	0,12492		
		v.č 115:68,04*1,02		69,40						
		technické parametry viz TZ:								
160	PC 713-03	Dodávka extrudovaný polystyren tl. 80mm	m2	184,84	250,00	46 211,10	0,00280	0,51756		
		Izolace podlah								
		v.č.115:								
		technické parametry viz TZ:181,22*1,02		184,84						
161	PC 713-04	Dodávka desky polystyrenové typ EPS 150 S tl. 100mm	m2	375,23	150,00	56 284,11	0,00300	1,12568		
		výměra dle montáže desek na střeše:								
		v.č 114,115:								
		technické parametry viz TZ:								
		367,87*1,02		375,23						
162	PC 713-05	Montáž tepelné izolace obložením atiky, přichycení kotvami	m2	45,88	150,00	6 881,91	0,00020	0,00918		
		v.č.114,115:								
		extrudovaný pol. tl. 50mm:								
		/+4,60/ A:								
		11,87*(0,37+0,28)		7,72						
		7,70*(0,37+0,42)		6,08						
		7,70*(0,28+0,43)*1/2*2		5,47						
		/+3,80/ B:								
		14,63*(0,37+0,25)		9,07						
		5,13*(0,50+0,25)		3,85						
		5,13*(0,37+0,25)		3,18						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		$(8,70+3,63*2+1,0)*(0,37+0,25)$		10,52						
163	PC 713-06	Dodávka extrudovaný polystyren tl. 50mm Obložení atiky v.č.115: technické parametry viz TZ: 45,88*1,02	m2	46,80	190,00	8 891,54	0,00180	0,08424		
164	PC 713-07	D+M pěnový pás vel. 850*150*10mm Bezpečnostní ochranný pas na zed z pěnovky v garážích Ochrana dveří aut před nárazem do zdi uvnitř garáže v.č.114,115: 1+1	ks	2,00	190,00	380,00	0,00050	0,00100		
165	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,72	543,97	1 479,33				
Celkem za		713 Izolace tepelné				177 217,11		2,71950		
Díl: 714	Izolace akustické a protiotřesové									
166	PC 714-01	D+M akustická zástěna akustický útlum 35dB Viz v.č.113,119,TZ Popis Protihluková stěna bude provedena z akustických panelů s výplní z minerální vaty s krycími plechy osazenými do ocelové kce Stěna bude dodána jako systémový celek, včetně kotvicího materiálu Požadovaný hlukový útlum 35 dB, nehořlavé provedení Barevné řešení RAL 7032 1,0	kpl.	1,00	70 000,00	70 000,00				
167	998714201R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	%	2 000,00	0,86	1 720,00				
Celkem za		714 Izolace akustické a protiotřesové				71 720,00				
Díl: 720	Zdravotechnická instalace									
168	PC 720-01	Zdravotechnická instalace viz příloha 1	kpl.	1,00	302 366,24	302 366,24				
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				302 366,24				
Díl: 723	Vnitřní plynovod									
169	PC 723-01	Vnitřní plynovod viz příloha 1	kpl.	1,00	14 702,39	14 702,39				
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				14 702,39				
Díl: 730	Ústřední vytápění									

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
170	PC 730-01	Ústřední vytápění viz příloha	kpl.	1,00	211 732,27	211 732,27				
		1,0		1,00						
Celkem za		730 Ústřední vytápění				211 732,27				
Díl: 762		Konstrukce tesarské								
171	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,12	1 178,52	2 501,06	0,02357	0,05002		
		v.č.120:								
		krokve, hranoly:								
		H1:								
		0,08*0,14*8,70*9		0,88						
		H2:								
		0,10*0,17*5,50		0,09						
		H3:								
		0,10*0,12*5,50		0,07						
		H4:								
		0,10*0,06*5,50		0,03						
		OSB:								
		47,85*0,022		1,05						
172	PC 762-01	Montáž vázaných kcí krovů, střech z řeziva hraněného průřez plochy 120cm2	m	89,30	97,85	8 738,01				
		v.č.120:								
		zastřešený průchod m.č.109:								
		H1:8,70*9		78,30						
		H3:5,50*1		5,50						
		H4:5,50*1		5,50						
173	PC 762-02	Montáž vázaných kcí krovů, střech z řeziva hraněného průřez plochy 224cm2	m	5,50	127,05	698,78				
		v.č.120:								
		zastřešený průchod m.č.109:								
		H2:5,50*1		5,50						
174	PC 762-03	Dodávka řezivo jehličnaté SM hraněné hranoly jakost 1	m3	1,24	6 025,00	7 489,08	0,55000	0,68365		
		v.č.120:								
		H1-H4:								
		(0,88+0,09+0,07+0,09)*1,10		1,24						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
175	PC 762-04	D+M bednění střech z desek OSB na pero a drážku tloušťka desky tl. 22mm V ceně jsou započteny i náklady na dodávku spojov.materiálu v.č.120: zastřešení vstupu m.č.109: 8,70*5,50	m2	47,85	320,00	15 312,00	0,01421	0,67995		
				47,85						
176	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,41	925,53	1 308,35				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				36 047,26		1,41362		
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
177	PC 764-01	D+M podokapní žlab půlkruhový prům. 110mm 1/K Viz výpis klempířských výrobků,v.č.123 Podokapní žlab půlkruhový prům. 110mm Titanzinkový plech tl. 0,7mm Povrch přírodní Vč. háků, čel, rohů,rovných hrdel a dilatací 17,0	m	17,00	337,31	5 734,27	0,00157	0,02669		
				17,00						
178	PC 764-02	D+M střešní svod průřezu prům. 80mm, rš 330mm 2/K Viz výpis klempířských výrobků, v.č.123 Střešní svod průřezu průměr 80mm, rš. 330mm Titanzinkový plech tl. 0,7mm Povrch přírodní Vč. háků, kotlíků,odboček, kolen, zděří, manžet, přechod. kusů, odskoku, aj. 5,70	m	5,70	383,51	2 186,01	0,00350	0,01995		
				5,70						
179	PC 764-03	D+M oplechová atiky, rš.500mm 3/K Viz výpis klempířských výrobků, v.č.123 Oplechování atiky rš.500mm, vč. zatahovacího pásu z pozinkovaného plechu tl. 1,0mm a strukturální oddělovací vrstvy vapo-zinc Atika - titan-zinkový plech tl. 0,7mm Povrch přírodní Vč. příslušenství 55,0	m	55,00	438,90	24 139,50	0,00254	0,13970		
				55,00						
180	PC 764-04	D+M oplechování atiky, rš.600mm 4/K Viz výpis klempířských výrobků, v.č.123	m	13,30	538,90	7 167,37	0,00305	0,04057		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Oplechování atiky titanzink. plech tl. 0,7mm, včetně zatahovacího pásu z pozink. plechu tl. 1,0mm a strukturální oddělovací vrstvy vapoizinc. Povrch přírodní 13,30		13,30						
181	PC 764-05	D+M oplechování římsy, rš 330mm 5/K Viz výpis klempířských výrobků, v.č.123 Oplechování římsy, titanzinkový plech tl. 0,7mm Vč. zatahovacího pásu z pozinkovaného plechu tl. 1,0mm Povrch přírodní 22,0	m	22,00	372,27	8 189,94	0,00167	0,03674		
182	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,26	1 065,03	280,79				
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				47 697,88		0,26365		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
183	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm viz výpis výplní otvorů: 0/12:2+2	kus	4,00	128,78	515,12	0,00001	0,00004		
184	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm Viz výpis výplní otvorů-0/12 viz výpis výplní otvorů: 0/12:1+5	kus	6,00	174,13	1 044,78	0,00002	0,00012		
185	PC 766-01	Montáž dveřních křídel jednokřídlových šíře do 800mm, do ocelové zárubně Viz výpis výplní otvorů 0/10 :1 0/11 :1	kus	2,00	332,03	664,06				
186	PC 766-02	Montáž dveřních křídel jednokříd, šíře přes 800mm do ocelové zárubně Viz výpis výplní otvorů 0/8 :3 0/13 :1	kus	4,00	343,48	1 373,92				
187	PC 766-03	Montáž dveřních křídel jednokřídlových protipožárních, šíře přes 800mm, do ocelové zárubně Viz výpis výplní otvorů 0/9 :2*1	kus	2,00	978,05	1 956,10				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
188	PC 766-04	Dodávka dveře dřevěné roz: 900*1970mm 0/8 Viz výpis otvorů Dveře dřevěné vnitřní plné, hladké, jednokřídlové, s otočným křídlem kování kliky a štíty eloxovaný hliník oboustranně zámek pro vložku Fab povrchová úprava nátěr syntetický barevný odstín Ral 9010	ks	3,00	3 000,00	9 000,00	0,01900	0,05700		
				3*1	3,00					
189	PC 766-05	D. dveře dřevěné roz: 1100*1970, EW150DP3-C 0/9 Viz výpis otvorů- specifikace Dveře dřevěné vnitřní protipožární EW 150DP3-C, plné, hladké, jednokřídlové, s otočným křídlem kování kliky a štíty eloxovaný hliník oboustranně zámek pro vložku Fab povrchová úprava nátěr syntetický barevný odstín Ral 9010	KS	2,00	5 000,00	10 000,00	0,03800	0,07600		
				2*1	2,00					
190	PC 766-06	D. dveře dřevěné roz: 800*1970mm 0/10 Viz výpis otvorů- specifikace Dveře dřevěné vnitřní, plné, hladké, jednokřídlové, s otočným křídlem kování kliky a štíty eloxovaný hliník oboustranně zámek pro vložku Fab povrchová úprava nátěr syntetický barevný odstín Ral 9010	ks	1,00	2 950,00	2 950,00	0,02400	0,02400		
				1*1	1,00					
191	PC 766-07	D. dveře dřevěné roz: 700*1970mm 0/11 Viz výpis otvorů- specifikace Dveře dřevěné vnitřní, plné, hladké, jednokřídlové, s otočným křídlem kování kliky a štíty eloxovaný hliník oboustranně zámek pro vložku Fab povrchová úprava nátěr syntetický	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	0,02200	0,02200		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		barevný odstín Ral 9010								
		1*1		1,00						
192	PC 766-08	D. dveře vnitřní roz: 900*1970 EW 15 DP3-C 0/13 Viz výpis otvorů Požární odolnost EW 15 DP3-C Dveře dřevěné vnitřní plné, hladké, jednokřídlové, s otočným křídlem kování kliky a štíty eloxovaný hliník oboustranně zámek pro vložku Fab povrchová úprava nátěr syntetický barevný odstín Ral 9010	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	0,02800	0,02800		
		1		1,00						
193	PC 766-09	D. vnitřní poplastované parapní desky š. 250mm 0/12 Viz. výpis výplní otvorů Barva bílá, pevně uchycené-přilepené k parapetu okna , krycí deska z dřevotřísky, vrchní pohledová plocha a hrany laminovány	m	17,25	350,00	6 037,50	0,00300	0,05175		
		1,075*2		2,15						
		1,05*2		2,10						
		1,75*1		1,75						
		2,25*5		11,25						
194	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,26	472,31	122,29				
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				40 763,77		0,25891		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
195	PC 767-01	D+M průmyslová sekční vrata roz: 3000*3400mm 0/5 Viz výpis otvorů- specifikace Průmyslová sekční vrata z ocelových lamel tl. 40mm vyplněných pur pěnou prosklená lamela hliníková barevné provedení rámu Ral 9010 výplň dvojitě plexi tl. 21mm dělení cca 1ks/ 1běžný metr lamely umístění prosklení do 5 lamely od podlahy 1ks madlo oboustranné pro mechan. ovládání vrat větrací mřížka 2ks pohon elektrický 60Nm/20-65 ot/400V/IP65/0,45kW/60%ED/do 20m2	ks	2,00	64 000,00	128 000,00	0,14700	0,29400		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		nouzové ovládání řetězem řídicí jednotka s bezdrátovým přenosem jištění spodní strany vrat integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detekcí dvou poloh vrat neuzamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru / stop/ impuls dolů) dálkové ovládání vrat -2jks ovladačů (dálkové ovládání 4-kanálové kompatibilní s ZZS Valašk. Meziříčí a Rožnov p. Radhoštěm optické jištění spodní hrany vrat, bezpečnostní optozávora spodní lamela vrat olepena z obou stran žlutočernou bezpečnostní páskou rychlost otevírání vrat do 0,5m/s rychlost zavírání vrat 0,3m/s součinitel prostupu tepla celého výrobku min u=1,5wM-2k-1 vnější povrch stucco polyesterový nástřik barva Ral 9010 vnitřní povrch stucco polyst. nástřik barva Ral 9010								
		2*1		2,00						
196	PC 767-02	D+M průmysl. sekční vrata roz: 3000*3400mm+ dveře 0/6 Viz výpis otvorů- specifikace osazeny vestavné dveře š. 800mm Průmyslová sekční vrata z ocelových lamel tl. 40mm vyplněných pur pěnou prosklená lamela hliníková barevné provedení rámu Ral 9010 výplň dvojitě plexi tl. 21mm dělení cca 1ks/ 1běžný metr lamely umístění prosklení do 5 lamely od podlahy 1ks madlo oboustranné pro mechan. ovládání vrat větrací mřížka 2ks pohon elektrický 60Nm/20-65 ot/400V/IP65/0,45kW/60%ED/do 20m2 nouzové ovládání řetězem řídicí jednotka s bezdrátovým přenosem jištění spodní strany vrat integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detekcí dvou poloh vrat neuzamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru / stop/ impuls dolů) dálkové ovládání vrat -2ks ovladačů (dálkové ovládání 4-kanálové kompatibilní s ZZS Valašk. Meziříčí a Rožnov p. Radhoštěm optické jištění spodní hrany vrat, bezpečnostní optozávora spodní lamela vrat olepena z obou stran žlutočernou bezpečnostní páskou	ks	1,00	75 000,00	75 000,00	0,15000	0,15000		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		rychlost otevírání vrat do 0,5m/s rychlost zavírání vrat 0,3m/s součinitel prostupu tepla celého výrobku min u=1,5wM-2k-1 vnější povrch stucco polyesterový nástřik barva Ral 9010 vnitřní povrch stucco polyst. nástřik barva Ral 9010 1*1		1,00						
197	PC 767-03	D+M průmyslová sekční vrata roz: 2450*2600mm+dveře 0/7 Viz výpis otvorů- specifikace osazeny vestavěné dveře š-800mm průmyslová sekční vrata z oclových lamel tl. 40mm, vyplněných pur pěnou pohon elektrický- nouzové ovládání řetězem madlo oboustranné pro mechanické ovládání vrat umístěné při pohledu zevnitř vlevo větrací mřížka 2ks integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detkcí poloh vrat nezamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru/stop/ impuls dolů) dálkové ovládání vrat - 2ks ovladačů spodní lamela vrat olepena z obou stran žlutočernou bezpečnostní páskou součinitel prostupu tepla celého výrobku min.U=1,5Wm-2K-1 vnější povrch stucco polyester. nástřik barva Ral 9010 vnitřní povrch stucco polyester. nástřik barva Ral 9010 1*1	ks	1,00	55 000,00	55 000,00	0,12000	0,12000		
198	PC 767-04	Dodávka ocelová zárubeň, roz: 1100*1970mm požární odol. EW 150DP3-C, tl. zdi 15cm Ocelová požární zárubeň EW 150DP3-C pro jednokřídlé dveře S dorazovým těsněním, osazené ve zdivu tl. 15cm 1NP -dveře odkaz 0/9 - viz výpis výplní otvorů Vč. syntetického nátěru Ral 9010 tloušťka nátěru základní 80um, podkladní 80um,vrchní 80 um v.č.113: 1+1	ks	2,00	1 900,00	3 800,00	0,01450	0,02900		
199	PC 767-05	D. ocelová zárubeň, roz: 900*1970mm tl. zdi 15cm Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře S dorazovým těsněním, osazené ve zdivu tl. 15cm	ks	4,00	1 861,00	7 444,00	0,01380	0,05520		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1NP -dveře odkaz 0/8 a 0/13 - viz výpis výplní otvorů Vč. syntetického nátěru Ral 9010 tloušťka nátěru základní 80um, podkladní 80um, vrchní 80 um v.č.113:								
		0/8:3		3,00						
		0/13:1		1,00						
200	PC 767-07	D. ocelová zárubeň, roz: 800*1970mm tl. zdi 15cm Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře S dorazovým těsněním, osazené ve zdivu tl. 10cm 1NP -dveře odkaz 0/10 - viz výpis výplní otvorů Vč. syntetického nátěru Ral 9010 tloušťka nátěru základní 80um, podkladní 80um, vrchní 80 um v.č.113:	ks	1,00	1 720,00	1 720,00	0,01370	0,01370		
		1*1		1,00						
201	PC 767-08	D. ocelová zárubeň, roz: 700*1970mm tl. zdi 10cm Ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře S dorazovým těsněním, osazené ve zdivu tl. 10cm 1NP -dveře odkaz 0/11 - viz výpis výplní otvorů Vč. syntetického nátěru Ral 9010 tloušťka nátěru základní 80um, podkladní 80um, vrchní 80 um v.č.113:	ks	1,00	1 720,00	1 720,00	0,01360	0,01360		
		1*1		1,00						
202	PC 767-10	D+M stropní akustický kazetový podhled 1/Z Viz výpis zámečnických výrobků Funkční stopní kazetový podhled Systém C viditelná kce Pohledové zvukově pohltivé akustické minerální desky, ve formátu 600*600*19mm, provedení s podélnou SK ostrou hranou Barva bílá RAL 9010 Nosná kce podhledu se skládá z viditelných bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků. 1NP: m.č.105,106,110:	m2	17,00	770,00	13 090,00	0,01000	0,17000		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		17,0		17,00						
203	PC 767-11	D+M stropní akustický kazetový podhled- voděodolný 2/Z Viz výpis zámečnických výrobků Funkční stopní kazetový podhled Systém C viditelná kce Pohledové zvukově pohltivé akustické minerální desky, 100% odolné vzdušné vlhkosti, ve formátu 600*600*19mm, provedení s podélnou SK ostrou hranou Barva bílá RAL 9010 Nosná kce podhledu se skládá z viditelných bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků. 1NP: m.č.107,108: 25,50	m2	25,50	940,00	23 970,00	0,01200	0,30600		
204	PC 767-13	D+M systémový podhled z cementových desek 3/Z Viz výpis zámečnické kce Podhled ve spojovacím koridoru + obklad OK nosníků Systémový podhled z cementových desek vhodných pro venkovní použití, vč. závěsného systému se zvýšenou antikorozií ochranou tř. expozice C4, okrajových profilů, roštů z CD profilů všech spojovacích , kotvicích a těsnících materiálů , pohledové úpravy a zatmelení spojů desek Vč. končné úpravy - silikonové tenkovrstvé omítky exteriér, m.č.109:55,0	m2	55,00	1 590,00	87 450,00	0,02500	1,37500		
205	PC 767-14	D+M textilní rohož roz:900*600mm vč.okrajové lišty 4/Z Viz výpis zámečnických výrobků 1*1	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00350	0,00350		
206	PC 767-15	D+M OK zastřešení a protihlukové stěny 5/Z 2-násobný syntetický nátěr Popis viz výkres 119 v.č.119:1323,20	kg	1 323,20	60,00	79 392,00				
207	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,53	707,93	1 791,06				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				481 877,06		2,53000		
	Díl: 769	Otvorové prvky z plastu								
208	PC 769-01	D+M sestava plastových oken roz: 2250*800mm 0/1	ks	6,00	5 200,00	31 200,00	0,04500	0,27000		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Viz výpis otvorů- specifikace,v.č.117 sestava plastových okn se sklápěcími křídly osazená do zdiva zasklení izolačním dvojsklem čirým barva rámů vnější: barva bílá barva rámů vnitřní: barva bílá barva kování: bílá součinitel prostupu tepla celého výrobku min. U=1,3W/m-2K-1 zvuková neprozvučnost Rw=32dB otevírání z úrovně podlahy Dodávka vč. venkovního hliníkového poplastovaného parapetu- barva bílá								
		6*1		6,00						
209	PC 769-02	D+M sestava plastových oken roz: 1750*800mm 0/2 Viz výpis otvorů- specifikace, v.č.117 sestava plastových okn se sklápěcími křídly osazená do zdiva zasklení izolačním dvojsklem čirým barva rámů vnější: barva bílá barva rámů vnitřní: barva bílá barva kování: bílá součinitel prostupu tepla celého výrobku min. U=1,3W/m-2K-1 zvuková neprozvučnost Rw=32dB otevírání z úrovně podlahy Dodávka vč. venkovního hliníkového poplastovaného parapetu- barva bílá	ks	1,00	4 810,00	4 810,00	0,02200	0,02200		
		1*1		1,00						
210	PC 769-03	D+M sestava plastových oken roz: 2250*800 0/3 Viz výpis otvorů- specifikace, v.č.117 sestava plastových okn se sklápěcími křídly osazená do zdiva zasklení izolačním dvojsklem čirým barva rámů vnější: barva bílá	ks	1,00	6 850,00	6 850,00	0,04500	0,04500		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		barva rámu vnitřní: barva bílá barva kování: bílá součinitel prostupu tepla celého výrobku min. U=1,3Wm-2K-1 zvuková neprozvučnost Rw=32dB otvírání z úrovně podlahy Dodávka vč. venkovního hliníkového poplastovaného parapetu- barva bílá								
		1*1		1,00						
211	PC 769-04	D+M plastové dveře roz: 1500*2750mm 0/4 Viz výpis otvorů- specifikace,v.č.117 Plastové dveře s otevíravým křídlem, plně osazené do zdiva zaskleno izolačním dvojsklem čirým barva rámu vnější : barva bílá barva rámu vnitřní: barva bílá barva kování bílá součinitel prostupu tepla celého výrobku min. U=1,3wm-2K-1 zvuková neprozvučnost Rw=32dB dveře budou opatřeny magnetickým zámkem s vazbou na otvírání čipem (systém kompatibilní se stávajícím systémem ZZS Dveře vybavené kováním s vnitřní strany klika, z vnější koule Dveře opatřeny generálním klíčem	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,02500	0,02500		
		1*1		1,00						
212	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,36	472,31	170,98				
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				58 030,98		0,36200		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady								
213	771575113R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm Montáž keramické dlažby do disperzního tmele, lepení ,spárování, řezání	m2	18,84	354,12	6 671,62	0,00484	0,09119		
		1NP, v.č.113:								
		m.č.106:								
		1,90*3,15		5,99						
		0,85*2,10		1,79						
		Mezisoučet		7,77						
		m.č.107:								
		11,07		11,07						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
214	PC 771-01	Montáž keramické dlažby protiskluzné lepené standartním lepidlem montáž standartním lepidlem, vč. spárování dlažby ,řezání	m2	49,19	256,74	12 627,76	0,00422	0,20756		
		1NP, v.č.113:								
		m.č.104:								
		5,35*4,80		25,68						
		1,10*0,30		0,33						
		Mezisoučet		26,01						
		m.č.105:								
		3,25*1,5		4,88						
		1,20*0,30*2		0,72						
		Mezisoučet		5,60						
		m.č.108:								
		13,68		13,68						
		m.č.110:								
		3,0*1,20		3,60						
		1,0*0,30		0,30						
215	PC 771-02	Dodávka keramická dlažba slinutá probarvená glazovaná, roz: 300*300*9mm, protiskl. R10/A Odolná proti čistícím prostředkům, protiskluzná Dlažba lepená disperzním lepidlem	m2	19,23	352,50	6 777,52	0,01800	0,34609		
		1NP, v.č.113:								
		technické parametry viz TZ:								
		m.č.106:								
		7,78*1,02		7,94						
		m.č.107:								
		11,07*1,02		11,29						
216	PC 771-03	Dodávka keramická dlažba slinutá probarvená glazovaná, roz: 300*300*8mm, protiskl. R9 Odolná proti čistícím prostředkům, protiskluzná Dlažba lepená standartním lepidlem	m2	50,17	360,00	18 062,57	0,01800	0,90313		
		1NP, v.č.113:								
		technické parametry viz TZ:								
		m.č.104:								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		26,01*1,02		26,53						
		m.č.105:								
		5,60*1,02		5,71						
		m.č.108:								
		13,68*1,02		13,95						
		m.č.110:								
		3,90*1,02		3,98						
217	PC 771-04	Vyrovnání samoniv stěrkou tl4 30MPa	m2	68,04	190,00	12 927,60	0,00770	0,52391		
		v.č.113:								
		dlažba stand. lepidlo:49,19		49,19						
		dlažba disperzní lepidlo:18,85		18,85						
218	PC 771-05	Dodávka keramický sokl výšky do 10cm	m2	6,04	350,00	2 113,44	0,18000	1,08691		
		Keramika slinutá probarvená glazovaná, odolná proti čistícím prostředkům								
		1NP,v.č.113:								
		sokl ke keramické dlažbě:								
		m.č.104,105,108,110:								
		45,0*0,10*1,02		4,59						

		sokl k epoxidové stěrce:								
		m.č.103:								
		14,20*0,10*1,02		1,45						
219	PC 771-06	Montáž keramický sokl výšky do 10cm lepený standartním tmelem	m	59,20	61,95	3 667,44	0,00062	0,03670		
		Vč. řezání, lepení a spárování								
		1NP, v.č.113:								
		sokl ke keramickému obkladu:								
		m.č.104:								
		(5,35+4,80)*2-1,10		19,20						
		m.č.105:								
		(3,25+1,50)*2-(1,50+0,90*2+0,80)		5,40						
		m.č.108:								
		(3,0+4,80)*2-0,90		14,70						
		m.č.110:								
		(3,0+1,20)*2-0,90*3		5,70						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		---:								
		Mezisoučet		45,00						
		m.č.103:								
		(3,30+4,35)*2-1,10		14,20						
		Mezisoučet		14,20						
220	PC 771-07	Montáž keramický sokl výšky do 30cm lepený standartním tmelem Vč. řezání, lepení a spárování	m	35,85	190,00	6 811,50	0,00062	0,02223		
		1NP, v.č.113:								
		m.č.101:								
		(11,0+7,20)*2		36,40						
		-1*(3,0*3+1,10*2+0,90)		-12,10						
		m.č.102:								
		(3,70+3,30)*2-2,45		11,55						
221	PC 771-08	Dodávka keramický sokl výšky 300mm Keramická slinutá probarvená, glazovaná, odolná proti čistícím prostředkům	m2	10,97	320,00	3 510,43	0,01800	0,19746		
		v.č.113:								
		m.č.101,102:35,85*0,30*1,02		10,97						
222	PC 771-09	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	68,00	20,00	1 360,00	0,00025	0,01700		
		v.č.113,115:68,0		68,00						
223	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,43	324,97	1 115,35				
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				75 645,23		3,43217		
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot								
224	PC 777-01	D+M podlaha ze stěrky epoxidové tl. 4mm Popis Univerzální stěrkový epoxidový bezesparý systém tl. 3-4mm Technologie pokládky - Brokování podkladu, penetrace, vyrovnání s posypem křemičitými písky Applikace nosné vrstvy s posypem křem. písky, přebroušení Provedení finální vrstvy válečkem nebo stěrkou Vrchní finální lak	m2	111,98	1 052,00	117 797,70	0,01130	1,26532		
		v.č.113, popis technická zpráva:								
		1NP:								
		m.č.101:								
		11,0*7,20		79,20						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1,20*0,30*3		1,08						
		0,45*3,0*3		4,05						
		Mezisoučet		84,33						
		m.č.102:								
		3,30*3,70		12,21						
		0,45*2,40		1,08						
		Mezisoučet		13,29						
		m.č.103:								
		3,30*4,35		14,36						
225	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,27	310,14	392,43				
		Celkem za				118 190,13		1,26532		
		777 Podlahy ze syntetických hmot								
Díl:	781	Obklady keramické								
226	PC 781-01	Montáž keramických obkladů stěn, roz: 200*200mm lepených standartním tmelem Vš. řezání , penetrace, spárování	m2	46,80	320,00	14 976,00	0,00300	0,14040		
		1NP, v.č.113:								
		m.č.106:								
		(1,85+3,15)*2*1,80		18,00						
		-1*(0,80+0,70+0,90)*1,80		-4,32						
		m.č.106:								
		(0,85+2,10)*2*1,80		10,62						
		-1*0,70*1,80		-1,26						
		m.č.107:								
		(3,60+3,45)*2*1,80		25,38						
		-1*0,90*1,80		-1,62						
227	PC 781-02	Dodávka keramické slinuté probarvené glazované obklady roz: 200*200*65mm Odolné proti čistícím prostředkům	m2	54,16	350,00	18 956,70	0,01200	0,64994		
		1NP, v.č.113:								
		technické parametry viz TZ:								
		lepené standartním lepidlem:								
		m.č.106,107,101:								
		46,80*1,02		47,74						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		lepené disperzním lep.:								
		m.č.106 sprcha:								
		6,30*1,02		6,43						
228	PC 781-03	D+M plastové profily - ukončovací, rohové, bílé	m	73,15	80,00	5 852,00	0,00200	0,14630		
		1NP, v.č.113:								
		m.č.106:								
		(3,80+3,15)*2		13,90						
		0,30*2		0,60						
		1,80*2*8		28,80						
		---:								
		(0,85+2,10)*2		5,90						
		1,80*2+0,85		4,45						
		m.č.107:								
		(3,60+3,45)*2		14,10						
		1,80*3		5,40						
229	PC 781-04	Montáž keramických obkladů stěn, roz: 200*200mm lepený disperzním tmelem	m2	6,30	370,00	2 331,00	0,00250	0,01575		
		Vč. řezání, penetrace, spárování								
		1NP, v.č.113:								
		m.č.106 sprcha:								
		1,0*3*2,10		6,30						
230	PC 781-05	Montáž venkovního obkladu do mrazuvzdorného tmele	m2	11,22	500,00	5 610,00				
		v.č.116:								
		pohled jižní :								
		skladba C:								
		(0,75+0,45*2)*3,40*2		11,22						
231	PC 781-06	Dodávka keramický obklad venkovní mrazuvzdorný, modrý, vel. 300*300mm	m2	11,44	595,00	6 809,42	0,01200	0,13733		
		v.č.116:								
		technické parametry viz TZ:								
		11,22*1,02		11,44						
232	PC 781-07	Penetrace podkladu pod obklad	m2	58,02	20,00	1 160,40	0,00030	0,01741		
		v.č.113:								
		obklad lepený stand. lepidlem:46,80		46,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		obklad lepený mraz. lepidlem:11,22		11,22						
233	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,11	324,97	359,78				
	Celkem za	781 Obklady keramické				56 055,30		1,10713		
Díl: 783		Nátěry								
234	PC 783-01	Nátěr tesařských kcí proti dřevokazným houbám hmyzu a plísním preventivní interierový, 2-násobný	m2	41,60	39,44	1 640,78	0,00003	0,00125		
		v.č.120:								
		H1:(0,08+0,14)*2*8,70*9		34,45						
		H2:(0,10+0,17)*2*5,50		2,97						
		H3:(0,10+0,12)*2*5,50		2,42						
		H4:(0,10+0,06)*2*5,50		1,76						
	Celkem za	783 Nátěry				1 640,78		0,00125		
Díl: 784		Malby								
235	784413301R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 3,8 m	m2	548,65	18,95	10 396,92	0,00028	0,15362		
		v.č.113,115:487,09+61,56		548,65						
236	PC 784-01	Penetrace podkladu pod malby 1x	m2	487,09	9,00	4 383,81				
		1NP, v.č.1113,, v.č.115:								
		548,65		548,65						
		odpočet malba latexová:								
		-1*61,56		-61,56						
237	PC 784-02	Malba tonovaná, bílá, prodyšná , otěruzdorná omyvatelná, stálobarevná 2- násobná	m2	487,09	33,00	16 073,97				
		/1NP,v.č.113, v.č.115/:								
		m.č.101:								
		(11,0+7,20)*2*3,85		140,14						
		(2,25+0,80*2)*0,20*2		1,54						
		(1,30+2,0*2)*0,15*2		1,59						
		(1,10+2,0*2)*0,15		0,77						
		strop:								
		79,20		79,20						
		-1*(3,0*3,40-4,0)*3		-18,60						
		m.č.102:								
		(3,30+3,70)*2*3		42,00						
		(2,25+0,80*2)*0,20		0,77						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		strop:								
		11,96		11,96						
		-1*(2,45*2,60-4,0)		-2,37						
		m.č.103:								
		(3,30+4,35)*2*3,0		45,90						
		(2,25+0,80*2)*0,20		0,77						
		strop:								
		14,35		14,35						
		m.č.104:								
		(5,35+4,80)*2*3,0		60,90						
		(2,25+0,80*2)*0,20		0,77						
		strop:								
		25,68		25,68						
		m.č.105:								
		(3,0+1,50)*2*3,0		27,00						
		(1,50+2,75*2)*0,20		1,40						
		-1*(1,50*2,75-4,0)		-0,13						
		m.č.106:								
		(3,80+3,15)*2*(3,0-1,80)		16,68						
		(1,75+0,80*2)*0,20		0,67						
		(0,85+2,10)*2*(3,0-1,80)		7,08						
		m.č.107:								
		(3,60+3,50)*2*(3,0-1,80)		17,04						
		(2,25+0,80*2)*0,20		0,77						
		m.č.108:								
		(3,0+4,80)*2*3,0		46,80						
		(2,25+0,80*2)*0,20		0,77						
		m.č.110:								
		(3,0+1,20)*2*3,0		25,20						
		odpočet latexová barva:								
		-1*61,56		-61,56						
238	PC 784-03	Malba 2x-násobná, latexová, tónovaná sokl výšky 1,20m-0,30m obklad=0,90m:	m2	61,56	51,00	3 139,56	0,00097	0,05971		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 001 Přístavba garáží	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		m.č.101:								
		(11,0+7,20)*2*1,20		43,68						
		0,15*1,20*2*3		1,08						
		m.č.102:								
		(3,70+3,30)*2*1,20		16,80						
		Celkem za				33 994,26		0,21334		
	Díl: 789	Hasicí zařízení								
239	PC 789-01	D+M přenosný práškový hasicí přístroj P6 hasicí schopnost 21A/113B	ks	8,00	1 850,00	14 800,00				
		garáž:2		2,00						
		zázemí provozu:2		2,00						
		příruční sklad materiálu:1		1,00						
		sklad pneu:2		2,00						
		zahradní technika+příruční sklad PHM:1		1,00						
		Celkem za				14 800,00				
	Díl: M21	Elektromontáže								
240	PC M21-01	Elektromontáže silnorpoud, náhradní zdroj viz příloha	kpl.	1,00	545 792,00	545 792,00				
		1,0		1,00						
		Celkem za				545 792,00				
	Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
241	PC M22-01	Montáž sdělovací a zabezp. techniky viz příloha	kpl.	1,00	129 155,00	129 155,00				
		1,0		1,00						
		Celkem za				129 155,00				
	Díl: M24	Montáž vzduchotechnickkých zařízení								
242	PC M24-01	Montáž vzduchotechnickkých zařízení viz příloha	kpl.	1,00	140 392,00	140 392,00				
		1		1,00						
		Celkem za				140 392,00				
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
243	PC D96-01	Poplatek za uložení suti na skládce	t	5,51	500,00	2 755,00				
		5,51		5,51						
244	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,51	31,04	171,12				
245	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	38,59	7,92	305,64				
246	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,51	87,93	484,76				
		Celkem za				3 716,53				

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí - přístavba garáží	Objednatel:	Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO 002 PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektant:	Projektinvest Zlín s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Valašské Meziříčí	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	14.7.2016	Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:		Zpracoval:	Onderka Pavel	Datum:	14.7.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	184 147,92	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	246 392,77	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		99 103,06						
Přesun hmot a sutí		21 268,72						
ZRN celkem		550 912,47	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	550 912,47
Základ 21%	550 912,47	DPH 21%	115 691,62	Celkem včetně DPH	666 604,09

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí - přístavba garáží	Objednatel: Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín
Druh stavby: SO 002 PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektant: Projektinvest Zlín s.r.o.
Lokalita: Valašské Meziříčí	Zhotovitel:
Zpracoval: Onderka Pavel	Zpracováno dne: 14.7.2016

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce		8 038,64	8 038,64	6,04
	12	Odkopávky a prokopávky		91 338,80	91 338,80	0,00
	13	Hloubené vykopávky		3 244,54	3 244,54	0,00
	15	Roubení	109,30	1 063,46	1 172,76	0,01
	16	Přemístění výkopku		86 495,62	86 495,62	0,00
	17	Konstrukce ze zemin		10 288,96	10 288,96	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu		6 483,77	6 483,77	0,00
	21	Úprava podloží a základové spáry	2 151,43	762,01	2 913,44	3,74
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	125 686,37	19 733,35	145 419,72	177,99
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	44 065,89	5 204,88	49 270,77	18,53
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	2 582,54	10 510,66	13 093,20	6,68
	81	Potrubí z trub betonových	34,97	463,08	498,05	0,00
	83	Potrubí z trub kameninových	119,83	407,70	527,53	0,07
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,61	83,59	84,20	0,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	9 396,98	6 215,37	15 612,35	12,46
		Ostatní materiál	99 103,06	17 327,06	116 430,12	181,87
				Celkem:	550 912,47	

Stavební rozpočet

Název stavby: ZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí - přístavba garáží	Doba výstavby:	Objednatel: Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín
Druh stavby: SO 002 PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Začátek výstavby: 14.7.2016	Projektant: Projektinvest Zlín s.r.o.
Lokalita: Valašské Meziříčí	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 14.7.2016	Zpracoval: Onderka Pavel

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	8 038,64	8 038,64		6,04
1	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm (v.č. 853)	m2	18,00	136,05	0,00	2 448,90	2 448,90	0,11	1,98
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých (v.č.851)	m	28,00	58,86	0,00	1 648,08	1 648,08	0,15	4,06
3	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1,98	31,04	0,00	61,46	61,46	0,00	0,00
4	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1,98	7,92	0,00	15,68	15,68	0,00	0,00
5	979084214R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 2 km (v.č.851)	t	4,06	465,21	0,00	1 888,75	1 888,75	0,00	0,00
6	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,98	87,93	0,00	174,10	174,10	0,00	0,00
7	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky (v.č.851)	t	4,06	443,76	0,00	1 801,67	1 801,67	0,00	0,00
	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	91 338,80	91 338,80		0,00
8	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení (v.č. 851)	m3	21,45	190,14	0,00	4 078,50	4 078,50	0,00	0,00
9	122201401R00	Výkopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3 (v.č. 854)	m3	10,00	105,99	0,00	1 059,90	1 059,90	0,00	0,00
10	122201409R00	Příplatek za lepivost - výkop v zemníku v hor. 3 (v.č. 854)	m3	10,00	15,74	0,00	157,40	157,40	0,00	0,00
11	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 (v.č.854)	m3	174,00	120,37	0,00	20 944,38	20 944,38	0,00	0,00
12	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 (v.č.854)	m3	174,00	25,36	0,00	4 412,64	4 412,64	0,00	0,00
13	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 (v.č.854)	m3	174,00	312,44	0,00	54 364,56	54 364,56	0,00	0,00
14	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 (v.č.854)	m3	174,00	36,33	0,00	6 321,42	6 321,42	0,00	0,00
	13	Hloubené výkopávky				0,00	3 244,54	3 244,54		0,00
15	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (v.č.854)	m3	2,00	348,96	0,00	697,92	697,92	0,00	0,00
16	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 (v.č.854)	m3	2,00	162,53	0,00	325,06	325,06	0,00	0,00
17	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ (v.č.854)	m3	6,00	348,96	0,00	2 093,76	2 093,76	0,00	0,00
18	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 (v.č.854)	m3	6,00	21,30	0,00	127,80	127,80	0,00	0,00
	15	Roubení				109,30	1 063,46	1 172,76		0,01
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m (v.č.850)	m2	12,00	80,23	109,30	853,46	962,76	0,00	0,01
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m (v.č.850)	m2	12,00	17,50	0,00	210,00	210,00	0,00	0,00
	16	Přemístění výkopku				0,00	86 495,62	86 495,62		0,00
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m (v.č. 851)	m3	20,00	72,51	0,00	1 450,20	1 450,20	0,00	0,00
22	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m (v.č. 854)	m3	346,00	92,57	0,00	32 029,22	32 029,22	0,00	0,00
23	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m (v.č. 851)	m3	21,45	132,69	0,00	2 846,20	2 846,20	0,00	0,00
24	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	346,00	145,00	0,00	50 170,00	50 170,00	0,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemin				0,00	10 288,96	10 288,96		0,00
25	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých (v.č. 854)	m3	80,70	64,10	0,00	5 172,87	5 172,87	0,00	0,00
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m (v.č. 854)	m3	356,00	12,12	0,00	4 314,72	4 314,72	0,00	0,00

27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m - ornice (v.č. 851)	m3	21,45	12,12	0,00	259,97	259,97	0,00	0,00
28	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním (v.č. 854)	m3	10,00	14,53	0,00	145,30	145,30	0,00	0,00
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (v.č.854)	m3	5,00	79,22	0,00	396,10	396,10	0,00	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	6 483,77	6 483,77		0,00
30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (v.č.854)	m2	269,00	8,83	0,00	2 375,27	2 375,27	0,00	0,00
31	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 (v.č.854)	m2	110,00	37,35	0,00	4 108,50	4 108,50	0,00	0,00
	21	Úprava podloží a základové spáry				2 151,43	762,01	2 913,44		3,74
32	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm (v.č. 853)	m	16,00	182,09	2 151,43	762,01	2 913,44	0,23	3,74
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				125 686,37	19 733,35	145 419,72		177,99
33	564861111R00	Podklad ze štěrkodeřti po zhutnění tloušťky 20 cm (v.č. 853)	m2	181,00	201,48	31 176,46	5 291,42	36 467,88	0,37	67,11
34	564871111R00	Podklad ze štěrkodeřti po zhutnění tloušťky 25 cm (v.č. 853)	m2	72,00	248,32	15 587,90	2 291,14	17 879,04	0,46	33,24
35	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm (v.č. 853)	m2	171,00	333,75	49 904,37	7 166,88	57 071,25	0,16	27,06
36	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm (v.č. 853)	m2	165,00	206,07	29 017,64	4 983,91	34 001,55	0,31	50,57
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				44 065,89	5 204,88	49 270,77		18,53
37	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 (v.č.853)	m2	171,00	14,87	901,53	1 641,24	2 542,77	0,00	0,06
38	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 (v.č.853)	m2	177,00	12,63	2 100,92	134,59	2 235,51	0,00	0,11
39	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm (v.č. 853)	m2	177,00	251,37	41 063,44	3 429,05	44 492,49	0,10	18,36
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				2 582,54	10 510,66	13 093,20		6,68
40	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (v.č. 853)	m2	72,00	181,85	2 582,54	10 510,66	13 093,20	0,09	6,68
	81	Potrubi z trub betonových				34,97	463,08	498,05		0,00
41	817354111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	1,00	498,05	34,97	463,08	498,05	0,00	0,00
	83	Potrubi z trub kameninových				119,83	407,70	527,53		0,07
42	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	1,00	527,53	119,83	407,70	527,53	0,07	0,07
	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				0,61	83,59	84,20		0,00
43	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 (v.č. 850)	m	4,00	21,05	0,61	83,59	84,20	0,00	0,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				9 396,98	6 215,37	15 612,35		12,46
44	915491212R00	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C12/15, 50 cm	m	45,00	156,95	4 239,61	2 823,14	7 062,75	0,14	6,51
45	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 (v.č. 853)	m	40,00	213,74	5 157,37	3 392,23	8 549,60	0,15	5,95
		Ostatní materiál				99 103,06	17 327,06	116 430,12		181,87
46	162-02VD	Poplatek za skládku - vybourané hmoty	t	4,06	120,00	487,20	0,00	487,20	0,00	0,00
47	162-05VD	Poplatek za skládku - frézovaný materiál	t	1,98	300,00	594,00	0,00	594,00	0,00	0,00
48	27322313	Kroužek těsnicí DN 150 rozměr 150x210x3 mm	kus	5,00	40,70	203,50	0,00	203,50	0,00	0,00
49	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm (v.č. 853)	m	16,00	27,50	440,00	0,00	440,00	0,00	0,01
50	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	3,00	331,50	994,50	0,00	994,50	0,00	0,01
51	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC (v.č. 853)	kus	2,00	24,00	48,00	0,00	48,00	0,00	0,00
52	55340394	Rám s mříží, zatížení 40 t (v.č.850)	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	0,00	2 200,00	0,11	0,11
53	58337370	Štěrkodeřť frakce 0-63 C (v.č.854)	T	10,10	235,00	2 373,50	0,00	2 373,50	1,00	10,10
54	58344209	Štěrkodeřť frakce 125-250 (v.č. 854)	T	152,52	320,00	48 806,40	0,00	48 806,40	1,00	152,52
55	59214VD	Koleno PP DN 150 (v.č. 851)	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	0,00	1 550,00	0,00	0,00
56	592162117.A	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 bílá (v.č. 853)	kus	90,90	75,00	6 817,50	0,00	6 817,50	0,03	2,45
57	59217450	Obrubník silniční ABO 100/15/25 II nat (v.č. 853)	kus	40,40	110,00	4 444,00	0,00	4 444,00	0,08	3,27
58	59223819.A	Vpusť uliční betonová TBV-Q 390/60 60x390x235/85	kus	1,01	320,00	323,20	0,00	323,20	0,06	0,06
59	59223823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	1,01	746,00	753,46	0,00	753,46	0,18	0,18
60	59223824	Vpusť uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	1,01	717,00	724,17	0,00	724,17	0,17	0,17
61	59223825	Vpusť uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	1,01	342,00	345,42	0,00	345,42	0,06	0,06
62	59223826	Vpusť uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	1,01	541,00	546,41	0,00	546,41	0,12	0,12

63	59245266	Dlažba zámková 20x10x8 (v.č. 853)	m2	72,72	377,50	27 451,80	0,00	27 451,80	0,18	12,80
64	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	403,71	42,92	0,00	17 327,06	17 327,06	0,00	0,00
						Celkem:		550 912,47		

Výkaz výměr

Název stavby:	ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí - přístavba garáží	Objednatel:	Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO 002 PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektant:	Projektinvest Zlín s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Valašské Meziříčí	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	14.7.2016	Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:		Zpracoval:	Onderka Pavel	Datum:	14.7.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště		
	Montáž		Bez pevné podl.		Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy		
	Montáž				Provozní vlivy		
"M"	Dodávky				Ostatní		
	Montáž				NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál							
Přesun hmot a sutí							
ZRN celkem			DN celkem		NUS celkem		
			DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.		
					ORN celkem		
					ORN celkem z obj.		

Základ 0%		
Základ 15%	DPH 15%	Celkem bez DPH
Základ 21%	DPH 21%	Celkem včetně DPH

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Výkaz výměr

Název stavby: ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí - přístavba garáží	Objednatel: Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín
Druh stavby: SO 002 PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektant: Projektinvest Zlín s.r.o.
Lokalita: Valašské Meziříčí	Zhotovitel:
Zpracoval: Onderka Pavel	Zpracováno dne: 14.7.2016

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství
1	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm (v.č. 853)	m2	24*(0,5+0,25)	18,00
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých (v.č.851)	m	23+5	28,00
3	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t		1,98
4	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t		1,98
5	979084214R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 2 km (v.č.851)	t		4,06
6	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t		1,98
7	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky (v.č.851)	t		4,06
8	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení (v.č. 851)	m3	143*0,15	21,45
9	122201401R00	Výkopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3 (v.č. 854)	m3	10*1	10,00
10	122201409R00	Příplatek za lepivost - výkop v zemníku v hor. 3 (v.č. 854)	m3	10*1	10,00
11	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 (v.č.854)	m3	174*1	174,00
12	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 (v.č.854)	m3		174,00
13	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 (v.č.854)	m3	174*1	174,00
14	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 (v.č.854)	m3		174,00
15	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (v.č.854)	m3	2*1	2,00
16	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 (v.č.854)	m3		2,00
17	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ (v.č.854)	m3	6*1	6,00
18	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 (v.č.854)	m3		6,00
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m (v.č.850)	m2	12*1	12,00
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m (v.č.850)	m2	12*1	12,00
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m (v.č. 851)	m3	10*2	20,00
22	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m (v.č. 854)	m3	348+2+6-10	346,00
23	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m (v.č. 851)	m3	143*0,15	21,45
24	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	348+2+6-10	346,00
25	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých (v.č.. 854)	m3	(165+20*0,8+72+20*0,8)*0,3	80,70
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m (v.č. 854)	m3	348+2+6	356,00
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m - ornice (v.č. 851)	m3	143*0,15	21,45
28	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním (v.č. 854)	m3	10*1	10,00
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (v.č.854)	m3	5*1	5,00
30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (v.č.854)	m2	165+20*0,8+72+20*0,8	269,00
31	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 (v.č.854)	m2	110*1	110,00
32	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm (v.č. 853)	m	16*1	16,00
33	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm (v.č. 853)	m2	165+20*0,8	181,00
34	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm (v.č. 853)	m2	72*1	72,00

35	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm (v.č. 853)	m2	165+24*0,25	171,00
36	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm (v.č. 853)	m2	165*1	165,00
37	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 (v.č.853)	m2	165+24*0,25	171,00
38	573211111R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 (v.č.853)	m2	165+24*0,5	177,00
39	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm (v.č. 853)	m2	165+24*0,5	177,00
40	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (v.č. 853)	m2	72*1	72,00
41	817354111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	1*1	1,00
42	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus		1,00
43	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 (v.č. 850)	m	4*1	4,00
44	915491212R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl.C12/15, 50 cm	m		45,00
45	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 (v.č. 853)	m	40*1	40,00
46	162-02VD	Poplatek za skládku - vybourané hmoty	t		4,06
47	162-05VD	Poplatek za skládku - frézovaný materiál	t		1,98
48	27322313	Kroužek těsnící DN 150 rozměr 150x210x3 mm	kus		5,00
49	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm (v.č. 853)	m	16*1	16,00
50	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	3*1	3,00
51	28651830.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 100 PVC (v.č. 853)	kus	2*1	2,00
52	55340394	Rám s mříží, zatížení 40 t (v.č.850)	kus		1,00
53	58337370	Štěrkopísek frakce 0-63 C (v.č.854)	T	5*2,02	10,10
54	58344209	Štěrkodrtě frakce 125-250 (v.č. 854)	T	80,7*1,89	152,52
55	59214VD	Koleno PP DN 150 (v.č. 851)	ks		1,00
56	592162117.A	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 bílá (v.č. 853)	kus	45*2*1,01	90,90
57	59217450	Obrubník silniční ABO 100/15/25 II nat (v.č. 853)	kus	40*1,01	40,40
58	59223819.A	Vpust' uliční betonová TBV-Q 390/60 60x390x235/85	kus	1*1,01	1,01
59	59223823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	1*1,01	1,01
60	59223824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	1*1,01	1,01
61	59223825	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	1*1,01	1,01
62	59223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	1*1,01	1,01
63	59245266	Dlažba zámková 20x10x8 (v.č. 853)	m2	72*1,01	72,72
64	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t		403,71

Stavba: ZZSZK VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ

Část: SO 004 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle individuální cenové soustavy 2016. Technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu, případně další přílohou.

Technická specifikace

1	Dodávka	7 489
2	Montáž	9 047
3	HZS	2 800
4	Zemní práce	14 300
5	Celkem (bez DPH) Kč:	33 636
6	základ daně pro DPH 21%	33 636
7	DPH 21%	7 064
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	40 700

č.položka	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				specifikace
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Materiál/montáž</u>							
1	stožárová výzbroj, 2xpětizilové kabely do 16mm, 1 okruh	ks	2	365	730	310	620	odečteno z výkresu 02 a tz
2	pojistková patrona 6A, E27	ks	2	4	8	5	10	odečteno z výkresu 02 a tz
3	CYKY-J 3x1,5 (C) - ve sloupu	m	10	11	110	10	100	odečteno z výkresu 02 a tz
4	CYKY-J 5x4 (C) - v trubce	m	60	46	2760	14	840	odečteno z výkresu 02 a tz
5	FeZn 30x4	m	30	26	780	16	480	odečteno z výkresu 02 a tz
6	SR03	ks	2	18	36	50	100	odečteno z výkresu 02 a tz
7	SR01	ks	2	20	40	50	100	odečteno z výkresu 02 a tz
8	FeZn d10	m	5	21	105	15	75	odečteno z výkresu 02 a tz
9	chránička zemní plastová červená DN63	m	55	40	2200	30	1650	odečteno z výkresu 02 a tz
10	ukončení kabelů do 5 x 1,5-6	ks	4	0	0	53	212	odečteno z výkresu 02 a tz
11	demontáž sloupu VO do 5m včetně svítidla, rozbourání betonového základu, odvoz betonu na skládku	ks	1	0	0	2200	2200	odečteno z výkresu 02 a tz
12	montáž sloupu VO do 5m	ks	1	0	0	1100	1100	odečteno z výkresu 02 a tz
13	repase sloupu VO do 5m, očištění	ks	1	0	0	500	500	odečteno z výkresu 02 a tz
14	demontáž, vyčištění a zpětná montáž výbojkového svítidla 1x70W	ks	1	0	0	400	400	odečteno z výkresu 02 a tz
15	nosný, podružný a režijní materiál	kg	20	36	720	33	660	odečteno z výkresu 02 a tz
16	součet				7489		9047	
	<u>HZS</u>							
1	výchozí revize, měření smyček, vypracování protokolu	hod	4			200	800	odečteno z výkresu 02 a tz
2	nápojení na stávajícím kabelu VO, úprava ve stožárech	hod	6			200	1200	odečteno z výkresu 02 a tz
3	úprav a nápojení vývodů VO v rozvaděči RMS	hod	4			200	800	odečteno z výkresu 02 a tz
4	celkem						2800	odečteno z výkresu 02 a tz
	<u>Zemní práce</u>							
1	Jáma pro ocelový stožár 5m, výkop jámy pro osvětlovací stožár vč. zásypu jámy, kompletního betonového základu pro stožár Vo do 5m, naložení a odvozu zeminy, na skládku (15 km) a poplatku za odvoz a umístění zeminy na skládku.	ks	1	1900		1900	1900	odečteno z výkresu 03,04 a tz
2	ruční výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	55	125		125	6875	odečteno z výkresu 03,04 a tz

3	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	55	65	65	3575	odečteno z výkresu 03,04 a tz
4	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	55	15	15	825	odečteno z výkresu 03,04 a tz
5	Hutnění kabelové rýhy při záhozu	m2	25	30	30	750	odečteno z výkresu 03,04 a tz
6	úprava terénu, položení drnu	m2	15	25	25	375	odečteno z výkresu 03,04 a tz
7	celkem					14300	

Stavba: ZZSZK VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ

Část: SO 004 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle individuální cenové soustavy 2016. Technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu, případně další přílohou.

Technická specifikace

1	Dodávka	7 489
2	Montáž	9 047
3	HZS	2 800
4	Zemní práce	14 300
5	Celkem (bez DPH) Kč:	33 636
6	základ daně pro DPH 21%	33 636
7	DPH 21%	7 064
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	40 700

č.položka	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				specifikace
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Materiál/montáž</u>							
1	stožárová výzbroj, 2xpětizilové kabely do 16mm, 1 okruh	ks	2	365	730	310	620	odečteno z výkresu 02 a tz
2	pojistková patrona 6A, E27	ks	2	4	8	5	10	odečteno z výkresu 02 a tz
3	CYKY-J 3x1,5 (C) - ve sloupu	m	10	11	110	10	100	odečteno z výkresu 02 a tz
4	CYKY-J 5x4 (C) - v trubce	m	60	46	2760	14	840	odečteno z výkresu 02 a tz
5	FeZn 30x4	m	30	26	780	16	480	odečteno z výkresu 02 a tz
6	SR03	ks	2	18	36	50	100	odečteno z výkresu 02 a tz
7	SR01	ks	2	20	40	50	100	odečteno z výkresu 02 a tz
8	FeZn d10	m	5	21	105	15	75	odečteno z výkresu 02 a tz
9	chránička zemní plastová červená DN63	m	55	40	2200	30	1650	odečteno z výkresu 02 a tz
10	ukončení kabelů do 5 x 1,5-6	ks	4	0	0	53	212	odečteno z výkresu 02 a tz
11	demontáž sloupu VO do 5m včetně svítidla, rozbourání betonového základu, odvoz betonu na skládku	ks	1	0	0	2200	2200	odečteno z výkresu 02 a tz
12	montáž sloupu VO do 5m	ks	1	0	0	1100	1100	odečteno z výkresu 02 a tz
13	repase sloupu VO do 5m, očištění	ks	1	0	0	500	500	odečteno z výkresu 02 a tz
14	demontáž, vyčištění a zpětná montáž výbojkového svítidla 1x70W	ks	1	0	0	400	400	odečteno z výkresu 02 a tz
15	nosný, podružný a režírní materiál	kg	20	36	720	33	660	odečteno z výkresu 02 a tz
16	součet				7489		9047	
	<u>HZS</u>							
1	výchozí revize, měření smyček, vypracování protokolu	hod	4			200	800	odečteno z výkresu 02 a tz
2	napojení na stávajícím kabelu VO, úprava ve stožárech	hod	6			200	1200	odečteno z výkresu 02 a tz
3	úprav a napojení vývodů VO v rozvaděči RMS	hod	4			200	800	odečteno z výkresu 02 a tz
4	celkem						2800	odečteno z výkresu 02 a tz
	<u>Zemní práce</u>							
1	Jáma pro ocelový stožár 5m, výkop jámy pro osvětlovací stožár vč. zásypu jámy, kompletního betonového základu pro stožár Vo do 5m, naložení a odvozu zeminy, na skládku (15 km) a poplatku za odvoz a umístění zeminy na skládku.	ks	1	1900		1900	1900	odečteno z výkresu 03,04 a tz
2	ruční výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	55	125		125	6875	odečteno z výkresu 03,04 a tz

3	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	55	65	65	3575	odečteno z výkresu 03,04 a tz
4	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	55	15	15	825	odečteno z výkresu 03,04 a tz
5	Hutnění kabelové rýhy při záhozu	m2	25	30	30	750	odečteno z výkresu 03,04 a tz
6	úprava terénu, položení drnu	m2	15	25	25	375	odečteno z výkresu 03,04 a tz
7	celkem					14300	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	var.č.2, dne 20.7.2016	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 005	Oplocení		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
010	ZZS Valašské Meziříčí		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PROJEKTinvest s.r.o		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	52 313	
Z	PSV celkem	28 250	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	80 563	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	80 563	
	ZRN+ost.náklady+HZS	80 563	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	80 563 Kč
DPH	21,0	%	16 918 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			97 481 Kč

Poznámka :

Poznámka:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními položkami (označenými číslem položky ve tvaru PC)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek, jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - .www.cenovasoustava.cz.

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet :
Objekt :	SO 005 Oplocení	var.č.2, dne 20.7.2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	3 914	0	0	0	0
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stojky	39 332	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	4 783	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	3 056	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	28 250	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 229	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		52 313	28 250	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 005 Oplocení	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 v.č.902,903: patky pro sloupky: 0,40*0,40*0,60*(10+16+10)	m3	3,46	873,29	3 018,09				
				3,46						
2	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m v.č.902: přebytečná zemina ze zásypu patek a podhrb. desek: rýhy + šachty: 3,46+0,63 odpočet zásyp: -1*1,86	m3	2,23	92,57	206,43				
				4,09						
				-1,86						
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním v.č.902,903: zásyp patek+ podhrab. desky: výkop šachty pro patky:3,46 výkop rýhy:0,63 Mezisoučet 0 odpočet: beton patek: -1*0,30*0,30*0,59*36 beton podhrab. deska: -1*63,20*0,050*0,10	m3	1,86	79,22	147,54				
				3,46						
				0,63						
				4,09						
				0						
				-1,91						
				-0,32						
4	PC 1-01	Poplatek za uložení zeminy na skládce v.č.902:2,23*1,80	t	4,01	80,00	321,12				
				4,01						
5	PC 1-02	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině třídy 3 do objemu 100m3 S urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu V ceně jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek v.č.902: rýha pro podhrabovou desku: 63,20*0,10*0,10	m3	0,63	348,96	220,54				
				0,63						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	
Objekt :	SO 005 Oplocení	var.č.2, dne 20.7.2016	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Celkem za		1 Zemní práce				3 913,72				
Díl: 33	Sloupy a pilíře,stožary,stojky									
6	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30 v.č.902:10+16+11	kus	37,00 37,00	203,00	7 511,00	0,10000	3,70000		
7	PC 33-02	Osazení ocelových vzpěr do kovového držáku na podhrabovou desku v.č.902,903: 4+8+4	ks	16,00 16,00	39,00	624,00	0,00500	0,08000		
8	PC 33-03	Osazení plotových prefabrikovaných podhrabových desek vel.1980*50*295mm v.č.902,903: 16,60/2,0=8,3=9:9 30,0/2,0=15:15 16,60/2,0=8,3=9:9	ks	33,00 9,00 15,00 9,00	210,00	6 930,00	0,00700	0,23100		
9	PC 33-04	Osazení betonových prefa patek roz: 300*300*590mm v.č.902,903:10+16+10	ks	36,00 36,00	210,00	7 560,00	0,00700	0,25200		
10	PC 33-05	Dodávka patka betonová prefabrikovaná roz: 300*300*590mm v.č.902,903:10+16+10	ks	36,00 36,00	190,00	6 840,00	0,04400	1,58400		
11	PC 33-06	Dodávka betonová plotová podhrabová deska roz: 1980*50*295mm v.č.902,903:9+15+9	ks	33,00 33,00	299,00	9 867,00	0,07300	2,40900		
Celkem za		33 Sloupy a pilíře,stožary,stojky				39 332,00		8,25600		
Díl: 96	Bourání konstrukcí									
12	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech. v.č.902 demontáž stáv. plot:30,0	m	30,00 30,00	81,25	2 437,50			-0,01000	-0,30000
13	PC 96-01	Demontáž stávajících betonových prefa patek roz: 300*300*590mm v.č.902:30,0/2+1	ks	16,00 16,00	110,00	1 760,00			-0,13000	-2,08000
14	PC 96-02	Demontáž podhrabové desky prefabrikované roz: 1980*50*295mm v.č.902:30,0/2	ks	15,00 15,00	39,00	585,00			-0,02900	-0,43500
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				4 782,50				-2,81500
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
15	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	8,26	370,14	3 055,88				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.7.2016
Objekt :	SO 005 Oplocení		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 055,88				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
16	PC 767-01	Dodávka drát vázací v.č.902:63,20*3	m	189,60	2,20	417,12	0,00002	0,00379		
17	PC 767-03	Přiháčkování pletiva k drátu -15° v.č.902:63,20*3	m	189,60	7,00	1 327,20				
18	PC 767-04	Dodávka sloupky z ocelových trubek- průběžné délky do 2,0m, vč. příslušenství Vč. povrchové úpravy, poplastované, zelené v.č.902:35*1	ks	35,00	200,00	7 000,00	0,01200	0,42000		
19	PC 767-05	Dodávka sloupky z ocelových trubek - rohové délky do 2,0m, vč. příslušenství Vč. povrchové úpravy, zelené v.č.902,903:1+1	ks	2,00	200,00	400,00	0,01960	0,03920		
20	PC 767-06	Dodávka ocelová vzpěra pro uchycení na podhrabovou desku Vč. příslušenství a povrchové úpravy v.č.902,903:4+8+4	ks	16,00	190,00	3 040,00	0,00900	0,14400		
21	PC 767-07	Dodávka pletivo 4 hr. drátěné potažené plastem výšky do 1,5m Barva zelená v.č.902:63,20	m	63,20	110,00	6 952,00	0,00120	0,07584		
22	PC 767-08	Montáž napínacího drátu v.č.902,903:63,20*3	m	189,60	7,00	1 327,20				
23	PC 767-09	Dodávka napínací drát v.č.902,903:63,20*3	m	189,60	5,00	948,00	0,00040	0,07584		
24	PC 767-10	D+M ocelový držák vzpěry uchycený na podhrabové desce v.č.902,903:4+8+4	ks	16,00	160,00	2 560,00	0,08500	1,36000		
25	PC 767-11	Montáž strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 1,5m v.č.902,903: 16,60+30,0+16,60	m	63,20	43,97	2 778,90				
26	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,12	707,93	1 499,87				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				28 250,30		2,11867		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 005 Oplocení	var.č.2, dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
27	PC D96-01	Poplatek za uložení suti na skládce <i>v.č.902,TZ:2,815</i>	t	2,82 <i>2,82</i>	200,00	563,00				
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>v.č.902,TZ</i>	t	2,82	135,58	381,66				
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>v.č.902,TZ</i>	t	25,34	11,21	284,01				
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 228,66				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	var.č.2, dne 20.6.2016	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 006	Přípojka kanalizace		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
010	ZZS Valašské Meziříčí		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PROJEKTinvest s.r.o		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	256 708	
Z	PSV celkem	1 884	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	258 592	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	258 592	
	ZRN+ost.náklady+HZS	258 592	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	258 592 Kč
DPH	21,0	%	54 304 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			312 896 Kč

Poznámka :

Poznámka:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními položkami (označenými číslem položky ve tvaru PC)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek, jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - .www.cenovasoustava.cz.

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet :
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace	var.č.2, dne 20.6.2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	90 273	0	0	0	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	6 613	0	0	0	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	4 606	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	153 250	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1 966	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	1 884	0	0	0
CELKEM OBJEKT		256 708	1 884	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace	var.č.2, dne 20.6.2016	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m výkres č.703,702: trasa KD1:11,50*1,50*2	m2	34,50 34,50	80,23	2 767,94	0,00099	0,03416		
2	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m výkres č.703,702: retenční nádrž:(3,92+3,92)*2*3,75	m2	58,80 58,80	145,57	8 559,52	0,00086	0,05057		
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m výkres č.703,702:34,50	m2	34,50 34,50	17,50	603,75				
4	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m výkres č.703,702: retenční nádrž:58,80	m2	58,80 58,80	81,77	4 808,08				
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkres č.703,702: trasa KD1:13,80 rozšíření šachta RŠ1:0,816	m3	14,62 13,80 0,82	70,08	1 024,29				
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m výkres č.703,702: retenční nádrž:57,62	m3	57,62 57,62	115,61	6 661,45				
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m výkres č.703,702: odvoz celý výkopek:72,24	m3	72,24 72,24	92,57	6 687,26				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkres č.703,702: trasa KD1: kubatura výkopu: 72,24 odpočet: lože: -1*1,82 desky podkladní: -1*1,35 obsyp:	m3	49,59 72,24 -1,82 -1,35	79,22	3 928,31				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace	var.č.2, dne 20.6.2016	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-1*4,23		-4,23						
		plastová šachta RŠ1:								
		-1*3,14*0,20*0,20*1,50		-0,19						
		retenční nádrž:								
		-1*3,14*1,36*1,36*2,37		-13,76						
		-1*3,14*0,60*0,60*1,15		-1,30						
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,23	322,35	1 364,19				
		výkres č.703,702:								
		trasa KD1:11,50*0,80*0,46		4,23						
10	PC 1-01	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	36,12	150,34	5 430,28				
		Rozdělení hornin								
		Hornina tř. 3-50%								
		Hornina tř.4-50%								
		S urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu								
		V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3km a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek								
		výkres č.703,702:								
		Začátek provozního součtu								
		trasa KD1:								
		11,50*0,80*1,50		13,80						
		rozšíření šachta RŠ1:								
		1,20*(1,20-0,80)*1,70		0,82						
		rozšíření retenční nádrž:								
		3,920*3,920*3,75		57,62						
		výtlač 63*5,8:								
		výtlač v souběhu v jedné rýze s kanal. potrubím KD1:								
		Konec provozního součtu		72,24						
		---:								
		z hoto hor. tř.3-50%:								
		72,24*1/2		36,12						
11	PC 1-02	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	36,12	290,28	10 484,91				
		Hornina tř. 3-50%								
		Hornina tř.4-50%								

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.6.2016
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		S urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3km a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek výkres č.703,702: z toho hor. tř. 4-50%: 72,24*1/2		36,12						
12	PC 1-03	Dodávka písek kopaný - obsyp frakce 0-4 výkres č.703,702: trasa KD1:4,23*1,89	t	7,99	275,00	2 198,54				
13	PC 1-04	Dodávka netříděný šterkopísek - zásyp frakce 0-32 výkres č.703,702: celá trasa ve zpevněné ploše: trasa KD1: 49,59*1,89	t	93,73	215,00	20 150,90				
14	PC 1-05	Poplatek za uložení zeminy na skládce výkres č.703,702:72,24*1,80	t	130,03	120,00	15 603,84				
Celkem za		1 Zemní práce				90 273,24		0,08472		
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce									
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm výkres č.703,702: trasa KD1: 11,50*0,80*0,10 retenční nádrž: 3,0*3,0*0,10	m3	1,82	821,50	1 495,13	1,89077	3,44120		
16	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 výkres č.703,702: retenční nádrž: 3,0*3,0*0,15	m3	1,35	2 470,45	3 335,11	2,50000	3,37500		
17	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí výkres č.703,702: retenční nádrž:(3,0+3,0)*2*0,15	m2	1,80	262,06	471,71	0,00441	0,00794		
18	PC 45-01	D+M výztuž podkladních desek svařovanou sítí z drátů tažených	t	0,05	28 500,00	1 311,00	1,05300	0,04844		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.6.2016
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Výztuž poklaních desek svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 6,0 - oka 100/100mm výkres č.703,702: retenční nádrž:3,0*3,0*4,44*1,15*0,001		0,05						
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				6 612,95		6,87258		
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot								
19	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm výkres č.703,702: výtlak PE 63*5,8mm:2,0*1	m	2,00	17,49	34,98				
20	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 výkres č.703,702: trasa KD1:11,50	m	11,50	17,31	199,07				
21	PC 87-01	Dodávka kanalizační potrubí PVC, SN8, DN 150 výkres č.703,702: trasa KD1:11,50*1,03	m	11,85	330,00	3 908,85	0,00300	0,03554		
22	PC 87-02	Dodávka potrubí z plast. hmot PE 63*5,8, SDR 11 výkres č.703,702: výtlak:2,0*1,015	m	2,03	95,00	192,85	0,00100	0,00203		
23	PC 87-03	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí výkres č.703,702: trasa KD1:11,50 výtlak 63*5,8:2,0	m	13,50	20,00	270,00				
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				4 605,75		0,03757		
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
24	PC 89-01	D+M retenční nádrž, užitný objem 8,6m3 Plastová podzemní nádrž dvouplášťová válcová pro instalaci pod hladinou spodní vody Objem nádrže 9,3m3 Užitný objem 8,6m3 Vnější rozměr šíře 2720mm, výška 2370mm Hmotnost 1 445kg Cena vč. dodávky+montáže+dopravy+ uvedení do provozu výkres č.703,702: technická zpráva č.v.701: 1*1	kpl.	1,00	80 000,00	80 000,00	1,44500	1,44500		
				1,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace	var.č.2, dne 20.6.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
25	PC 89-02	Vybetonování mezipláště retenční nádrže betonem C 20/25 <i>výkres č.703,702:</i> <i>retenční nádrž:</i> <i>objem betonu:4,30</i>	m3	4,30	2 500,00	10 750,00	2,47000	10,62100		
26	PC 89-03	D+M ponorné kalové čerpadlo , Q=3l/s, H=10m <i>Čerpadlo do retenční nádrže</i> <i>1/ Oběžné kolo/průchodnost 26mm, parametry Q=3L/S, h=10M, elektromotor 0,75Kw/2750 ot. min. -1</i> <i>Materiálové provedení Litina</i> <i>Příslušenství v ceně, spouštěcí zařízení do 4,5m (vedení tyčemi), 10m kabelu, teplotní a vlhkostní ochrana, hmotnost 17kg - 1ks</i> <i>2/technické vstrojení DN 50 - 1ks</i> <i>trubní rozvody DN50</i> <i>zpětná klapka DN 50</i> <i>uzavírací klapka DN50</i> <i>3/ rozvaděč - nástěnné provedení - 1ks</i> <i>Ovládání automatika 1HSV 1.02 s proudovým chráničem, krytí IP55/20, plast, rozměry 20*30*8cm,s vestavěnou akustickou signalizací poruchy motoru a hladina maximální 2x plovák+ zdvojená elektroda</i> <i>Cena vč. dodávky+dopravy+montáže+ uvedení dochodu</i> <i>technická zpráva v.č.701:1*1</i>	kpl.	1,00	42 000,00	42 000,00				
27	PC 89-04	D+M prefabrikovaný beton. vstup DN 1000 do retenční nádrže, výšky cca 1,15m <i>Prefabrikovaný betonový vstup do retenční nádrže DN 1000, konus,skuž, vč. dobetonování horní části pro čtvercový poklop roz: 900*900mm, tř. D400 pro pojezd vozidel</i> <i>výkres č.703,702:</i> <i>retenční nádrž:1*1</i>	kpl.	1,00	10 000,00	10 000,00	2,60000	2,60000		
28	PC 89-05	Napojení potrubí PVC DN 150 do stávající betonové šachty vývrtem, vč. těsnící šachtové vložky <i>výkres č.703,702:1*1</i>	ks	1,00	3 500,00	3 500,00				
29	PC 89-06	D+M plastová šachta PP DN 400, poklop tř. D400 celkové výšky cca 2,0m	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	0,07193	0,07193		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2, dne 20.6.2016
Objekt :	SO 006 Přípojka kanalizace		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Popis: šachtové dno, roura šachtová teleskopická poklop tř. D400 pro pojezd vozidel výkres č.703,702: trasa KD šachta RŠ1:1*1		1,00						
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				153 250,00		14,73793		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	21,73	90,46	1 965,95				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 965,95				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
31	PC 711-01	izolace retenční nádrže proti vodě 1x penetrační nátěr+1x asfaltový pás přitavením výkres č.703,702: retenční nádrž: 3,14*1,36*1,36 3,14*1,20*0,30 3,14*2,72*0,30	m2	9,50	170,12	1 616,21				
				5,81						
				1,13						
				2,56						
32	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	100,00	2,68	268,00				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				1 884,21				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	var.č.2,dne 20.7.2016	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 008	Terénní a sadové úpravy		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
010	ZZS Valašské Meziříčí		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	PROJEKTinvest s.r.o		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	41 292	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	41 292	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	41 292	
	ZRN+ost.náklady+HZS	41 292	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%	41 292 Kč
DPH	21,0	%	8 671 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			49 963 Kč

Poznámka :

Poznámka:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními položkami (označenými číslem položky ve tvaru PC)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek, jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - .www.cenovasoustava.cz.

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet :
Objekt :	SO 008 Terénní a sadové úpravy	var.č.2,dne 20.7.2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	22 496	0	0	0	0
18	Povrchové úpravy terénu	18 790	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	7	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		41 292	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	
Objekt :	SO 008 Terénní a sadové úpravy	var.č.2,dne 20.7.2016	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m v.č.951,TZ č.950: dovoz ornice: 172,0*0,20	m3	34,40 34,40	132,69	4 564,54				
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 v.č.951,TZ č.950: dovoz ornice z 5km: 172,0*0,2	m3	34,40 34,40	150,45	5 175,48				
3	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění v.č.951,TZ č.950: 172,0	m2	172,00 172,00	4,32	743,04				
4	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 v.č.951,TZ č.950: 16,60*2,0 16,60*0,20 30,0*2,26 30,40*0,20 1,50*5,0 7,0*2,50 18,25*2,0	m2	171,90 33,20 3,32 67,80 6,08 7,50 17,50 36,50	51,59	8 868,32				
5	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Hrubá modulace a dorovnání terénu je obsažena v obj. SO 002 komunikace v.č.951,TZ č.950: 172,0	m2	172,00 172,00	18,28	3 144,16				
Celkem za		1 Zemní práce				22 495,54				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu								
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině v.č.951,TZ č.950:172,0	m2	172,00 172,00	13,75	2 365,00				
7	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 v.č.951,TZ č.950:172,0	m2	172,00 172,00	13,61	2 340,92				
8	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině v.č.951,TZ č.950:172,0	m2	172,00 172,00	1,45	249,40				

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:
Objekt :	SO 008 Terénní a sadové úpravy	var.č.2,dne 20.7.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
9	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině v.č.951,TZ č.950: 172,0	m2	172,00 172,00	0,62	106,64				
10	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině v.č.951,TZ č.950: 2x:172,0*2	m2	344,00 344,00	2,64	908,16				
11	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině v.č.951,TZ č.950: 172,0	m2	172,00 172,00	0,39	67,08				
12	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2 v.č.951,TZ č.950:172,0	m2	172,00 172,00	1,48	254,56				
13	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině v.č.951,TZ č.950: přípravek na likvidaci plevele-2x: 172,0*2	m2	344,00 344,00	1,50	516,00				
14	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině v.č.951,TZ č.950: trávníkové hnojivo : 172,0*20*0,000001	t	0,00 0,00	4 352,60	14,80				
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině v.č.951,TZ č.950: 172,0	m2	172,00 172,00	2,95	507,40				
16	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 v.č.951,TZ č.950: 172,0*20*0,001*5	m3	17,20 17,20	90,81	1 561,93				
17	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km v.č.951,TZ č.950: 172,0*20*0,001*5	m3	17,20 17,20	469,25	8 071,10				
18	PC 18-01	Dodávka voda pro závluku v.č.951,TZ č.950: zalítí trávníku: 17,20	m3	17,20 17,20	40,00	688,00				
19	PC 18-02	Dodávka travní osivo	kg	8,60	100,00	860,00	0,00100	0,00860		

Slepý rozpočet

Stavba :	010 ZZS Valašské Meziříčí	Rozpočet:	var.č.2,dne 20.7.2016
Objekt :	SO 008 Terénní a sadové úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		v.č.951,TZ č.950: 172,0*0,050		8,60						
20	PC 18-03	Dodávka přípravků k likvidaci plevele před založením trávníku	l	0,31	400,00	123,84				
		v.č.951,TZ č.950: 172,0*9*0,0001*2		0,31						
21	PC 18-04	Dodávka trávníkové hnojivo	kg	3,44	45,00	154,80	0,00100	0,00344		
		v.č.951,TZ č.950:172,0*20*0,001		3,44						
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				18 789,63		0,01204		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
22	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,01	601,56	7,24				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7,24				

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Akce	ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí	
Projekt	SO 001 - Přístavba garáží, D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace	
Investor	Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, Zlín	
Z. č.	11 16 06	
A. č.	16-003/301	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	302 366,24	
Náklady bez DPH celkem		302 366,24
Základ a hodnota DPH 21%	302 366,24	63 496,91
Náklady celkem s DPH		365 863,15

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
721 - Vnitřní kanalizace	84 527,46	
722 - Vnitřní vodovod	84 644,73	
724 - Strojní zařízení	6 596,64	
725 - Zařizovací předměty	102 311,58	
767 - Konstrukce zámečnické	9 802,13	
713 - Izolace tepelné	14 483,71	

JSKSO		
Vypracoval	ing. Oldřich Trčka	
Kontroloval	P. Zlámal	
Datum	20.6.2016	
Zpracovatel	PROJEKTInvest s.r.o. Zlín	
ČÚ	2016	
Cenová soustava	RTS	

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle Ceníku stavebních prací a odávek RTS a.s. Ceny dodávek neobsažené v ceníku jsou převzaty z ceníku výrobců (CV) nebo vytvořeny individuální kalkulací prací a materiálu (PC).

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a další podmínky definující obsah vychází z úvodní části příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U položek vytvořených individuální kalkulací jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky.

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet rozměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
001		721 - Vnitřní kanalizace						
002		POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC						
003		KG SYSTÉM SVODNÉ V ZEMI						
004	721 17-6222R00	D 110 x 3,2	m	3+28	31,00	412,17	12 777,27	16-003/302
005	721 17-6223R00	D 125 x 3,2	m	19+12	30,00	510,55	15 316,50	16-003/302
006	721 17-6224R00	D 160 x 4,0	m	1x11	11,00	515,71	5 672,81	16-003/302
007		POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZAČNÍ Z PP KG 2000						
008		SVODNÉ V ZEMI VČ TVAROVEK A MONTÁŽÍ						
009	721 001PC	D 110	m	1x6	6,00	412,17	2 473,02	16-003/302
010	721 002PC	D 125	m	1x1	1,00	510,55	510,55	16-003/302
011	721 003PC	D 160	m	1x5	5,00	515,71	2 578,55	16-003/302
012		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)						
013		HT SYSTÉM DEŠŤOVÉ SVISLÉ						
014	721 17-6145R00	D 110 x 2,7	m	1x20	20,00	320,44	6 408,80	16-003/303,304
015		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)						
016		HT SYSTÉM ODPADNÍ SVISLÉ						
017	721 17-6113R00	D 50x1,8	m	1x10	10,00	277,54	2 775,40	16-003/303,304
018	721 17-6114R00	D 75 x 1,9	m	1x75	13,00	378,95	4 926,35	16-003/303,304
019	721 17-6115R00	D 110 x 2,7	m	1x8	8,00	431,95	3 455,60	16-003/303,304
020		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)						
021		HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ						
022	721 17-6102R00	D 40 x 1,8	m	1x3	3,00	147,06	441,18	16-003/303,304
023	721 17-6103R00	D 50 x 1,8	m	1x5	5,00	159,89	799,45	16-003/303,304
024	721 17-6105R00	D 110 x 2,7	m	1x20	2,00	508,47	1 016,94	16-003/303,304
025		ČISTÍCÍ TVAROVKA PP DO SVISLÉHO POTRUBÍ						
026	721 004CV	DN 110	ks	1+1+1	3,00	375,50	1 126,50	16-003/303,304
027		ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE						
028		V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760						
029		VODOU						
030	721 29-0111R00	DO DN 125	m	31+30+6+1+20+10+13+8+3+5+2	129,00	13,16	1 697,64	16-003/303,304
031	721 29-0112R00	DN 150, 200	m	11+5	16,00	17,72	283,52	16-003/303,304
032		VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ						
033		ODPADNÍCH VÝPUSTEK						
034	721 19-4103R00	D 32 x 1,8	ks	3x1	3,00	38,85	116,55	16-003/303,304
035	721 19-4104R00	D 40 x 1,8	ks	3x1	3,00	41,22	123,66	16-003/303,304
036	721 19-4107R00	D 50 x 1,8	ks	1x1	1,00	55,39	55,39	16-003/303,304
037	721 19-4107R00	D 75 x 1,9	ks	2x1	2,00	55,39	110,78	16-003/303,304
038	721 19 4109R00	D 110 x 2,3	ks	6x1	6,00	67,99	407,94	16-003/303,304
039		SOUPRAVA VĚTRACÍ HLAVICE PP, UV STABILIZOVÁNA						
040	721 005CV	DN 75	ks	1x1	1,00	546,00	546,00	16-003/303,304
041		VP 1 - PODLAHOVÁ VPUST SVISLÝ ODTOK PRO						
042		ZADLÁŽDĚNÍ S RÁMEČKEM 132 x 132 mm Z NEREZ OCELI						
043	721 006CV	vpust DN 75, Qmax = 0,5 l/s, se záp. uzávěrkou PRIMUS	ks	1x1	1,00	1 040,00	1 040,00	16-003/303,304
044	721 007CV	izolační souprava s nastav. živič. Pásem, příruba D 196 x 114 mm	ks	1x1	1,00	1 490,00	1 490,00	16-003/303,304
045	721 008CV	izolační souprava s textilií nakaširovanou fólií, příruba D 196 x 114 mm	ks	1x1	1,00	750,00	750,00	16-003/303,304
046	721 009CV	prodlužovací nástavec PP, D = 110 mm, h = 100 mm	ks	1x1	1,00	100,00	100,00	16-003/303,304
047		STŘEŠNÍ VTOK S PVC IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU						
048		SE SVISLÝM ODTOKEM, S ELEKTRICKÝM VYHŘÍVÁNÍM						
049	721 010CV	DN 100, Qmin = 4 l/s	ks	1x3	3,00	3 000,00	9 000,00	16-003/303,304
050		MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ						
051	721 011PC	DN 50/75	ks	1x1	1,00	115,00	115,00	16-003/303,304
052	721 012PC	DN 110	ks	3x1	3,00	150,00	450,00	16-003/303,304
053		PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA						
054		PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘIDAVNOU MECHAN.						
055		ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU Z PP/ABS						
056	721 013CV	DN 32, Qmax = 0,15 l/s	ks	1+1+1	3,00	550,00	1 650,00	16-003/303,304
057		KALICH PRO ÚKAPY S VODNÍ ZÁPACHOVOU						
058		UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV Z PP						
059	721 014CV	DN 32, Qmax = 0,17 l/s	ks	1x1	1,00	340,00	340,00	16-003/303,304
060		MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK						

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet výměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
061	725 86-9216R00	U-sifonů	ks	3+1	4,00	60,00	240,00	16-003/303,304
062		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN						
063		SE SUCHOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU						
064	721 015CV	DN 110, průtok max. 6,6 l, s košem na splaveniny	ks	1x1	1,00	630,00	630,00	16-003/303,304
065		MONTÁŽ LAPAČE						
066	721 016PC	DN 100	ks	1x1	1,00	150,00	150,00	16-003/303,304
067		DVÍŘKA PLASTOVÁ						
068	721 017CV	300 x 300 mm	ks	1x1	1,00	90,00	90,00	16-003/303,304
069		MONTÁŽ DVÍŘEK						
070	725 98-9901R00	plastových nebo ocelových	ks	1x1	1,00	100,00	100,00	16-003/303,304
071		NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ KG 2000 NA STÁV. ŠACHTU						
072	721 018PC	DN 150	ks	1x1	1,00	1 500,00	1 500,00	16-003/303,304
073		VSAZENÍ ODBOČKY DO STÁV. KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ						
074	721 019PC	D 110	ks	1x1	1,00	550,00	550,00	16-003/303,304
075	721 020PC	D 125	ks	1x1	1,00	710,00	710,00	16-003/303,304
076		ZEDNICKÉ PRÁCE NAD RÁMEC MONTÁŽNÍCH POLOŽEK						
077	721 021PC	sekání, vrtání a zapravení	hod	1x10	10,00	200,00	2 000,00	16-003/303,304
078								
079		PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI						
080		V OBJEKTECH VÝŠKY						
081	998 72-1201R00	do 6 m	%		1,70	1,21	2,06	
082		721 - Vnitřní kanalizace - celkem					84 527,46	
083								
084		722 - Vnitřní vodovod						
085		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POZINKOVANÉ POTRUBÍ						
086	722 001PC	DN 25	soub	1x1	1,00	550,00	550,00	16-003/303,304
087		POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK						
088		ZÁVITOVÝCH POZINKOVANÝCH						
089		SVAROVANÝCH, 11434						
090	722 13-0233R00	DN 25 1"	m	1x12	12,00	484,97	5 819,64	16-003/303,304
091		POTRUBÍ PLASTOVÉ Z TRUBEK PP-R PN16						
092		SVAROVANÝCH POLYFUZNĚ						
093	722 13-2311R00	D 20x2,8	m	24+43	67,00	194,12	13 006,04	16-003/303,304
094	722 13-2312R00	D 25x3,5	m	38+14	52,00	237,98	12 374,96	16-003/303,304
095	722 13-2313R00	D 32x4,4	m	14+11	25,00	296,08	7 402,00	16-003/303,304
096		PODPŮRNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB PRO VEDENÍ TRUBEK PPR						
097	722 002CV	D 20	m	24+23	47,00	22,00	1 034,00	16-003/303,304
098	722 003CV	D 25	m	31+14	45,00	24,00	1 080,00	16-003/303,304
099	722 004CV	D 32	m	14+11	25,00	31,00	775,00	16-003/303,304
100		MONTÁŽ POZINKOVANÉHO ŽLABU						
101	722 005PC	D 20 - 90	m	47+45+25	117,00	11,00	1 287,00	16-003/303,304
102		TLAKOVÉ ZKOUŠKY						
103		VODOVODNÍHO POTRUBÍ						
104	722 28-0106R00	do DN 32	m	12+67+52+25	156,00	7,79	1 215,24	16-003/303,304
105		PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ						
106	722 29-0234R00	do DN 80	m	12+67+52+25	156,00	17,72	2 764,32	16-003/303,304
107		NAPOJENÍ NA OHŘÍVAČ VODY - DODÁVKA ÚT						
108	722 007PC	DN 15	ks	1x1	1,00	240,00	240,00	16-003/303,304
109	722 008PC	DN 25	ks	2x1	2,00	316,00	632,00	16-003/303,304
110		VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK						
111	722 19-0401R00	DN 15	ks	12x1	12,00	121,55	1 458,60	16-003/303,304
112	722 19-0401R00	DN 20	ks	2x1	2,00	121,55	243,10	16-003/303,304
113		NÁSTĚNKY PLASTOVÉ PPR PN 20						
114	722 20-2213R00	D 20 x G 1/2"	ks	12x1	12,00	124,73	1 496,76	16-003/303,304
115	722 20-2216R00	D 25 x G 3/4"	ks	2x1	2,00	134,14	268,28	16-003/303,304
116		KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ						
117		S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU PRO PITNOU VODU						
118	722 009CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	200,00	200,00	16-003/303,304
119		KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ PRO PITNOU VODU						
120	722 010CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	135,00	135,00	16-003/303,304

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet výměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
121	722 011CV	G 1"	ks	4x1	4,00	330,00	1 320,00	16-003/303,304
122		KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ						
123		S VYPOUŠTĚNÍM PRO PITNOU VODU						
124	722 012CV	G 1/2"	ks	2x1	2,00	230,00	460,00	16-003/303,304
125	722 013CV	G 3/4"	ks	1x1	1,00	300,00	300,00	16-003/303,304
126	722 014CV	G 1"	ks	4x1	4,00	430,00	1 720,00	16-003/303,304
127		FILTR ZÁVITOVÝ DO POTRUBÍ PRO PITNOU VODU						
128	722 015CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	145,00	145,00	16-003/303,304
129		ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ PRO PITNOU VODU						
130	722 016CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	179,00	179,00	16-003/303,304
131	722 017CV	G 1"	ks	1x1	1,00	345,00	345,00	16-003/303,304
132		POJISTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ						
133	722 018CV	G 1/2" otevírací přetlak 8 bar	ks	1x1	1,00	260,00	260,00	16-003/303,304
134		POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ PRO OCHRANU VODOVODU						
135		PŘED ZPĚTNÝM PROUDĚNÍM, PRO KAPALINY						
136		TŘ. 3 DLE ČSN EN 1717 ZÁVITOVÝ						
137	722 019CV	G 1"	ks	2x1	2,00	7 950,00	15 900,00	16-003/303,304
138		POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ PRO OCHRANU VODOVODU						
139		PŘED ZPĚTNÝM PROUDĚNÍM, PRO KAPALINY						
140		TŘ. 4 DLE ČSN EN 1717 ZÁVITOVÝ						
141	722 020CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	4 980,00	4 980,00	16-003/303,304
142		MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR						
143		S JEDNÍM ZÁVITEM						
144	722 22-9101R00	1/2"	ks	1x1	1,00	69,12	69,12	16-003/303,304
145		MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR						
146		SE DVĚMA ZÁVITY						
147	722 23-9101R00	G 1/2	ks	1+2+1+1+1+1	7,00	46,68	326,76	16-003/303,304
148	722 23-9102R00	G 3/4	ks	1x1	1,00	58,83	58,83	16-003/303,304
149	722 23-9102R00	G 1	ks	4+4+1+2	11,00	58,83	647,13	16-003/303,304
150		VÝTOKOVÝ KOHOUT NEZÁMRZNÝ S UZAMYKATELNÝM						
151		OVLÁDÁNÍM S VÝSTUPEM NA HADICI						
152	722 021CV	G 1/2"	ks	1x1	1,00	2 900,00	2 900,00	16-003/303,304
153		MONTÁŽ NEZÁMRZNÉHO KOHOUTU						
154	722 022PC	G 1/2"	ks	1x1	1,00	195,00	195,00	16-003/303,304
155		TLAKOMĚŘ STANDARDNÍ S PEVNÝM STONKEM D 63						
156		SPODNÍ PŘIPOJENÍ						
157	722 023PC	vč. tlakoměrového kohoutu, přípojky a montáže	ks	1x1	1,00	856,00	856,00	16-003/303,304
158		ZEDNICKÉ PRÁCE NAD RÁMEC MONTÁŽNÍCH POLOŽEK						
159	722 024PC	sekání, vrtání a zapravení	hod	10x1	10,00	200,00	2 000,00	16-003/303,304
160								
161		PŘESUN HMOT PRO						
162		VNITŘNÍ VODOVOD						
163		V OBJEKTECH VÝŠKY						
164	99872-2201R00	do 6 m	%		1,15	0,83	0,95	
165		722 - Vnitřní vodovod - celkem					84 644,73	
166								
167		724 - Strojní zařízení						
168		CIRKULAČNÍ ČERPADLO TUV S TERMOSTATEM						
169		A SPÍNACÍMI HODINAMI						
170	724 001CV	DN 15 - Q = 0,5 m ³ /h, 10 kPa	ks	1x1	1,00	4 900,00	4 900,00	16-003/303,304
171		MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ						
172		OBĚHOVÝCH						
173	732 42-9111R00	do DN 25	soub	1x1	1,00	110,81	110,81	16-003/303,304
174		MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU						
175	724 002CV	objem 8, tlak 1 MPa	ks	1x1	1,00	980,00	980,00	16-003/303,304
176		PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNÍ NÁDOBY						
177	724 003CV	uzavírací armatura se zajištěním G 3/4"	ks	1x1	1,00	450,00	450,00	16-003/303,304
178		MONTÁŽ EXPANZNÍCH NÁDOB o objemu						
179	732 33-9101R00	do 12 l	soub	1x1	1,00	155,48	155,48	16-003/303,304
180								
181		PŘESUN HMOT PRO						

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet výměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
182		STROJNÍ ZAŘÍZENÍ						
183		V OBJEKTECH VÝŠKY						
184	998 72-4201R00	do 6 m	%		0,69	0,50	0,35	
185		724 - Strojní zařízení - celkem					6 596,64	
186								
187		725 - Zařizovací předměty						
188		U4 - Umývadlo						
189		UMÝVADLO KERAMICKÉ STANDARDNÍ BÍLÉ						
190	725 001CV	rozměr 550 x 450 x 195 mm, s otvorem pro baterii	ks	1+1+1	3,00	940,00	2 820,00	16-003/303,304
191		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
192	725 002CV	instalační sada pro montáž umyvadel, M10	pár	1+1+1	3,00	45,00	135,00	16-003/303,304
193	725 003CV	odpadní ventil 5/4" s nerez mířkou	ks	1+1+1	3,00	139,00	417,00	16-003/303,304
194	725 004CV	zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4"	ks	1+1+1	3,00	190,00	570,00	16-003/303,304
195		STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ						
196		CHROMOVANÁ STANDARDNÍ						
197	725 005CV	s keramickou kartuší, bez odtokové armatury	ks	1+1+1	3,00	1 090,00	3 270,00	16-003/303,304
198		ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ						
199	725 006CV	G 1/2" x 3/8"	ks	3x2	6,00	132,00	792,00	16-003/303,304
200		MONTÁŽ UMYVADEL						
201	725 21-9102R00	na šrouby do zdi	ks	3x1	3,00	500,00	1 500,00	16-003/303,304
202		MONTÁŽ BATERIÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH						
203	725 82-9301R00	stojánkových	ks	3x1	3,00	123,07	369,21	16-003/303,304
204		MONTÁŽ VENTILŮ						
205	725 81-9402R00	rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	3x2	6,00	111,75	670,50	16-003/303,304
206								
207		WC1 - Závěsný klozet						
208		ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ BÍLÝ HLUBOKÉ						
209		SPLACHOVÁNÍ						
210	725 007CV	rozměr 530 x 360 x 350 mm	ks	1x1	1,00	1 795,00	1 795,00	16-003/303,304
211		PŘÍSLUŠENSTVÍ						
212	725 008CV	instalační sada pro montáž závěsného WC s chromov. krytkami M10	ks	1x1	1,00	105,00	105,00	16-003/303,304
213	725 009CV	duraplastové sedátko S poklopema a antibakteriální úpravou	ks	1x1	1,00	625,00	625,00	16-003/303,304
214	725 010CV	montážní prvek pro zabudování mokřým procesem do						
215		zděné konstrukce, ovládání zepředu, vč. odpadního kolena,						
216		splach. kolena a integr. roh. ventilu	ks	1x1	1,00	6 000,00	6 000,00	16-003/303,304
217	725 011CV	ovládací tlačítko pro dvě množství vody plastové alpská bílá	ks	1x1	1,00	1 190,00	1 190,00	16-003/303,304
218		MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS						
219	725 11-9306R00	závěsných	ks	1x1	1,00	477,16	477,16	16-003/303,304
220		MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ						
221	725 11-9401R00	pro zazdění	ks	1x1	1,00	559,63	559,63	16-003/303,304
222								
223		S1 - Sprchový koutj						
224		PODLAHOVÁ VPUST SVISLÝ ODTOK PRO						
225		ZADLAŽDĚNÍ S RÁMEČKEM 132 x 132 mm Z NEREZ OCELI						
226	725 012CV	vpust' DN 75, Qmax = 0,5 l/s, se záp. uzávěrkou PRIMUS	ks	1x1	1,00	1 040,00	1 040,00	16-003/303,304
227	725 013CV	izolační souprava s nastav. živič. Pásem, příruba D 196 x 114 mm	ks	1x1	1,00	1 490,00	1 490,00	16-003/303,304
228	725 014CV	izolační souprava s textílií nakaširovanou fólií, příruba D 196 x 114 mm	ks	1x1	1,00	750,00	750,00	16-003/303,304
229	725 015CV	prodlužovací nástavec PP, D = 110 mm, h = 100 mm	ks	1x1	1,00	130,00	130,00	16-003/303,304
230		SPRCHOVÉ POSUVNÉ DVEŘE TŘÍDILNÉ						
231		BÍLÝ RÁM, VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 3 mm						
232	725 016CV	870 - 910 x 1880mm	ks	1x1	1,00	4 100,00	4 100,00	16-003/303,304
233		NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ CHROMOVANÁ						
234		STANDARDNÍ						
235	725 017CV	rozteč 150 mm, s keramickou kartuší	ks	1x1	1,00	1 090,00	1 090,00	16-003/303,304
236		SPRCHOVÁ KOMBINACE						
237	725 018CV	držák, sprcha ruční D 100 mm, sprchová hadice 1,7 m kovová	kpl	1x1	1,00	590,00	590,00	16-003/303,304
238		MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ						
239	725 019PC	DN 50/75	ks	1x1	1,00	120,00	120,00	16-003/303,304
240		MONTÁŽ SPRCHOVÝCH						
241	725 24-9103R00	dveř' ostatních typů	ks	1x1	1,00	813,17	813,17	16-003/303,304
242		MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH						

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet rozměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
243	725 20-9200R00	s nastavitelnou výškou	ks	1x1	1,00	270,00	270,00	16-003/303,304
244	725 20-9302R00	montáž držáku sprchy	ks	1x1	1,00	45,00	45,00	16-003/303,304
245								
246		VY1 - Výlevka						
247		VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ NEREZOVÁ SE ZADNÍ STĚNOU						
248	725 020CV	a mířkou, rozměr 445 x 330 mm, výška zadní stěny 390 mm	ks	1x1	1,00	5 600,00	5 600,00	16-003/303,304
249		NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROMOVANÁ						
250		STANDARDNÍ						
251	725 021CV	rozteč 150 mm, s keramickou kartuší	ks	1x1	1,00	1 400,00	1 400,00	16-003/303,304
252		MONTÁŽ VÝLEVKY						
253	725 33-9101R00	bez nádrže a armatur	ks	1x1	1,00	598,15	598,15	16-003/303,304
254		MONTÁŽ BATERIÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH						
255	725 82-9202R00	nástěnných	ks	1x1	1,00	209,80	209,80	16-003/303,304
256								
257		ŽL1 - Žlab						
258		NEREZOVÝ MODULÁRNÍ ŽLAB 125 AISI 304						
259	725 022CV	sada těsnění + spoj. materiál	ks	1x1	1,00	190,00	190,00	16-003/303,304
260	725 023CV	čelo žlabu AISI 304, H = 50	ks	1+1	2,00	400,00	800,00	16-003/303,304
261	725 024CV	žlab 125, 153 x 2000 mm, H = 50-65, AISI 304	ks	4x1	4,00	5 200,00	20 800,00	16-003/303,304
262	725 025CV	žlab se stf. odtokem D = 142, 153 x 1000 mm, H = 65, AISI 304	ks	1+1	2,00	4 800,00	9 600,00	16-003/303,304
263	725 026CV	kompozitní rošt černý 123 x 500 mm, C250	ks	10x2	20,00	470,00	9 400,00	16-003/303,304
264	725 027CV	kalový koš k vpustí 157 AISI 304	ks	1+1	2,00	400,00	800,00	16-003/303,304
265	725 028CV	hygienická vpust' 157, DN 100 svislá, tavná příruba	ks	1+1	2,00	7 500,00	15 000,00	16-003/303,304
266		MONTÁŽ ODTOKOVÝCH ŽLABŮ						
267	725 029PC	vč. vpustí a roštů	m	1x10	10,00	200,00	2 000,00	16-003/303,304
268								
269		PR1 - Průmyslová pračka						
270		PRAČKOVÝ KULOVÝ KOHOUT						
271	725 030CV	G 3/4"	ks	2x1	2,00	265,00	530,00	16-003/303,304
272		ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA POD PODLAHU						
273	725 031CV	DN 110 do 90°C, 7,5 l/s	ks	1x1	1,00	2 000,00	2 000,00	16-003/303,304
274		MONTÁŽ VENTILŮ						
275	725 81-9202R00	nástěnných G 3/4"	ks	2x1	2,00	115,69	231,38	16-003/303,304
276		MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK						
277	725 86-9218R00	U-sifonů	ks	1x1	1,00	92,44	92,44	16-003/303,304
278								
279		PR2 - Pračka standardní						
280		PRAČKOVÝ KULOVÝ KOHOUT						
281	725 032CV	G 1/2"	ks	2x1	2,00	235,00	470,00	16-003/303,304
282		PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA						
283	725 033CV	DN 50, k pračce	ks	1x1	1,00	600,00	600,00	16-003/303,304
284		MONTÁŽ VENTILŮ						
285	725 81-9201R00	nástěnných G 1/2"	ks	2x1	2,00	81,82	163,64	16-003/303,304
286		MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK						
287	725 86-9218R00	U-sifonů	ks	1x1	1,00	92,44	92,44	16-003/303,304
288								
289		PŘESUN HMOT PRO						
290		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
291		V OBJEKTECH VÝŠKY						
292	998 72-5201R00	do 6 m	%		0,29	0,21	0,06	
293		725 - Zařizovací předměty - celkem					102 311,58	
294								
295		767 - Konstrukce zámečnické						
296		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Z POZINK. PROFILŮ						
297	767 001CV	zavěšení potrubí pod stropem / do stropu	kg	1x70	70,00	65,00	4 550,00	16-003/303,304
298		MONTÁŽ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ						
299	767 002PC	z pozinkovaných profilů	kg	1x70	70,00	75,00	5 250,00	16-003/303,304
300								
301		PŘESUN HMOT PRO						
302		KOVOVÉ STAVEBNÍ						
303		A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE						

Poz.č.	Č.položky	Název	Mj	Výpočet rozměry	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
304	998 76-7201R00	do 6 m	%		1,70	1,25	2,13	
305		767 - Konstrukce zámečnické - celkem					9 802,13	
306								
307		713 - Izolace tepelné						
308		TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm						
309		SOUČINITELEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
310		při 10°C 0,046 W/m.K						
311	713 001CV	110 mm - dešťová kanalizace	bm	1x20	20,00	95,00	1 900,00	16-003/303,304
312	713 002CV	20 mm	bm	1x10	10,00	12,00	120,00	16-003/303,304
313	713 003CV	25 mm	bm	1x7	7,00	14,00	98,00	16-003/303,304
314		TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 20 mm						
315		SOUČINITELEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
316		při 10°C 0,046 W/m.K						
317	713 004CV	20 mm	bm	14+10	24,00	30,00	720,00	16-003/303,304
318	713 005CV	25 mm	bm	1x31	31,00	36,00	1 116,00	16-003/303,304
319	713 006CV	32 mm	bm	1x14	14,00	40,00	560,00	16-003/303,304
320		POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠIROVANÉ AL FÓLIE tl. 30 mm						
321		SOUČINITELEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
322		při 10°C 0,034 W/m.K						
323	713 007CV	D 22 mm	m	1x33	33,00	71,00	2 343,00	16-003/303,304
324	713 008CV	D 28 mm	m	1x14	14,00	75,00	1 050,00	16-003/303,304
325		POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠIROVANÉ AL FÓLIE tl. 40 mm						
326		SOUČINITELEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
327		při 10°C 0,034 W/m.K						
328	713 009CV	42	m	1x11	11,00	100,00	1 100,00	16-003/303,304
329		POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠIROVANÉ AL FÓLIE tl. 80 mm						
330		SOUČINITELEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
331		při 10°C 0,034 W/m.K						
332	713 010CV	35	m	1x12	12,00	140,00	1 680,00	16-003/303,304
333		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER						
334	713 011PC	s povrchovou úpravou Al fólií	m	33+14+11+12	70,00	33,00	2 310,00	16-003/303,304
335		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC						
336		VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU						
337	713 012PC	spojovaných sponami	m	20+10+7+24+31+14	106,00	14,00	1 484,00	16-003/303,304
338								
339		PŘESUN HMOT PRO						
340		IZOLACE TEPELNÉ						
341	998 71-3201R00	do 6 m	%		1,95	1,39	2,71	
342		713 - Izolace tepelné - celkem					14 483,71	

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Akce	ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí	
Projekt	SO 001 - Přístavba garáží, D.1.4.2 - Rozvod zemního plynu	
Investor	Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, Zlín	
Z. č.	11 16 06	
A. č.	16-003/411	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	13 102,39	
Hodinové zúčtovací sazby	1 600,00	
Náklady bez celkem		14 702,39
Základ a hodnota DPH 21%	14 702,39	3 087,50
Náklady celkem s DPH		17 789,89

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
723 - Rozvod plynu	11 345,86	
767 - Konstrukce zámečnické	932,13	
783 - Nátěry	824,40	
789 - HZS	1 600,00	

JSKSO		
Vypracoval	ing. Oldřich Trčka	
Kontroloval	P. Zlámal	
Datum	20.6.2016	
Zpracovatel	PROJEKTInvest s.r.o. Zlín	
CÚ	2016	
Cenová soustava	RTS	

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle Ceníku stavebních prací a odávek RTS a.s. Ceny dodávek neobsažené v ceníku jsou převzaty z ceníku výrobců (CV) nebo vytvořeny individuální kalkulací prací a materiálu (PC).

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a další podmínky definující obsah vychází z úvodní části příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U položek vytvořených individuální kalkulací jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky.

Poz.č.	Pozice	Název	Mj	Výpočet výměr	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
001		723 - Rozvod plynu						
002		NAPOJENÍ NA STÁV. POTRUBÍ OCELOVÉ POTRUBÍ						
003	723 001PC	DN 25	ks	1x1	1,00	790,00	790,00	16-003/412,413
004		POTRUBÍ Z OCEL.TRUBEK ZÁVIT.						
005		ČERNÝCH SPOJOV.SVAŘOVÁNÍM						
006		běžných jakost 11 353.0						
007	723 12-0204R00	DN 25	m	1x19	19,00	385,00	7 315,00	16-003/412,413
008		HLAVNÍ TLAK.ZKOUŠKA VZDUCHEM						
009	230 23-0016R00	DN 50	m	1x19	19,00	49,93	948,67	16-003/412,413
010		ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ						
011	723 18-0807R00	potrubí	m	1x19	19,00	19,00	361,00	16-003/412,413
012		CHRÁNIČKY						
013	723 15-0366R00	D 44,5/2.6	m	0,2+0,55+0,25	1,00	259,09	259,09	16-003/412,413
014		VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ PLYN.						
015		VÝPUSTEK NA POTRUBÍ						
016	723 19-0253R00	DN 25	ks	1x1	1,00	125,43	125,43	16-003/412,413
017		KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ						
018		S ATESTEM NA PLYN						
019	723 002CV	G 1"	ks	1x1	1,00	395,00	395,00	16-003/412,413
020		ŠROUBENÍ PŘÍMÉ						
021	723 003CV	G 1	ks	1x1	1,00	209,00	209,00	16-003/412,413
022		MONTÁŽ ARMATUR PLYNOVODNÍCH						
023		SE DVĚMA ZÁVITY OST. TYPŮ						
024	723 23-9103R00	G 1	ks	1+1	2,00	70,86	141,72	16-003/412,413
025		ZEDNICKÉ PRÁCE NAD RÁMEC MONTÁŽNÍCH POLOŽEK						
026	723 004PC	sekání, vrtání a zapravení	hod	1x4	4,00	200,00	800,00	16-003/412,413
027								
028		PŘESUN HMOT PRO						
029		VNITŘNÍ PLYNOVOD						
030		V OBJEKTECH VÝŠKY						
031	998 72-3201R00	do 6 m	%		1,15	0,83	0,95	
032		723 - Rozvod plynu - celkem					11 345,86	
033								
034		767 - Konstrukce zámečnické						
035		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Z POZINK. PROFILŮ						
036	767 001CV	zavěšení potrubí	kg	1x6	6,00	80,00	480,00	16-003/412,413
037		MONTÁŽ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ						
038	767 002PC	z pozinkovaných profilů	kg	1x6	6,00	75,00	450,00	16-003/412,413
039								
040		PŘESUN HMOT PRO						
041		KOVOVÉ STAVEBNÍ						
042		A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE						
043	998 76-7201R00	do 6 m	%		1,70	1,25	2,13	
044		767 - Konstrukce zámečnické - celkem					932,13	
045								
046		783 - Nátěry						
047		NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ						
048		do DN 50 mm						
049	783 42-4340R00	základní + 2x + 1x email	m	1x20	20,00	41,22	824,40	16-003/412,413
050		783 - Nátěry - celkem					824,40	
051								
052		789 - HZS						
053		REVIZE						

Poz.č.	Pozice	Název	Mj	Výpočet výměr	Počet	Cena	Cena celkem	Odkaz na v.č.
054	789 001PC	plynového potrubí a zařízení	hod	1x5	5,00	320,00	1 600,00	16-003/412,413
055		789 - HZS - celkem					1 600,00	

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Akce	ZZSZK výjezdová základna Valašské Meziříčí	
Projekt	SO 001 - Přístavba garáží, D.1.5 - Ústřední vytápění	
Investor	Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, Zlín	
Z. č.	11 16 06	
A. č.	16-003	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	209 812,27	
Hodinové zúčtovací sazby	1 920,00	
Náklady bez DPH celkem		211 732,27
Základ a hodnota DPH 21%	211 732,27	44 463,78
Náklady celkem s DPH		256 196,05

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
731 - Kotelny	89 177,92	
733 - Rozvod potrubí	48 358,33	
734 - Armatury	16 130,66	
735 - Otopná tělesa	41 278,53	
767 - Konstrukce zámečnické	4 902,13	
713 - Izolace tepelné	9 964,71	
789 - HZS	1 920,00	

JSKSO		
Vypracoval	ing. Oldřich Trčka	
Kontroloval	P. Zlámal	
Datum	20.6.2016	
Zpracovatel	PROJEKTInvest s.r.o. Zlín	
ČÚ	2016	
Cenová soustava	RTS	

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle Ceníku stavebních prací a odávek RTS a.s. Ceny dodávek neobsažené v ceníku jsou převzaty z ceníku výrobců (CV) nebo vytvořeny individuální kalkulací prací a materiálu (PC).

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a další podmínky definující obsah vychází z úvodní části příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U položek vytvořených individuální kalkulací jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky.

053	734 003CV	s vestavěným čidlem	ks	1x10	10,00	293,00	2 930,00	16-003/402, 403
054		KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ S PÁKOU A VYPOUŠTĚNÍM						
055	734 004CV	G 3/4"	ks	1+1+1	3,00	296,00	888,00	16-003/402, 403
056	734 005CV	G 1"	ks	1+1+1	3,00	416,00	1 248,00	16-003/402, 403
057		FILTR ZÁVITOVÝ DO POTRUBÍ						
058	734 006CV	G 3/4"	ks	1x1	1,00	240,00	240,00	16-003/402, 403
059	734 007CV	G 1"	ks	1x1	1,00	285,00	285,00	16-003/402, 403
060		KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ						
061		S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU						
062	734 008CV	G 1/2"	ks	1+1+1	3,00	195,00	585,00	16-003/402, 403
063		ŠROUBENÍ PŘÍMÉ						
064	734 009CV	G 3/4	ks	1+1	2,00	132,00	264,00	16-003/402, 403
065		AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL						
066	734 010CV	G 3/8"	ks	1+1	2,00	149,00	298,00	16-003/402, 403
067		MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH						
068		S 1 ZÁVITEM						
069	734 20-9102R00	3/8"	kus	1x2	2,00	14,51	29,02	16-003/402, 403
070	734 20-9103R00	1/2"	kus	1x3	3,00	15,07	45,21	16-003/402, 403
071		MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH						
072		SE 2 ZÁVITY						
073	734 20-9113R00	1/2"	kus	10+10	20,00	46,68	933,60	16-003/402, 403
074	734 20-9114R00	3/4"	kus	3+1+2	6,00	58,57	351,42	16-003/402, 403
075	734 20-9115R00	1"	kus	3+1	4,00	66,33	265,32	16-003/402, 403
076		MONTÁŽ						
077	734 29-1951R00	havic ručního a termostatického ovládání	ks	1x10	10,00	37,80	378,00	16-003/402, 403
078		VYREGULOVÁNÍ VENTILŮ						
079	735 09-0912R00	s termostatickým ovládním	ks	1x10	10,00	84,00	840,00	16-003/402, 403
080								
081		PŘESUN HMOT PRO ARMATURY						
082		V OBJEKTECH VÝŠKY						
083	998 73-4201R00	do 6 m	%		0,36	0,26	0,09	
084		734 - Armatury - celkem					16 130,66	
085								
086		735 - Otopná tělesa						
087		OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA						
088		S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, S FINÁLNÍ POVRCHOVOU						
089		ÚPRAVOU VČ. UCHYCENÍ						
090	735 001CV	typ 11-600/600	ks	1x1	1,00	1 450,00	1 450,00	16-003/402, 403
091	735 002CV	typ 11-900/800	ks	1x1	1,00	2 390,00	2 390,00	16-003/402, 403
092	735 003CV	typ 11-900/900	ks	1x1	1,00	2 498,00	2 498,00	16-003/402, 403
093	735 004CV	typ 21-900/800	ks	1x1	1,00	3 168,00	3 168,00	16-003/402, 403
094	735 005CV	typ 21-900/1200	ks	1x1	1,00	4 196,00	4 196,00	16-003/402, 403
095	735 006CV	typ 22-900/700	ks	1x1	1,00	3 300,00	3 300,00	16-003/402, 403
096	735 007CV	typ 22-900/900	ks	1x1	1,00	3 896,00	3 896,00	16-003/402, 403
097	735 008CV	typ 22-900/1600	ks	1+1+1	3,00	6 023,00	18 069,00	16-003/402, 403
098		MONTÁŽ OTOPNÝCH PANELOVÝCH TĚLES						
099	735 15-9111R00	do 1600 mm	ks	7x1+3	10,00	230,59	2 305,90	16-003/402, 403
100								
101		PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA						
102		V OBJEKTECH VÝŠKY						
103	998 73-5201R00	do 6 m	%		2,80	2,01	5,63	
104		735 - Otopná tělesa - celkem					41 278,53	
105								
106		767 - Konstrukce zámečnické						

107		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Z POZINK. PROFILŮ						
108	767 001CV	zavěšení potrubí pod stropem / do stropu	kg	1x35	35,00	65,00	2 275,00	16-003/402, 403
109		MONTÁŽ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ						
110	767 002PC	z pozinkovaných profilů	kg	1x35	35,00	75,00	2 625,00	16-003/402, 403
111								
112		PŘESUN HMOT PRO						
113		KOVOVÉ STAVEBNÍ						
114		A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE						
115	998 76-7201R00	do 6 m	%		1,70	1,25	2,13	
116		767 - Konstrukce zámečnické - celkem					4 902,13	
117								
118		713 - Izolace tepelné						
119		POTRUBNÍ POUZDRA Z ČEDIČOVÉ VLNY S POLEPEM Z KAŠIROVANÉ AL FÓLIE tl. 30 mm						
120		SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
121		při 10°C 0,034 W/m.K						
122	713 001CV	D 15 mm	m	1x82	82,00	60,00	4 920,00	16-003/402, 403
123	713 002CV	D 18 mm	m	1x15	15,00	65,00	975,00	16-003/402, 403
124	713 003CV	D 22 mm	m	1x9	9,00	71,00	639,00	16-003/402, 403
125	713 004CV	D 28 mm	m	1x16	16,00	75,00	1 200,00	16-003/402, 403
126		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER						
127	713 005PC	s povrchovou úpravou Al fólií	m	82+15+9+16	122,00	14,00	1 708,00	16-003/402, 403
128		TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNĚNÉHO PE tl. 13 mm						
129		SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI DLE ČSN EN 14313						
130		při 10°C 0,046 W/m.K						
131	713 006CV	D 15 mm	bm	1x20	20,00	12,00	240,00	16-003/402, 403
132		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC						
133		VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU						
134	713 007PC	spojovaných sponami	m	1x20	20,00	14,00	280,00	16-003/402, 403
135								
136		PŘESUN HMOT PRO						
137		IZOLACE TEPELNÉ						
138	998 71-3201R00	do 6 m	%		1,95	1,39	2,71	
139		713 - Izolace tepelné - celkem					9 964,71	
140								
141		789 - HZS						
142		TOPNÁ ZKOUŠKA						
143	789 001PC	.. dle ČSN 060310	hod	8x1	8,00	240,00	1 920,00	
144		789 - HZS - celkem					1 920,00	

Stavba: SO 001 - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ

Část: D.1.8 - Silnoproudá elektrotechnika

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle individuální cenové soustavy 2016. Technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu, případně další přílohou. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Rekapitulace

1	Dodávka	459215
2	Montáž	77777
3	HZS	8800
4	Celkem (bez DPH) Kč:	545792
5	základ daně pro DPH 21%	545792
6	DPH 21%	114616
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	660408

č.pól.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				specifikace
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Materiál/montáž</u>							
1	rozvaděč RH - dodávka dle výkresu č.05	ks	1	69750	69750	250	250	odečteno z výkresu 05 a tz
2	skříň ochranného pospojování HOP, krabice 150/150/77, IP 44, ekvipotenciální svorkovnice EP, spoj. a podr. mat.	ks	1	595	595	200	200	odečteno z výkresu 03 a tz
3	Dieselgenerátor 30kVA/24kW; rozvaděč RG, ve venkovní odhlučněné kapotáži, výfuk do stěny s přídatným tlumičem, doprava, osazení na stavbě, výchozí revize, funkční zkouška, zaškolení uživatele, provozní předpis	ks	1	265000	265000	0	0	odečteno z výkresu 02,03 a tz
4	CYKY 4B x 25	m	35	205	7175	35	1225	odečteno z výkresu 02,03 a tz
5	CYKY 4B x 16	m	55	150	8250	30	1650	odečteno z výkresu 02,03 a tz
6	CYKY-J 5x 6 (C)	m	25	47	1175	20	500	odečteno z výkresu 03 a tz
7	CYKY-J 5x 4 (C)	m	25	43	1075	19	475	odečteno z výkresu 03 a tz
8	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	85	29	2465	13	1105	odečteno z výkresu 03 a tz
9	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	475	13	6175	13	6175	odečteno z výkresu 03 a tz
10	CYKY-J 7x 1,5 (C)	m	20	47	940	13	260	odečteno z výkresu 03 a tz
11	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	85	17	1445	13	1105	odečteno z výkresu 03 a tz
12	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	20	15	300	13	260	odečteno z výkresu 03 a tz
13	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	320	10	3200	13	4160	odečteno z výkresu 03 a tz
14	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	40	9	360	13	520	odečteno z výkresu 03 a tz
15	CYKY-O 4X 1,5 (D)	m	20	14	280	13	260	odečteno z výkresu 03 a tz
16	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	30	10	300	13	390	odečteno z výkresu 03 a tz
17	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	40	10	400	13	520	odečteno z výkresu 03 a tz
18	PRAFLADUR 2x1,5	m	15	22	330	13	195	odečteno z výkresu 03 a tz

19	JYTY 2x1	m	20	6	120	13	260	odečteno z výkresu 03 a tz
20	CY 25 zž	m	20	68	1360	7	140	odečteno z výkresu 03 a tz
21	CY 16 zž	m	40	44	1760	7	280	odečteno z výkresu 03 a tz
22	CY 10 zž	m	40	26	1040	7	280	odečteno z výkresu 03 a tz
23	CY 4 zž	m	10	8	80	7	70	odečteno z výkresu 03 a tz
24	svorka OP	ks	5	35	175	33	165	odečteno z výkresu 03 a tz
25	chránička zemní plastová červená DN40	m	10	41	410	14	140	odečteno z výkresu 03 a tz
26	chránička zemní plastová červená DN63	m	10	61	610	14	140	odečteno z výkresu 03 a tz
27	elektroinstalační lišta 18x13	m	30	14	420	33	990	odečteno z výkresu 03 a tz
28	elektroinstalační lišta 30x25	m	30	19	570	34	1020	odečteno z výkresu 03 a tz
29	elektroinstalační lišta 40x40	m	10	24	240	33	330	odečteno z výkresu 03 a tz
30	tr tuhá d25 PVC	m	35	10	350	18	630	odečteno z výkresu 03 a tz
31	tr tuhá d32 PVC	m	20	21	420	15	300	odečteno z výkresu 03 a tz
32	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	5	250	1250	240	1200	odečteno z výkresu 03 a tz
33	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	5	360	1800	240	1200	odečteno z výkresu 03 a tz
34								
35	<u>Svítidlavčethně zdrojů a startérů</u>							
36	B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W EP, PŘISAZENÉ, IP 20, BÍLÁ MŘÍŽKA	ks	29	949	27521	210	6090	odečteno z výkresu 03 a tz
37	G - LED SVÍTIDLO 1x18W, VESTAVĚNÉ KULATÉ, IP 20,	ks	5	653	3265	180	900	odečteno z výkresu 03 a tz
38	F - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x22W, PŘISAZENÉ, IP 65, PLAST	ks	4	950	3800	180	720	odečteno z výkresu 03 a tz
39	N - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x8W, IP54, NA STĚNU	ks	4	950	3800	180	720	odečteno z výkresu 03 a tz
40								
41	1-pól. vyp. (1) - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	8	152	1216	73	584	odečteno z výkresu 03 a tz
42	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	4	152	608	73	292	odečteno z výkresu 03 a tz
43	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1	152	152	73	73	odečteno z výkresu 03 a tz
44	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.	ks	6	152	912	73	438	odečteno z výkresu 03 a tz
45	zásuvka 230/16A, IP20	ks	3	117	351	73	219	odečteno z výkresu 03 a tz
46	zásuvka do vlhka 230/16A, IP44	ks	25	117	2925	73	1825	odečteno z výkresu 03 a tz
47	zásuvka průmyslová 16A/400V IP 44 nástěnná	ks	7	248	1736	92	644	odečteno z výkresu 03 a tz
48	vypínač 16A/400V, v korbici IP65	ks	2	558	1116	92	184	odečteno z výkresu 03 a tz
49	vypínač 32A/400V, v korbici IP65	ks	2	848	1696	92	184	odečteno z výkresu 03 a tz
50	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	47	7	329	23	1081	odečteno z výkresu 03 a tz
51	KR68, nebo do dutých stěn	ks	35	60	2100	86	3010	odečteno z výkresu 03 a tz
52	KR97	ks	10	73	730	86	860	odečteno z výkresu 03 a tz
53	krabice K125	ks	2	54	108	86	172	odečteno z výkresu 03 a tz
54	krabice IP,54 na povrch se svorkovnicí	ks	10	39	390	86	860	odečteno z výkresu 03 a tz
55	Stop tlačítko ve skřínce, sklo, červené, 230V/6A, 3x přepínací kontakt	ks	2	646	1292	93	186	odečteno z výkresu 03 a tz
56	ukončení vodičů pospojování	ks	10	0	0	19	190	odečteno z výkresu 03 a tz
57	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	2	308	616	92	184	odečteno z výkresu 03 a tz
58	samoregulační topný kabel 18-28W/m na potrubí vody, spojovací sada, Al páska	m	6	450	2700	250	1500	odečteno z výkresu 03 a tz
59	napojení ventilátorů a zařízení ZTI	ks	8	0	0	90	720	odečteno z výkresu 03 a tz
60	protipožární ucpávka, protipožární pěna, těsnění prostupů kabelů a potrubí, skrz požárně dělicí konstrukce, EI60	m2	0,5	1500	750	250	125	odečteno z výkresu 03 a tz
61	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	6	0	0	150	900	odečteno z výkresu 03 a tz
62	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	3	0	0	75	225	odečteno z výkresu 03 a tz
63	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	25	0	0	40	1000	odečteno z výkresu 03 a tz

Stavba: SO 001 - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ

Část: D.1.9 - Elektronická komunikace

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je zpracován podle individuální cenové soustavy 2016 .Technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu, případně další přílohou.

Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace.

Rekapitulace

1	Dodávka	80850
2	Montáž	39065
3	HZS	9240
4	Celkem (bez DPH) Kč:	129155
5	základ daně pro DPH 21%	129155
6	DPH 21%	27123
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	156278

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				specifikace
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</u>							
1	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	12	0	0	70	840	odečteno z výkresu 02 a tz
2	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	8	0	0	130	1036	odečteno z výkresu 02 a tz
3	Průraz zdívem z tvrdě pál.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 45cm	ks	3	0	0	155	465	odečteno z výkresu 02 a tz
4	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	10	9	90	70	700	odečteno z výkresu 02 a tz
5	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2	13	26	90	180	odečteno z výkresu 02 a tz
6	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2	45	90	95	190	odečteno z výkresu 02 a tz
7	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	1	87	87	285	285	odečteno z výkresu 02 a tz
8	Trubka plastová ohebná, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	60	9	540	20	1200	odečteno z výkresu 02 a tz
9	Trubka plastová ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	20	14	280	29	580	odečteno z výkresu 02 a tz
10	Trubka plastová ohebná, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	10	16	160	39	390	odečteno z výkresu 02 a tz
11	Trubka plastová ohebná, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	10	25	250	50	500	odečteno z výkresu 02 a tz
12	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	20	14	280	30	600	odečteno z výkresu 02 a tz
13	elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	35	23	805	32	1120	odečteno z výkresu 02 a tz
14	elektroinstalační lišta 40x40 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	20	26	520	32	640	odečteno z výkresu 02 a tz
15	nosný, podružný a režijní materiál	kg	25	28	700	22	550	odečteno z výkresu 02 a tz
16	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	85	0	0	46	3910	odečteno z výkresu 02 a tz
17	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10	0	0	52	520	odečteno z výkresu 02 a tz
	<u>Rozvod univerzální kabeláže - montáž</u>							
1	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 5 bez UK	ks	1	0	0	245	245	odečteno z výkresu 02 a tz
2	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1	0	0	150	150	odečteno z výkresu 02 a tz

1	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	10	0	0	73	730	odečteno z výkresu 02 a tz
2	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	80	0	0	11	880	odečteno z výkresu 02 a tz
3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	80	0	0	11	880	odečteno z výkresu 02 a tz
4	Kabel SYKFY 3x2x0,5 v trubkách	m	160	0	0	11	1760	odečteno z výkresu 02 a tz
5	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	25	0	0	42	1050	odečteno z výkresu 02 a tz
6	Montáž klávesnice	ks	1	0	0	150	150	odečteno z výkresu 02 a tz
7	Montáž skříní pro klávesnice, ústřednu a zdroje	ks	3	0	0	160	480	odečteno z výkresu 02 a tz
8	Montáž dveřních kontaktů	ks	1	0	0	90	90	odečteno z výkresu 02 a tz
9	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	15	0	0	15	225	odečteno z výkresu 02 a tz
10	Montáž infrapasivního čidla	ks	9	0	0	90	810	odečteno z výkresu 02 a tz
	<u>Rozvod el.zabezpečovací signalizace - dodávka</u>							
1	SYKFY (3x2x0,5)	ks	160	4	640	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
2	kabel FTP /UTP 4P v trubce,liste	m	80	5	400	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	80	7	560	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
4	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	1	1750	1750	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
5	PIR detektor, dosah 12m, automatické nastavení pulsů	ks	9	500	4500	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
6	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílý/hnědý, +krabice RKS	ks	1	450	450	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
7	Sběrníkový rozšiřující modul 4 zón (8 ATZ), PCB	ks	2	1400	2800	0	0	odečteno z výkresu 02 a tz
	<u>Rozvod elektrické požární signalizace - dodávka + montáž</u>							
1	Kabel JE-H(St)H 2x2x0.8	m	125	15	1875	7	875	odečteno z výkresu 02 a tz
2	opticko kouřový hlásič	ks	10	1140	11400	160	1600	odečteno z výkresu 02 a tz
3	tlačítkový hlásič - červený, IP24	ks	2	1048	2096	152	304	odečteno z výkresu 02 a tz
4	sokl pro hlásič	ks	10	157	1570	33	330	odečteno z výkresu 02 a tz
5	parametrizace ústředny, funkční zkouška	ks	1	0	0	4450	4450	odečteno z výkresu 02 a tz
	součet				80850		39065	
	<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>							
1	zednické přípomoci	hod	8			210	1680	odečteno z výkresu 02 a tz
2	zaškolení uživatele, funkční zkoušky	hod	12			210	2520	odečteno z výkresu 02 a tz
3	úprava stávajících rozvodů, konzultace se správci sítí	hod	12			210	2520	odečteno z výkresu 02 a tz
4	nápojení na stávající rozvody slp	hod	12			210	2520	odečteno z výkresu 02 a tz
	celkem						9240	

PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, OBJEKT SO 001 - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ								
položka	Soupis položek název	jedn.	množství	Kč/mj	dodávka. celkem	montáž % z dodávky	montáž celkem	celkem kapitola
Vzduchotechnika								
dle výkresů číslo 453 - půdorys 1.podlaží, v.č 454 - půdorys střechy a v.č. 455 - řez A-A								
ZARÍZENÍ č.1 - Větrání prostoru garáží								
1.1.1	Radiální střešní ventilátor DVS 400DV, Vo=1800m3/h, pext=350 Pa P=0,4919 kW, 1,21 A, 400V Půdorys střechy - 1ks	ks	1	17 010,00	17 010,00	19	3 990,00	21 000,00
Příslušenství :								
1.1.2	Regulátor otáček RTD (400V IP54 s motorovou ochranou termokontakty	ks	1	2 592,00	2 592,00	19	608,00	3 200,00
1.1.3	Revizní vypínač, REV 5 SPOL/07	ks	1	1 620,00	1 620,00	19	380,00	2 000,00
1.1.4	Podtlaková klapka VSK 355-500	ks	1	1 701,00	1 701,00	19	399,00	2 100,00
1.1.5	Střešní hlukotlumící sokl (l=900mm) SD355/400	ks	1	4 455,00	4 455,00	19	1 045,00	5 500,00
1.1.6	Pružná manžeta ASS 355-500	ks	1	757,35	757,35	19	177,65	935,00
1.1.7	Deska pro připojení kruhového potrubí Adaptér AP 355/400	ks	1	440,00	440,00	19		440,00
1.2.1	Odsávací výustka pozink NOVA-C1-625x75-R1 Půdorys 1.NP m.č.1.01 - 6ks	ks	6	590,49	3 542,94	19	831,06	4 374,00
Ocenění potrubí :								
1.21.1	VZT potrubí SPIRO DN 315 vč. tvarovek (30%) Půdorys 1.NP m.č.1.01 - 10m, stupačka - 2m	bm	12	772,20	9 266,40	22	2 613,60	11 880,00
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, všechny prvky z pozinkované oceli (závitové tyče, ocelové profily pro ukotvení zařízení)	kg	65	57,00			3 705,00	3 705,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	20	55,00			1 100,00	1 100,00
Celkem zařízení č.1		kmpl	1		41 384,69		14 849,31	56 234,00

	ZARÍZENÍ č.2 - Chlazení prostoru žehlírny a prostoru skladu zdravotnického materiálu							
	Split systém inverter							
2.1.1	Venkovní kondenzační jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW, chladivo R410A, Pel=0,65 kW 230 V chladi/topí=-10 až 43 st.C/-15 až 24 st.C max.délka/max.převýšení=20m/15m							
2.1.2	AOYG -09LMCA Púdorys střechy - 1ks	ks	1	15 000,00	12 150,00	19	2 850,00	15 000,00
2.1.3	Vnitřní nástěnná jednotka , Qch/Qt=2,5/3,2 kW, vč. infraovladače, neobsahuje čerpadlo kondenzátu ASYG-09LMCA Púdorys 1.NP m.č.1.08 - 1ks	ks	1	10 000,00	8 100,00	19	1 900,00	10 000,00
2.1.4	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 2m, stupačka - 3m, střecha - 5m	bm	10	1 100,00	8 910,00	19	2 090,00	11 000,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
2.1.5	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kmpl	1	1 400,00	1 134,00	0	266,00	1 400,00
2.2.1	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku 900x330, V= 250mm Púdorys střechy - 1ks	ks	1	3 500,00	2 835,00	19	665,00	3 500,00
2.3.1	Cu potrubí (s chladičem+komunikativní propojení) vč.izolace Púdorys 1.NP m.č.1.04 - 3m, stupačka - 3m, střecha - 6m	bm	12	1 050,00	10 206,00	19	2 394,00	12 600,00
	Potrubí odvodu kondenzátu - řeší profese ZTI							
2.3.2	Zkouška potrubí těsnosti, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kmpl	1	1 500,00	1 215,00	0	285,00	1 500,00
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, všechny prvky z pozinkované oceli (závitové tyče, ocelové profily pro ukotvení zařízení)	kg	85	50,00			4 250,00	4 250,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	15	50,00			750,00	750,00
	Celkem zařízení č.2	kmpl	1		44 550,00		15 450,00	60 000,00
	ZARÍZENÍ č.3 - Větrání prostoru prádelny							

3.1.1	Axiální ventilátor AW 200E4, V=300 m3/h, pext=220 Pa, N=0,2 kW, 230 V,	ks	1	5 000,00	4 050,00	19	950,00	5 000,00
	Příslušenství :							
	Časový doběh CS3-1 - pod omítku, max 200 W	ks	1	501,00	405,81	19	95,19	501,00
	Termostat RTO 030	ks	1	1 207,00	977,67	19	229,33	1 207,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 1ks							
3.2.1	Žaluzie pevná, hliník IGC-LI 200	ks	1	823,00	666,63	19	156,37	823,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 1ks							
3.3.1	Dveřní mřížka oboustranná NOVA-D2-400x100-UR1	ks	2	525,00	850,50	19	155,50	1 050,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.10 - 2ks							
	Ocenění potrubí :							
3.21.1	VZT potrubí SPIRO DN 200 vč. tvarovek	bm	1	615,00	479,70	22	135,30	615,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 1m							
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, všechny prvky z pozinkované oceli (závitové tyče, ocelové profily pro ukotvení zařízení)	kg	15	57,00			855,00	855,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	5	55,00			275,00	275,00
	Celkem zařízení č.3	kmpl	1		7 430,31		2 851,69	10 326,00
	ZAŘÍZENÍ č.4 - Odtah od sušičky							
4.1.1	Žaluzie pevná, hliník IGC-LI 160	ks	1	523,00	423,63	19	99,37	523,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 1ks							
	Ocenění potrubí :							
4.21.1	VZT potrubí SPIRO DN 160 vč. tvarovek	bm	3	447,00	1 045,98	22	295,02	1 341,00
	Púdorys 1.NP m.č.1.07 - 1m, stupačka - 2m							
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy firmy, všechny prvky z pozinkované oceli	kg	10	50,00			500,00	500,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	5	50,00			250,00	250,00
	Celkem zařízení č.4	kmpl	1		1 469,61		1 144,39	2 614,00
	ZAŘÍZENÍ č.5 - Větrání hyg. zařízení							

5.1.1	Axiální ventilátor B-12 PLUS TIMER, V=150 m3/h, N=0,2 kW, 230 V	ks	1	1 400,00	1 134,00	19	266,00	1 400,00
	Příslušenství :							
5.1.2	Časový doběh CS3-1 - pod omítku, max 200 W, po vypnutí světel Púdorys 1.NP m.č.1.06 - 1ks	ks	1	490,00	396,90	19	93,10	490,00
5.2.1	Žaluzie pevná, hliník IGC-LI 125 Púdorys 1.NP m.č.1.06 - 1ks	ks	3	330,00	801,90	19	188,10	990,00
5.3.1	Dveřní mřížka oboustranná NOVA-0-400x100-UR1 Púdorys 1.NP m.č.1.06 - 2ks	ks	2	530,00	858,60	19	201,40	1 060,00
5.21.1	VZT potrubí SPIRO DN 125 vč. tvarovek Púdorys 1.NP m.č.1.06 - 2m	bm	2	389,00	606,84	22	171,16	778,00
	Materiál montážní na závěsy - závěsové systémy, všechny prvky z pozinkované oceli (závitové tyče, ocelové profily pro ukotvení zařízení)	kg	15	50,00			750,00	750,00
	Materiál spojovací a těsnící	kg	5	50,00			250,00	250,00
	Celkem zařízení č.5	kmpl	1		3 798,24		1 919,76	5 718,00
	LEŠENÍ							
	Lešení prostorové lehké, montáž do 10 m Púdorys 1.NP - 20m2	m2	20	150,00			3 000,00	3 000
	Lešení celkem	kmpl	1				3 000,00	3 000,00
	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY							
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hopd	10	250,00			2 500,00	2 500
	Hodinové zúčtovací sazby celkem	kmpl	1				2 500,00	2 500,00
	VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				98 633 Kč		41 715 Kč	140 392 Kč
	CENA CELKEM BEZ DPH							140 392 Kč
	21% DPH							29 482 Kč
	CENA CELKEM S DPH							169 874 Kč

