





## ZMLUVA O DIELO č. 534/2016/OI

uzavretá v zmysle § 536 a nasledujúcich zákona č. 513/1991 Zb. -  
- Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov  
(ďalej len „zmluva“)

### Čl. I. Zmluvné strany

Objednávateľ:

**1. Zriaďovateľ:** **Žilinský samosprávny kraj**  
Sídlo: Komenského 48, 011 09 Žilina  
IČO: 37 808 427  
DIČ: 202 162 6695  
Zastúpený: Ing. Juraj Blanár, predseda  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu:   
Osoby oprávnené jednať:  
- zmluvných veciach: Ing. Juraj Blanár, predseda  
- realizačných veciach: Ing. Jozef Štrba  
Mgr. Vladimír Dostál, Ing. Zuzana Franková  
Telefonický kontakt: 041/5032 550, 5032 436, 5032 438  
E-mail. adresa: [investicne@zilinskazupa.sk](mailto:investicne@zilinskazupa.sk)

**2. Správca:** **Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca**  
Sídlo: Palárikova 2311, 022 16 Čadca  
IČO: 17 335 469  
DIČ: 2020552083  
IČ DPH: SK2020552083  
Zastúpený: Ing. Martin Šenfeld, MBA, riaditeľ  
Bankové spojenie:   
Číslo účtu:   
Telefón:   
Email: [zenkova@kysuckanemocnica.sk](mailto:zenkova@kysuckanemocnica.sk)  
(ďalej v texte zmluvy zriaďovateľ vystupuje len ako „objednávateľ“ a správca vystupuje len ako „správca“)

**Zhotoviteľ:** **HASTRA s.r.o**  
Sídlo: Dolné Rudiny 2/3528, Žilina 010 01  
IČO: 31 606 296  
IČ DPH: SK2020446098  
Zastúpený: Ing. Milan Hanuliak, konateľ  
Bankové spojenie:   
Číslo účtu:   
Osoby oprávnené jednať v:  
- zmluvných veciach: Ing. Milan Hanuliak, konateľ  
- realizačných veciach: Pavol Bugáň, stavbyvedúci  
Telefón: 0907 850 317  
Email: [hastra@hastra.sk](mailto:hastra@hastra.sk)

Zapísaný v registri: v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, odd S.r.o.vl.č.1898/L

## Čl. II. Predmet zmluvy

2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa vykoná stavebné práce na diele

### „KNsP Čadca - urgentný príjem“

(ďalej len „Dielo“) podľa :

podľa PD s názvom „Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNsP Čadca so zmenou na Urgentný príjem“, vypracovanej generálnym projektantom: PROMA spol. s r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

- v mesiaci 10/2015 (ďalej len „projektová dokumentácia“)
- podľa cenovej ponuky (krycí list a rozpočet) zo dňa 08.03.2016 - príloha č. 1
- ostatných neodkladných požiadaviek, resp. zmien objednávateľa zapísaných v stavebnom denníku, pričom zhotoviteľ je povinný ich rešpektovať
- súťažných podkladov z procesu verejného obstarávania a informácií získaných obhliadkou lokality budúceho umiestnenia diela
- podľa podmienok vo verejnej súťaži v rámci procesu verejného obstarávania
- podkladov a požiadaviek poskytnutých objednávateľom.
- Objednávateľ sa zaväzuje prostredníctvom správcu zaplatiť za podmienok uvedených v tejto zmluve zhotoviteľovi cenu za vykonanie a zrealizovanie Diela ( Čl. IV ).

2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, a to riadne a včas. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je osobou odborne spôsobilou na vykonanie Diela v zmysle príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na vykonanie Diela, a to najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov. Zhotoviteľ potvrdzuje, že mu je známe a jasné technické riešenie Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu Diela potrebné.

2.3 Prílohou tejto zmluvy je: cenová ponuka zhotoviteľa (krycí list a rozpočet) – príloha č. 1

2.4 Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy pre objednávateľa môže vykonať aj správca: Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca, na základe poverenia objednávateľom.

## Čl. III. Miesto a termíny realizácie Diela

3.1 Miesto vykonania Diela je: Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca, Palárikova 2311,022 16 Čadca.

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná Dielo (Čl. II) v nasledovných termínoch realizácie Diela:

- **prevzatie staveniska: do 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy** objednávateľa na prevzatie staveniska zhotoviteľom s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne (osobitne). Ak zhotoviteľ písomne neprevezme stavenisko podľa predchádzajúcej vety bez uvedenia dôvodu, alebo z dôvodu,

ktorý odpadol alebo nezašle objednávateľovi písomné ospravedlnenie do lehoty 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľ'a na prevzatie staveniska, objednávateľ považuje stavenisko za odovzdané zhotoviteľ'ovi (v takom prípade sa za deň odovzdania staveniska považuje siedmy deň po doručení písomnej výzvy objednávateľ'a na prevzatie staveniska určený zhotoviteľ'ovi). Uvedené v predchádzajúcej vete neplatí, ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľ'a z dôvodu svojho písomného odstúpenia od tejto zmluvy.

• **realizácia prác: 4 mesiace**

- **od písomného prevzatia staveniska zhotoviteľ'om** (v prípade, ak zhotoviteľ stavenisko riadne prevezme na základe písomnej výzvy objednávateľ'a do 7 dní od doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie),

**alebo**

- **od siedmeho dňa po doručení písomnej výzvy objednávateľ'a** na prevzatie staveniska (v prípadoch, ak zhotoviteľ písomne neprevezme stavenisko do 7 dní od doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie bez uvedenia dôvodu, alebo z dôvodu, ktorý odpadol alebo ak nezašle objednávateľ'ovi písomné ospravedlnenie do lehoty 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľ'a na prevzatie staveniska).

Termíny realizácie Diela sú pre zmluvné strany záväzné.

K zmene termínu realizácie Diela môže dôjsť na základe písomnej dohody zmluvných strán, ak sa počas realizácie stavby vyskytnú také nepredvídané (naviac) práce (čl. IV, bod 4.4.) t.j. práce, ktorých potreba vyplynula dodatočne z nepredvídateľných okolností a tieto stavebné práce sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy a súčasne ich objektívne nie je možné vykonať v termíne realizácie Diela podľa tejto zmluvy alebo, ak dokončenie Diela v termíne realizácie Diela podľa tejto Zmluvy objektívne nedovoľujú klimatické podmienky (napr. teplotné a poveternostné). Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje, že písomne oznámi Objednávateľ'ovi nutnosť predĺženia termínov realizácie Diela bez zbytočného odkladu, odkedy sa o nich dozvie spolu s písomných zdôvodnením.

- 3.3 Dielo sa považuje za riadne ukončené a odovzdané po protokolárnom prevzatí objednávateľ'om podľa ustanovenia Čl. VI. bodov 6.33 až 6.37 tejto zmluvy. V prípade, že dielo má drobné nedorobky, ktoré sami osebe a ani spolu nebránia jeho bezpečnému užívaniu, tieto musia byť v celom rozsahu odstránené objednávateľ'om do termínu stanovenom v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela v zmysle ustanovenia Čl. VI. bod 6.36 tejto zmluvy, najneskôr však do termínu celkového ukončenia diela podľa bodu 3.2 tohto článku, výnimočne najneskôr do začatia konania o vydanie užívacieho povolenia (kolaudačného rozhodnutia) na stavbu – dielo.
- 3.4 Drobné nedorobky podľa ods. 3.3 tohto článku je Zhotoviteľ povinný odstrániť do termínu určeného v Protokole o odovzdaní a prevzatí Diela a v tejto zmluve, inak si Objednávateľ vyhradzuje právo neprevziať Dielo.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané Dielo od zhotoviteľ'a prevziať aj pred dohodnutým termínom na vykonanie Diela uvedenom v bode 3.2 - ukončenie prác.
- 3.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu (najneskôr do jedného dňa) informovať objednávateľ'a o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by bránila alebo sťažovala realizáciu predmetu zmluvy a ktorá by mohla mať vplyv na zmluvne stanovený termín vykonania a ukončenia prác Diela. Uvedená povinnosť sa vzťahuje aj na objednávateľ'a.
- 3.7 V prípade, že Zhotoviteľ sa omešká oproti pôvodne dohodnutému termínu na vykonanie Diela o viac ako 20 dní, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy z jeho strany s právom Objednávateľ'a odstúpiť od tejto zmluvy.

**Čl. IV.**  
**Cena za Dielo**

4.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za Dielo podľa cenovej ponuky, ktorá je súčasťou tejto zmluvy odsúhlasenej zmluvnými stranami:

Cena bez DPH	330 335,01 EUR
DPH 20 %	66 067,00 EUR
<b>spolu s DPH</b>	<b>396 402, 01 EUR</b>
<b>slovom:</b>	<b>=tristodevät'desiatšesťtisícštyristodva,01EUR</b>

DPH bude účtovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi účinnými v čase fakturácie.

- 4.2 Cena za Dielo je maximálna, ktorú nemožno bez súhlasu objednávateľa zvýšiť. Cenová ponuka, ktorá je súčasťou tejto zmluvy, zahŕňa všetky technologické postupy, konštrukčné systémy a poznámky k spôsobu realizácie jednotlivých častí Diela, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii.
- 4.3 Objednávateľ nebude akceptovať žiadne navyšovanie ceny Diela podľa tejto zmluvy a jej príloh z dôvodu nedostatočného oboznámenia sa zhotoviteľa s obsahom projektovej dokumentácie (PD) na realizáciu stavby (ak bola vypracovaná), so súťažnými podkladmi z procesu verejného obstarávania a s výkazom - výmer ceny Diela; to neplatí v prípadoch, ktoré upravuje ust. § 10a ods. 4 zákona č. 25/2006 Z. z. t.j. v prípadoch, v ktorých Rada Úradu pre verejné obstarávanie určí, že po uzatvorení zmluvy nastala taká zmena okolností, ktorá má vplyv na cenu alebo podmienky plnenia, ktorú nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní zmluvy a po tejto zmene okolností nie je možné spravodlivo požadovať plnenie v pôvodnej cene alebo za pôvodných podmienok, je verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ oprávnený uzatvoriť dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia, a to najskôr ku dňu právoplatnosti rozhodnutia rady.
- 4.4 Ak počas realizácie Diela vzniknú nepredvídané (naviac) práce t.j. práce, ktorých potreba vyplynula dodatočne z nepredvídateľných okolností a tieto stavebné práce sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný tieto práce oceniť a v písomnej forme predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie ešte pred ich realizáciou. Rozsah a cena takýchto prác bude riešená postupom v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení. Potreba vykonania takýchto prác nie je sama o sebe dôvodom na to, aby Zhotoviteľ jednostranne prerušil vykonávanie Diela v zmluvne dohodnutom rozsahu počas doby, kým sa dosiahne vzájomná dohoda o rozsahu a cene týchto prác.
- 4.5 Cena za Dielo zahŕňa okrem stavebných prác a dodávok v rozsahu definovanom projektovou dokumentáciou, aj všetky poplatky za odborné skúšky a merania, poplatky za energie pri realizácii Diela, telefón, poplatky za odvoz a uskladnenie odpadov, cenu za zariadenie staveniska a ostatné náklady zhotoviteľa. Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie zariadenia staveniska a staveniska samotného sú súčasťou ceny za Dielo (bod 4.1).

## Čl. V. Fakturácia a platobné podmienky

- 5.1 Cena za Dielo sa bude uhrádzať na základe čiastkových faktúr vystavených podľa bodu 5.3 tohto Čl. zmluvy spolu s príslušnou DPH na fakturované práce. Vo faktúre v označení **odberateľ bude uvedený správca podľa Čl. I.**
- 5.2 Právo Zhotoviteľa čiastkovo fakturovať vzniká v posledný deň príslušného kalendárneho mesiaca počas realizácie diela Zhotoviteľom.
- 5.3 Jednotlivé čiastkové faktúry musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov, označenie zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo čiastkovej faktúry, deň odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu, označenie diela, pečiatku a podpis štatutára zhotoviteľa a prílohou každej čiastkovej faktúry musí byť súpis skutočne vykonaných prác a dodávok vystavený zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou konať v realizačných veciach /stavebným dozorom za objednávateľa za príslušný kalendárny mesiac. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti stanovené právnymi predpismi a zmluvnými dojednaniami v tejto zmluve, objednávateľ aj správca je oprávnený ju pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia. Doručením opravenej faktúry objednávateľovi začne plynúť nová lehota splatnosti.
- 5.4 Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie diela. V tejto faktúre budú zohľadnené platby za časti diela zaplatené objednávateľom formou čiastkových faktúr. Táto faktúra musí obsahovať náležitosti uvedené v ods. 5.3 tohto Čl. a odvolanie sa na ustanovenie tejto zmluvy, ktoré oprávňuje zhotoviteľa fakturovať takouto faktúrou, rozpis už fakturovaných čiastok, označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela ako aj všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov.
- 5.5 Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené dielo podľa tejto zmluvy cenu diela na základe faktúry ako účtovného dokladu v lehote splatnosti max. 60 dní odo dňa doručenia účtovného dokladu. Vystaveniu dokladu musí predchádzať fyzická prehliadka časti diela zodpovedajúca fakturovanej čiastke. Objednávateľ je povinný zaplatiť cenu diela zodpovedajúcu fakturovanej čiastke bezhotovostne - bankovým prevodom. Faktúra podľa predchádzajúcej vety musí zohľadňovať všetky požiadavky objednávateľa na rozsah a kvalitu diela, inak je neplatná.
- 5.6 Každá faktúra musí byť vyhotovená v minimálne 4 origináloch a riadne doručená Objednávateľovi. Faktúra musí byť potvrdená vo forme podpisu štatutárnym orgánom Zhotoviteľa a stavebným dozorom, prípadne osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach, inak sa na ňu nebude prihliadať.

Faktúra musí mať nasledujúce prílohy:

- súpis skutočne vykonaných prác a dodávok potvrdený podpisom zhotoviteľa a Objednávateľa alebo stavebného dozoru Objednávateľa alebo stavebného dohľadcu Objednávateľa alebo osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach,
- položkový rozpočet diela
- krycí list rozpočtu.

Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi a vyššie uvedené údaje a prílohy, Objednávateľ je oprávnený faktúru v lehote splatnosti Zhotoviteľovi vrátiť. Lehota splatnosti začne v takom prípade plynúť od doručenia novej správne vystavenej a doručenej faktúry spolu so všetkými vyššie uvedenými prílohami Objednávateľovi.

- 5.7 Celkovo vyfakturovaná suma všetkých čiastkových faktúr nesmie presiahnuť 90% z dohodnutej ceny s DPH za Dielo.
- 5.8 Zmluvné strany sa dohodli, že časť ceny za Dielo vo výške 10 % z celkovej ceny s DPH za Dielo podľa Čl. IV, bod 4.1 je správca oprávnený zadržať do odstránenia zjavných vád a nedorobkov zistených pri preberacom konaní podľa tejto zmluvy (ďalej len „zádržné“). Zádržné správca uvoľní do 30 dní od odstránenia zjavných vád a nedorobkov.
- 5.9 Konečnú faktúru vystaví zhotoviteľ najskôr deň nasledujúci po odstránení zjavných vád a nedorobkov. Vystavenie tejto faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu ceny zo strany zhotoviteľa.
- 5.10 Zmluvné strany sa dohodli, že úhrady faktúr bude realizovať správca. Objednávateľ bude poukazovať priebežne finančné prostriedky správcovi na základe odsúhlasených faktúr objednávateľom (bod 5.3).

## Čl. VI.

### Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné na vykonanie Diela a že tieto povolenia sú postačujúce na to, aby mohol Dielo riadne vykonať. Tieto doklady predloží najneskôr pri podpise tejto zmluvy, pokiaľ neboli predložené už v rámci verejného obstarávania.
- 6.2 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi (podklady z verejného obstarávania, súťažné podklady, projektová dokumentácia, cenová ponuka (rozpočet stavby), vyjadrenia pamiatkového úradu, podmienky stavebného povolenia a pod.) objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán.
- 6.3 Ak dohoda uzatvorená v zmysle bodu 6.2 tohto článku má vplyv na rozsah Diela alebo na termín vykonania Diela, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
- 6.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo rozhodnúť o obmedzení alebo rozdelení rozsahu Diela. Obmedzenie alebo rozdelenie rozsahu Diela bude mať vplyv na zníženie ceny diela spôsobom uvedeným v bode 6.7 tejto zmluvy. Obmedzenie alebo rozdelenie rozsahu Diela musí byť písomne oznámené zhotoviteľovi, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje Dielo v takomto obmedzenom alebo rozdelenom rozsahu vykonať. Obmedzenie alebo rozdelenie rozsahu Diela sa nepovažuje za porušenie tejto zmluvy a nezakladá zhotoviteľovi nárok na náhradu škody.
- 6.5 Zhotoviteľ po dohode s objednávateľom vykoná rozšírenie rozsahu Diela, v prípade ak vznikne potreba na takéto rozšírenie na základe dodatočných požiadaviek objednávateľa,

pričom výška ceny za vykonanie Diela bude určená spôsobom podľa bodu 6.7 tejto zmluvy. Dohoda o rozšírení diela bude riešená postupom v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

- 6.6 Objednávateľ má právo požadovať zmeny Diela alebo ktorejkoľvek jeho časti, ktoré môžu byť podľa jeho názoru nevyhnutné. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť zhotoviteľovi potrebu takýchto zmien Diela. Zhotoviteľ do troch pracovných dní od prevzatia písomného oznámenia oznámi objednávatel'ovi prípadné dôsledky tejto zmeny na dohodnutú cenu za Dielo a na dohodnuté termíny vykonania Diela. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu o zmenách do troch pracovných dní odo dňa doručenia písomného oznámenia. Žiadna takáto zmena nemá vplyv na platnosť zmluvy. Zmena týkajúca sa zvýšenia alebo zníženia zmluvnej ceny Diela alebo posunutia termínu ukončenia prác bude riešená postupom v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení. Pokiaľ nebude stanovené inak, nemá zmena Diela podľa tohto bodu vplyv na termíny jeho dokončenia. V prípade, že zmena Diela bude mať za následok zmenu ceny Diela, cena Diela sa upraví v súlade s bodom 6.7 tejto zmluvy. V prípade, ak objednávateľ vydá písomný pokyn na zmenu Diela z dôvodu neplnenia alebo porušenia zmluvy zhotoviteľom v rozsahu jeho zodpovednosti, je zhotoviteľ povinný zaplatiť všetky náklady spojené so zmenou Diela.
- 6.7 Všetky zmeny skutočností vyplývajúcich z bodov 6.2 až 6.6 a všetky zvýšenia alebo zníženia zmluvnej ceny ocení zhotoviteľ v zmysle jednotkových cien podľa jednotlivých položiek cenovej ponuky, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.
- 6.8 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne vykonané Dielo prevezme a zaplatí zaň cenu určenú zmluvou. O prevzatí Diela sa spíše Protokol o prevzatí diela, podpísaný všetkými zmluvnými stranami.
- 6.9 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody, ale vlastníkom aj čiastkovej zhotovenej veci sa stáva objednávateľ zaplatením príslušnej faktúry. Vlastníkom celého Diela sa stáva objednávateľ zaplatením ceny za Dielo po odpočítaní zadržanej sumy.
- 6.10 Nebezpečenstvo škody na Dielo prechádza na objednávatel'a odovzdaním a prevzatím zhotovovaného Diela ako celku na základe Protokolu o prevzatí diela.
- 6.11 Odovzdanie staveniska a jeho častí na vykonanie diela bude uskutočnené na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska a to v súlade s bodom 3.2 tejto zmluvy. Od okamihu podpisu Protokolu od odovzdaní a prevzatí staveniska objednávatel'om a zhotoviteľom zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného voľna na stavbe nedošlo k poškodeniu zdravia a majetku tretích osôb.
- 6.12 Po dohode zmluvných strán, zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávku elektriny, vody a ďalších médií na stavenisku po dobu realizácie Diela, zriadení prípojok a inštaláciu meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia musia byť v súlade s príslušnými STN. Zhotoviteľ bude hradíť poplatky za elektrinu, plyn, vodné, stočné a ďalšie zdroje a služby až do úplného dokončenia diela, vrátane poplatkov za pripojenie. Zhotoviteľ diela zabezpečí plnenie podmienok správcov dotknutých inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a všetkých revízných a východiskových správ súvisiacich s vydaním kolaudačného rozhodnutia a povolenia na užívanie stavby.
- 6.13 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o uskutočnených prácach formou stavebného denníka. Stavebný denník musí byť k dispozícii na pracovisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch

zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnenia prác, informácie o dodávkach materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním Diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, resp. osoba oprávnená jednať v realizačných veciach objednávateľa alebo príslušné orgány štátnej správy. Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku tri pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach. Všetky zmeny a práce vykonané navyše je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Objednávateľ alebo ním poverená osoba je povinná priebežne kontrolovať zápisy v stavebnom denníku a reagovať adekvátnym spôsobom na požiadavky či pripomienky zhotoviteľa. Kópie stavebného denníka budú priebežne po kontrole objednávateľom uchovávané zhotoviteľom pre potreby preberacieho, resp. kolaudačného konania.

- 6.14 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo počas jeho vykonávania a opatriť časti hotového Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich poškodeniu do doby odovzdania Diela objednávateľovi.
- 6.15 Zhotoviteľ nie je oprávnený pri vykonávaní Diela použiť náhradné hmoty a výrobky oproti hmotám a výrobkom uvedeným v rozpočte bez súhlasu oprávneného zástupcu objednávateľa, rovnako nie je oprávnený odchýliť sa od podmienok verejného obstarávania, ktoré vykonal Úrad ŽSK na základe požiadavky správcu a ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné.
- 6.16 Zhotoviteľ bude vykonávať Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v súlade s príslušnými právnymi, predpismi a technickými normami (STN, EN) a s touto zmluvou. Zhotoviteľ bude pri vykonávaní Diela postupovať s odbornou starostlivosťou a bude sa riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa, pokynmi Objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať Dielo prostredníctvom tretích osôb/**subdodávateľov**, ktorí sú spôsobilí na vykonávanie prác, ktorými ich Zhotoviteľ poverí a ktorí sú uvedení v **Zozname subdodávateľov**;  **tretie osoby /subdodávateľa sú povinní splňať podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. počas plnenia predmetu subdodávky, pričom ak ide o subdodávateľa, ktorý sa má podieľať na dodaní plnenia v sume najmenej 50 % z hodnoty plnenia podľa tejto zmluvy, je povinný mať zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod.** Za splnenie povinností subdodávateľov zodpovedá Zhotoviteľ Objednávateľovi v takom rozsahu, ako keby tieto činnosti vykonával sám. Zhotoviteľ zostáva stranou osobne zodpovednou za plnenie záväzkov zo zmluvy o dielo aj v prípade poverenia tretej osoby. Prípadnej zodpovednosti voči objednávateľovi sa zhotoviteľ nemôže zbaviť dôkazom, že pri výbere tretej osoby postupoval s náležitou starostlivosťou. Zodpovednosť za výber tretej osoby a dôsledky s touto voľbou spojené, nemôžu byť prenášané na objednávateľa. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť za nesplnenie záväzku treťou osobou, ktorej plnenie zveril, iba v prípade kumulatívneho splnenia dvoch podmienok:
- a) u zhotoviteľa nastali okolnosti vylučujúce zodpovednosť podľa ustanovenia § 374 Obchodného zákonníka a



b) ak by tretia osoba/subdodávateľ (poskytujúci plnenie namiesto zhotoviteľa celkom alebo čiastočne) bola priamo zhotoviteľom v zmysle zmluvy s objednávateľom a aj u nej by nastali okolnosti vylučujúce zodpovednosť podľa ust. § 374 a § 375 Obchodného zákonníka.

Objednávateľ si vyhradzuje právo počas plnenia zmluvy požadovať od Zhotoviteľa preukázanie splnenia podmienok účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. voči jeho subdodávateľom.

6.17 Objednávateľ je oprávnený žiadať zmenu materiálov alebo technológií, ktoré majú byť zabudované v stavbe, len v odôvodnených prípadoch. Zhotoviteľ je povinný túto zmenu akceptovať len v prípade, ak zmena materiálu alebo technológií nie je v rozpore s platnými právnymi predpismi a technickými normami.

#### 6.18 Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy:

K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 10 kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť Objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, percentuálny podiel a predmet subdodávky (aktualizovaný zoznam subdodávateľov).

Objednávateľ udelí písomný súhlas so zmenou subdodávateľa bez zbytočného odkladu, ak bude mať preukázané, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z., a v prípade, ak ide o subdodávateľa, ktorý sa má podieľať na dodaní plnenia v sume najmenej 50 % z hodnoty plnenia podľa tejto zmluvy, ak bude mať subdodávateľ zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod. Je na rozhodnutí Zhotoviteľa, či na preukázanie splnenia podmienok účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. využije konkrétne doklady, zápis do zoznamu podnikateľov alebo čestné vyhlásenie, príp. kombináciu uvedených spôsobov. Objednávateľ je oprávnený v prípade pochybností o spĺňaní podmienok účasti navrhovaným subdodávateľom požiadať Zhotoviteľa o vysvetlenie, prípadne o návrh riešenia vo vzťahu k tomuto subdodávateľovi.

Obdobne ako pri zmene subdodávateľa postupujú zmluvné strany aj vtedy, ak potreba zabezpečiť časť plnenia zmluvy subdodávateľom nastane u Zhotoviteľa až po uzavretí zmluvy.

Objednávateľ môže kedykoľvek požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal subdodávateľa, ktorý podľa názoru Objednávateľa nevykonáva svoju prácu kvalitne.

Objednávateľ najneskôr pri odovzdaní staveniska oznámi Zhotoviteľovi, kto bude vykonávať funkciu: stavebno-technického dozoru Objednávateľa.

6.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa úmyselne ani z nedbanlivosti neumožní tretej osobe získať informácie o Zmluve o dielo alebo o skutočnostiach, ktoré sa dozvedel v súvislosti s vykonaním Diela, hlavne o cene alebo odhade ceny.

6.20 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomocí na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a nadobudne účinnosť po doručení zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávateľ sám.

- 6.21 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie BOZP, PO a ochrany životného prostredia svojimi zamestnancami, ako aj zamestnancami svojho subdodávateľa na stavenisku. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci a zamestnanci jeho subdodávateľa absolvovali predpísané školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Taktiež sa zhotoviteľ zaväzuje vybaviť svojich zamestnancov zodpovedajúcimi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, alebo pracovného úrazu postupovať v súlade so všeobecne záväznými predpismi a zákonmi, Zároveň okamžite upovedomí zodpovedného zamestnanca objednávateľa na stavbe:
- o pracovných úrazoch,
  - o škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
  - o škodách na životnom prostredí,
  - o požiaroch.
- 6.22 Objednávateľ, oprávnená osoba podľa Čl. I, resp. osoba oprávnená jednat' v realizačných veciach objednávateľa je oprávnená dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, životy, alebo zdravie zamestnancov na stavbe alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 6.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že sa jeho pracovníci ani iné osoby s jeho vedomím nebudú pohybovať, resp. zdržiavať na pracovisku (stavenisku) z dôvodov, ktoré nesúvisia s výkonom prác podľa tejto zmluvy, bez vedomia a súhlasu objednávateľa alebo správcu. Objednávateľ nezodpovedá za škody spôsobené zhotoviteľovi, ak sa jeho zamestnanci neoprávnene zdržiavajú mimo určených priestorov.
- 6.24 Zhotoviteľ zodpovedá za škody na cudzom majetku, ktoré by vznikli z jeho činnosti a tieto odstráni na vlastné náklady. V prípade, ak škodu podľa predchádzajúcej vety spôsobí tretia osoba/subdodávateľ, za túto škodu zodpovedá zhotoviteľ ako keby ju spôsobil sám. Bez odstránenia takto vzniknutých škôd objednávateľ neuhradí cenu Diela Zhotoviteľovi. Prípadné časové lehoty na odstránenie takýchto škôd sa dohodnú v procese odovzdávania a preberania Diela.
- 6.25 Zhotoviteľ je povinný stavenisko – pracovisko vhodne zabezpečiť. Je povinný udržiavať na stavenisku – pracovisku poriadok a čistotu, ako aj odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác. Zhotoviteľ je povinný svoje pracovisko zabezpečiť tak, aby neohrozoval bezpečnosť na iných pracoviskách.
- 6.26 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi certifikáty zhody od použitých materiálov a zariadení pred ich zabudovaním.
- 6.27 Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych otázok a problémov, ktoré vzniknú počas vykonávania Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny za Dielo. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na možnosť realizácie jednoduchších a finančne menej náročných riešení ako predpokladá táto zmluva. Objednávateľ nemusí predmetné pripomienky zhotoviteľa počas realizácie Diela akceptovať.
- 6.28 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, budú spĺňať kritériá a štandard

požadovaný objednávateľom a budú v súlade so všeobecne záväznými predpismi a normami platnými v SR.

- 6.29 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa kontrolných dní určených objednávateľom.
- 6.30 Zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa poskytne tretím osobám, ktoré sú v právnom vzťahu s objednávateľom s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s vykonávaním Diela.
- 6.31 Zhotoviteľ poverí výkonom funkcie stavbyvedúceho osobu, ktorá má príslušné oprávnenie a meno tejto osoby je povinný oznámiť objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí staveniska, ak identifikácia tejto zodpovednej osoby nebola zhotoviteľom oznámená už v procese verejného obstarávania.
- 6.32 Ak o to objednávateľ písomne požiada, zhotoviteľ do 5 pracovných dní od podpisu zmluvy predloží na odsúhlasenie objednávateľovi harmonogram prác na Diele. Odsúhlasený harmonogram prác bude súčasťou tejto zmluvy. Bezodôvodné nedodanie alebo neplnenie harmonogramu prác sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť bez poskytnutia náhrady škody zhotoviteľovi.
- 6.33 Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie diela alebo jeho uvedenie do prevádzky. Organizovanie, vybavovanie a úhradu funkčných skúšok zabezpečí zhotoviteľ.
- 6.34 Zhotoviteľ písomne najmenej 7 pracovných dní vopred, pred riadnym a včasným ukončením Diela v súlade s touto zmluvou oznámi Objednávateľovi, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Objednávateľ na základe tohto oznámenia do 7 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia začne proces odovzdania a preberania Diela.
- 6.35 Pri odovzdávanom a preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v tejto zmluve, vykoná sa fyzická kontrola vykonaného Diela, jeho súčasti a príslušenstvá, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky.
- 6.36 Riadnym vykonaním Diela a riadnym splnením všetkých záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy sa rozumie riadne vykonanie Diela v súlade s touto zmluvou tak, aby bolo spôsobilé pre úspešné ukončenie procesu odovzdania a preberania Diela, ktorého výsledkom je Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela a súčasne odovzdanie všetkých dokumentov potrebných pre odovzdanie a prevzatie Diela podľa tejto zmluvy a dokladov potvrdzujúcich kvalitu a technické parametre Diela v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami. Podmienkou riadneho vykonania Diela je aj úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi a záväznými normami. Vykonanie týchto skúšok zabezpečí zhotoviteľ podľa bodu 6.33 tohto článku. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela Diela musí byť zo strany Objednávateľa podpísaný: Objednávateľom, stavebným dozorcom Objednávateľa a odborným autorským dohľadom Objednávateľa (v prípade, ak je OAD na diele – stavby vykonaný). Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela musí byť zo strany Zhotoviteľa podpísaný najmä: stavbyvedúcim a osobou oprávnenou konať za Zhotoviteľa v realizačných veciach. Uvedené doklady musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku.
- 6.37 Po ukončení prác, najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí diela je zhotoviteľ povinný pracovisko úplne vypratať, upraviť terén staveniska, odstrániť zvyšný materiál, odpady a pod. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy SR, hlavne zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení.

## Čl. VII. Sankcie a zmluvné pokuty

- 7.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s riadnym vykonaním a odovzdaním Diela objednávateľovi v dohodnutom čase plnenia v Čl. III, bod 3.2 tejto ZoD, je správca oprávnený žiadať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške:
- 0,3 % z ceny diela s DPH uvedenej v Čl. IV bod 4.1 za každý (aj začatý) deň omeškania zhotoviteľa, počas prvých sedem (7) dní omeškania,
  - 0,6 % z ceny diela s DPH uvedenej v Čl. IV bod 4.1 za každý (aj začatý) deň omeškania zhotoviteľa, ktorý nasleduje po siedmom (7) dní omeškania.
- 7.2 V prípade, ak sa Zhotoviteľ omešká s odstránením a likvidáciou staveniska, úpravou terénu staveniska do pôvodného stavu oproti termínu uvedenému v Čl. VI, bod 6.37 tejto zmluvy, má správca právo uplatniť si u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každý deň omeškania.
- 7.3 Ak sa správca dostane do omeškania s úhradou oprávnenej faktúry, môže si zhotoviteľ uplatniť voči objednávateľovi zaplataenie úrokov z omeškania vo výške 0,05% s DPH z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 7.4 Ak zhotoviteľ nevykoná Dielo v termíne podľa zmluvy alebo preruší vykonávanie predmetu tejto zmluvy, je správca oprávnený požadovať uhradenie nákladov a škôd, ktoré mu tak preukázateľne vznikli.
- 7.5 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd Diela v lehote uvedenej v bode 8.3. tejto zmluvy, objednávateľ je oprávnený požadovať od neho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z ceny Diela s DPH za každý deň omeškania.
- 7.6 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi za omeškane s odstránením prípadných zjavných väd a nedorobkov v dohodnutých termínoch za každú vadu a nedorobok a každý deň omeškania zmluvnú pokutu 100 €, rovnako zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každý deň neposkytnutia súčinnosti v súvislosti s reklamáciou väd diela podľa čl. VIII. bod 8.3 a bod 8.4 tejto zmluvy.
- 7.7 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi za omeškane s odstránením prípadných skrytých väd v dohodnutých termínoch za každú vadu a každý deň omeškania zmluvnú pokutu 100 €.
- 7.8 Objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela s DPH podľa tejto zmluvy za každý deň porušenia povinnosti v prípade, ak zhotoviteľ poruší povinnosť, ktoré pre neho vyplýva z ustanovenia článku VI. bod 6.16 a/alebo bod 6.18 tejto zmluvy. Z toho istého dôvodu je objednávateľ oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.
- 7.9 Zmluvné strany sa dohodli, že správca je oprávnený žiadať zaplataenie zmluvnej pokuty, v zmysle bodu 7.1 a 7.2 tohto článku, tak, že doručí zhotoviteľovi písomnú výzvu na zaplataenie zmluvnej pokuty, ktorá bude obsahovať variabilný symbol, sumu na zaplataenie a lehotu na zaplataenie. V prípade ak zhotoviteľ zmluvnú pokutu nezaplatí dobrovoľne, zmluvné strany sa dohodli, že správca je oprávnený svoju splatnú pohľadávku titulom zmluvnej pokuty jednostranne započítať voči akejkoľvek splatnej pohľadávke zhotoviteľa.
- 7.10 Zaplataením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti splnenia záväzku zabezpečeného zmluvnou pokutou ani povinnosti nahradiť škodu tým spôsobenú.

## Čl. VIII. Zodpovednosť za vady, záruka

- 8.1 Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za to, že Dielo bude vykonané podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, určené v projektovej dokumentácii (ak bola predložená) a v platných právnych a technických predpisoch. Objednávateľ nie je povinný prevziať vykonané Dielo, ktoré má vady a nedorobky brániace riadnemu užívaniu Diela. Dielo má vady brániace riadnemu užívaniu, ak bolo vykonané v rozpore s odsúhlaseným technologickým postupom prác, právnymi predpismi a technickými normami platnými v SR alebo s dohodou zmluvných strán, prípadne touto zmluvou, alebo ak neboli vykonané všetky dohodnuté práce, prípadne neboli odovzdané dokumenty podľa bodu 6.26 tejto zmluvy.
- 8.2 V prípade zistenia väd a nedostatkov bude spísaný ich zoznam s uvedením dohodnutých termínov odstránenia. V prípade, že vady a nedostatky budú drobného charakteru a nebudú brániť riadnemu užívaniu Diela, môže objednávateľ prevziať vykonané Dielo s určením termínu odstránenia väd a nedostatkov. Po ich odstránení bude spísaný zápis rozhodujúci pre určenie začiatku záručnej doby na Dielo.
- 8.3 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad výskytu väd Diela, že počas záručnej doby ( bod 8.5) má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť odstrániť takéto vady Diela na svoje náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním oprávnených väd Diela **do 24 hodín** po uplatnení reklamácie objednávateľom a vady odstrániť bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch dní od doručenia reklamácie od objednávateľa, ak sa s objednávateľom písomne nedohodne inak.
- 8.4 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v požadovanom termíne, ak ich neodstráni správne, prípadne ich nezačne odstraňovať v dohodnutom termíne alebo je vzhľadom ku všetkým okolnostiam zrejmé, že vady v požadovanom termíne neodstráni, objednávateľ je oprávnený požadovať zníženie ceny alebo odstrániť ich sám alebo dať ich odstrániť treťou osobou a to na náklady zhotoviteľa, pričom zhotoviteľ sa výslovne zaväzuje a je povinný takto vynaložené náklady objednávateľovi nahradiť. Náhrada takto vzniknutých nákladov môže byť vykonaná nasledovne:
- a.) započítaním zadržaných 10 % z ceny podľa Čl. V. bodu 5.8 zmluvy, pokiaľ táto suma nebola objednávateľom zaplatená alebo
  - b.) vystavením faktúry so splatnosťou 10 dní odo dňa doručenia zhotoviteľovi.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela v **záručnej dobe, ktorá je 60 mesiacov**. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené chybným zaobchádzaním s Dielom po jeho prevzatí. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím stavebných materiálov a vecí poskytnutých objednávateľom, na nevhodnosť ktorých objednávateľ upozornil, ale ten na ich použití písomne trval alebo ak zhotoviteľ ani pri maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť.
- 8.6 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže Dielo užívať pre jeho vady alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. V prípade, že pri ich odstraňovaní došlo k výmene jednotlivých častí za nové, platí, že pre nové časti Diela začína plynúť nová záručná doba **60 mesiacov** odo dňa nasledujúceho po podpísaní protokolu o odstránení vady alebo nedorobku.
- 8.7 Na materiály a technológie, ktoré tvoria súčasť dodávky diela sa vzťahuje záručná doba podľa uvedení ich výrobcov.

## **Čl. IX. Osobitné ustanovenia**

- 9.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich ani nemôžu ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.
- 9.2 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k takejto dohode, má zmluvná strana, ktorá sa oprávnené odvoláva na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 9.3 Podpisom tejto zmluvy zhotoviteľ dáva súhlas objednávateľovi vykonať na pomocnom lešení na stavbe inštaláciu informačno-propagačného zariadenia ŽSK (PVC plachty) na mieste, ktoré si objednávateľ vyberie a to bezodplatne a po celú dobu, kým bude postavené lešenie. Za účelom inštalácie alebo demontáže tohto informačno-propagačného zariadenia sa zhotoviteľ ďalej zaväzuje umožniť vstup na toto lešenie tretím osobám, ktoré budú zabezpečovať túto inštaláciu alebo demontáž, pričom konkrétnu osobu ako aj termín inštalácie (alebo demontáže) oznámi objednávateľ zhotoviteľovi vopred telefonicky alebo e-mailom na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy.

## **Čl. X. Odstúpenie od zmluvy**

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka, podľa ustanovení zákona č. 25/2006 Z. z. alebo za podmienok v zmluve ustanovených, najmä:
- ak zhotoviteľ neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovovania predmetu zmluvy určeným technologickým postupom prác, STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi a touto zmluvou, a napriek písomnému upozorneniu objednávateľa nevykoná nápravu v určenej lehote,
  - ak zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa (jeho zástupcom na stavbe, zápisom v stavebnom denníku na chybné plnenie zhotoviteľa stavby alebo iným vhodným spôsobom) pokračuje v chybnom plnení alebo aj napriek upozorneniu v primeranej lehote mu určenej na odstránenie vady túto neodstránil. V rozsahu chybného plnenia nie je objednávateľ povinný vykonať úhradu platby a až do jeho odstránenia nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej čiastky stanoví objednávateľ výpočtom podľa rozsahu chybného plnenia v súlade s cenovou ponukou, ktorá je súčasťou tejto zmluvy,
  - ak zhotoviteľ bezdôvodne neprevezme stavenisko, nedokáže vykonať Dielo v zmysle zmluvy alebo bez vážneho dôvodu preruší vykonávanie Diela,
  - ak je proti zhotoviteľovi vedené konkurzné konanie, bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie v zmysle zákona č. 7/2005 Z.z. v platnom znení, alebo ak zhotoviteľ v dôsledku svojej platobnej neschopnosti zastaví svoje platby iným dodávateľom, prípadne ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
- 10.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípadoch, ak:
- objednávateľ neodovzdá stavenisko v termíne stanovenom touto zmluvou,
  - objednávateľ preruší vykonávanie Diela na dobu prekračujúcu tri kalendárne mesiace, pokiaľ tak nebolo urobené z dôvodu na strane zhotoviteľa,
  - objednávateľ je v omeškaní s platením za Dielo o viac ako 60 dní,

- objednávateľ bezdôvodne neprevezme riadne vykonané Dielo.

## Čl. XI. Záverečné ustanovenia

- 11.1 Pri plnení tejto zmluvy sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Zhotoviteľ sa bude riadiť tiež písomnými pokynmi objednávateľa, zapísanými v stavebnom denníku a písomnými dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán v príslušnom predstihu.
- 11.2 Ostatné skutočnosti neupravené v ustanoveniach tejto zmluvy sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, prípadne ďalšími právnymi predpismi, najmä: stavebným zákonom, zákonom o životnom prostredí, zákonnými normami o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ďalšími právnymi predpismi záväznými na území Slovenskej republiky, najmä zákonom č. 25/2006 Z. z. , s čím obe zmluvné strany bez výhrad súhlasia.
- 11.3 Ak je, alebo sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatné alebo neúčinné, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto zmluvy, ktoré ostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné, resp. neúčinné ustanovenie novým ustanovením platným, resp. účinným, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému ekonomickému účelu ustanovenia neplatného, resp. neúčinného. Do tej doby platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 11.4 V prípade, kedy táto zmluva alebo zákon zakotvuje povinnosť doručovať druhej strane, doručuje sa na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Zásielka sa považuje za doručенú aj dňom, kedy ju adresát odmietol prevziať alebo dňom uplynutia úložnej lehoty na pošte, a to aj v prípade, že sa adresát o uložení zásielky nedozvedel, prípadne dňom, ktorý bude označený na zásielke ako deň neúspešného doručenia z dôvodu „Adresát neznámy“.
- 11.5 Zmluvné strany vzájomne prehlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nie za zvlášť nevýhodných podmienok, bez akéhokoľvek donútenia, nie v tiesni a po vzájomnom uvážení. Rovnako tak prehlasujú, že im nie sú známe žiadne skutočnosti, ktoré by mohli spôsobiť neplatnosť, resp. neúčinnosť tejto zmluvy. Zmluvu si riadne premysleli, celý jej text prečítali a pochopili a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.
- 11.6 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, objednávateľ obdrží tri vyhotovenia, správca a zhotoviteľ po jednom vyhotovení zmluvy. Táto zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu všetkými zmluvnými stranami. Táto zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke objednávateľa.

V Žiline dňa 24.10.2019

## SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:  
**Stavba:** Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

JKSO:  
Miesto: KS: Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ: IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IČO:  
HASTRA s.r.o. IČO DPH:

Projektant: IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ: IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov				330 335,01
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>330 335,01</b>
DPH základná	20,00%	z		0,00
znižená	20,00%	z	330 335,01	66 067,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>396 402,01</b>

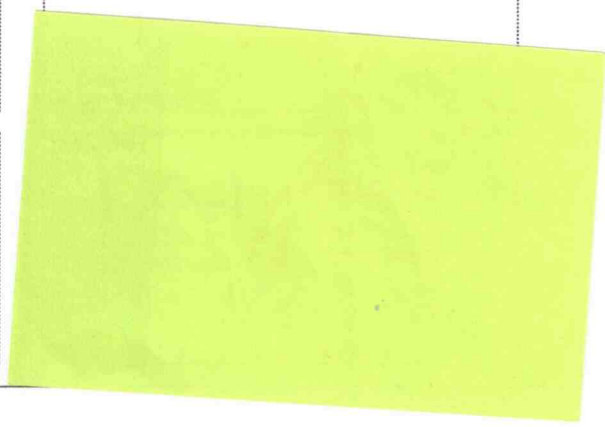
Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka





## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0  
 Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem  
 Miesto: Dátum: 8.3.2016  
 Objednávateľ: Projektant:  
 Zhotoviteľ: HAŠTRA s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>330 335,01</b>	<b>396 402,01</b>
001	SO 01 Objekt urgentného príjmu	154 280,55	185 136,66
002	SO 01.1 Objekt urgentného príjmu - Prístrešok	16 572,62	19 887,14
003	Slaboprúdové rozvody-štruktúrované káblové rozvody	8 067,54	9 681,05
004	EI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD	55 235,56	66 282,67
005	SL - Slaboprúdové rozvody	2 931,17	3 517,40
006	VYKUROVANIE	7 240,91	8 689,09
007	Vzduchotechnika	42 118,67	50 542,40
008	Zdravotechnika	13 774,89	16 529,87
009	Rozvody medicínálnych plynov	9 391,51	11 269,81
010	SO 02 Komunikácie	16 732,04	20 078,45
011	SO 03 Jednotná kanalizácia	3 989,55	4 787,46
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>330 335,01</b>	<b>396 402,01</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 001 - SO 01 Objekt urgentného príjmu

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8.3.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				154 280,55
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>154 280,55</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	154 280,55	30 856,11

**Cena s DPH v EUR 185 136,66**

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 001 - SO 01 Objekt urgentného príjmu

Miesto:

Dátum:

8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>154 280,55</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	59 576,07
1 - Zemné práce	1 445,94
2 - Zakladanie	447,59
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	7 178,02
5 - Komunikácie	181,09
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	32 343,30
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 052,04
99 - Presun hmôt HSV	928,09
PSV - Práce a dodávky PSV	93 205,60
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 215,85
712 - Izolácie striech	1 533,57
713 - Izolácie tepelné	10 405,13
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	766,67
762 - Konštrukcie tesárske	8,90
763 - Konštrukcie - drevostavby	6 185,64
764 - Konštrukcie klampiarske	4 314,03
766 - Konštrukcie stolárske	18 925,84
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	28 379,04
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	206,14
771 - Podlahy z dlaždíc	6 099,90
776 - Podlahy povlakové	7 382,88
781 - Dokončovacie práce a obklady	4 018,57
783 - Dokončovacie práce - nátery	448,08
784 - Dokončovacie práce - maľby	2 315,36
M - Práce a dodávky M	1 498,88
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	1 498,88
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>154 280,55</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 001 - SO 01 Objekt urgentného príjmu

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

154 280,55

### HSV - Práce a dodávky HSV

59 576,07

#### 1 - Zemné práce

1 445,94

1	K	132311111	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím - B 24, B 25, B 26, B 27, B 29	m3	37,100	29,50	1 094,45
2	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - B 24, B 25, B26, B 27, B 29	m3	25,970	2,79	72,46
3	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny - B 24,25,26,27,29	m3	11,130	5,27	58,66
4	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 b	t	20,034	11,00	220,37

#### 2 - Zakladanie

447,59

5	K	27331361000.PC	Betón - podkladný hr 150 mm pre pol. č. 24, 25, 26, 27, 29 -- tr.C 16/20	m3	5,565	80,43	447,59
---	---	----------------	--	----	-------	-------	--------

#### 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

7 178,02

6	K	310278841	Zamurovanie otvoru s priechom do ríms v murive nadzákladného nepálenými tvárniciami hr. do 300mm, E,F,G,H + zamur. otvorov po prestupoch	m3	2,961	106,13	314,25
7	K	312272121	Murivo výplňové (m3) z tvárníc YTONG hr. 499 mm , na MVC a maltu YTONG (499x249x300), vrátane prekladov v zmysle PD	m3	2,201	253,61	558,20
8	K	312272124	Murivo výplňové (m3) z tvárníc YTONG hr. 300 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	3,108	106,81	331,97
9	K	342272102	Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599), vrátane prekladov v zmysle PD	m2	11,103	15,93	176,87
10	K	342272106	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599), vrátane prekladov v zmysle PD	m2	277,621	20,88	5 796,73

#### 5 - Komunikácie

181,09

11	K	564731111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 100 mm	m2	16,140	2,56	41,32
12	K	581114113	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	16,140	8,66	139,77

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

32 343,30

13	K	612421615	Vnútna omietka vápenná alebo vápenocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	1 638,608	5,15	8 438,83
14	K	612421637	Vnútna omietka vápenná alebo vápenocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	1 638,608	2,43	3 981,82

15	K	612464232	Vnútna omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit Silikon	m2	14,483	8,90	128,90
16	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	602,080	3,20	1 926,66
17	K	6224642720.PC	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová samočistiaca, škrabaná, hr. 2 mm	m2	236,849	10,00	2 368,49
18	K	6224651120.PC	Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná - sokel	m2	20,569	14,30	294,14
19	K	625250151	Doteplenie konštrukcie hr. 30 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený celoplošne - SK 7 + ostenie	m2	54,101	32,63	1 765,32
20	K	625250153	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením -SK 5'	m2	0,808	20,31	16,41
21	K	625250156	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením - SK 4'	m2	11,204	24,62	275,84
22	K	625250157	Doteplenie konštrukcie hr. 160 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením - SK 3'	m2	16,615	30,56	507,75
23	K	625251332	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	36,690	20,23	742,24
24	K	625251336	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	47,044	25,05	1 178,45
25	K	625251338	Kontaktný zateplovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	123,165	32,01	3 942,51
26	K	625251372	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	0,808	16,90	13,66
27	K	62525148000.PC	Kontaktný zateplovací systém hr. 20 mm PPS-náhrada za osekaný kabrinec / 30 % plochy kabrinca/	m2	25,328	14,93	378,15
28	K	631312661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm - B 24, B 25, B 26, B 27, B 29	m3	1,848	119,01	219,93
29	K	6313126611.PC	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm P 14,1,5,16,17 v zmysle PD	m3	1,748	119,01	208,03
30	K	631313661	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm , P 6,7, 8 ,13,	m3	5,422	111,95	606,99
31	K	631362401	výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	44,890	1,90	85,29
32	K	631362441	výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	34,930	5,82	203,29
33	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - B 36	m3	20,000	29,39	587,80
34	K	632477205	Samonivelizačná podl. hmota , hr. 10 mm - B 24, B 25, B 26, B 27, B 29	m2	38,500	8,11	312,24
35	K	6324772400.PC	Samonivelizačná vyrovnávacia podl. hr. 3-5 mm v zmysle PD	m2	431,520	5,77	2 489,87
36	K	6324772405.PC	Spojovací mostík - v zmysle PD	m2	431,520	1,10	474,67
37	K	6324811100:PC	Zošitie novej betónovej podlahy s pôvodnou po vyzretí - v zmysle PD - P 14,15.,16,17	m2	34,960	1,00	34,96
38	K	6334515100.PC	Osadenie nerezového profilu - styk rampy a podlahy vstup 102	m	3,000	1,50	4,50
39	K	9539952220.PC	Nerezový profil - styk rampy a podlahy - vstup 102	m	3,000	3,50	10,50
40	K	642942111	Osadenie ocelovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	32,000	15,11	483,52
41	M	5533198400	Zárubňa ocelová CgU 80x197x16cm L	ks	9,000	15,54	139,86
42	M	5533198000	Zárubňa ocelová CgU 60x197x16cm L	ks	10,000	14,75	147,50
43	M	5533198700	Zárubňa ocelová CgU 90x197x16cm P	ks	7,000	16,09	112,63

44	M	5533198900	Zárubňa ocelová CgU 110x197x16cm P	ks	6,000	17,43	104,58
45	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu plochy nad 2,5 m2	ks	4,000	19,28	77,12
46	M	5533199000	Zárubňa ocelová CgU 120x197x16cm	ks	3,000	17,85	53,55
47	M	5533199100	Zárubňa ocelová CgU 180x197x16cm	ks	1,000	27,30	27,30

### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 052,04

48	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm - vstup 101	m	16,410	3,18	52,18
49	K	9197351200.PC	Rezanie betónovej podlahy tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm - B 7	m	145,000	4,99	723,55
50	K	9197361110.PC	Rezanie betónovej konštrukcie - predpokladaná hr. 80 mm - B 24	m	53,000	0,10	5,30
51	K	9197361111.PC	Rezanie betónovej konštrukcie - predpokladaná hr. 80 mm - B 25	m	3,000	4,68	14,04
52	K	9197361112.PC	Rezanie betónovej konštrukcie - predpokladaná hr. 80 mm - B 26	m	53,000	1,85	98,05
53	K	9197361113.PC	Rezanie betónovej konštrukcie - predpokladaná hr. 80 mm - B 27	m	12,000	4,68	56,16
54	K	9197361114.PC	Rezanie betónovej konštrukcie - predpokladaná hr. 80 mm - B 29	m	17,000	4,68	79,56
55	K	919736112	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm - B 24	m	53,000	0,10	5,30
56	K	9197361130.PC	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm - B 25	m	3,000	7,16	21,48
57	K	9197361131.PC	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm - B 26	m	53,000	1,89	100,17
58	K	9197361132.PC	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm - B 27	m	12,000	7,16	85,92
59	K	9319911100.PC	Zhotovenie dilatačného profilu - pochrómovaný v zmysle PD - Z 11	m	2,800	3,25	9,10
60	M	2832220010.PC	Dilatačný profil - pochrómovaný osadený pod dlažbu - v zmysle PD a popisu - Z 11	m	2,940	3,25	9,56
61	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	301,682	1,75	527,94
62	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	301,682	0,80	241,35
63	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	301,682	1,27	383,14
64	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	514,623	1,38	710,18
65	K	953941331	Dodávka a montáž samolepiaceho čistiacieho koberca - S 32 , v zmysle PD	ks	1,000	46,20	46,20
66	K	953945109	Dilatačný podomietkový profil - hliníkový matný - Z 12	m	12,000	6,57	78,84
67	K	9599411210.PC	ChemickLepeňá kotva HVA . M 12x110 + kotevný šrób HAS v zmysle PD - statika	ks	16,000	5,44	87,04
68	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	272,678	1,56	425,38
69	K	962032231.1PC	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	3,504	13,87	48,60
70	K	96203223300.PC	Búranie murovaného stola - B 23,	kpl	1,000	15,00	15,00
71	K	9620423200.PC	Búranie muriva z pórobetonových tvárnic - B 18	m3	3,000	13,87	41,61
72	K	962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	1,260	3,65	4,60
73	K	9650421400.PC	Búranie odrezanej časti podlahy hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - B 7	m3	0,870	49,25	42,85

74	K	9650421400.PC.1	Búranie odrezanej časti podlahy hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - B 19	m3	3,000	49,25	147,75
75	K	96504214001.PC	Búranie betónového okapného chodníka hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - B 15	m3	1,740	49,25	85,70
76	K	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - B13	m3	2,280	49,25	112,29
77	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - vstup 101	m3	0,889	40,16	35,70
78	K	96508171000	Brúsenie cementobet. podlahy - vyspadovanie 0-5 mm v zmysle PD - B 38	m2	23,000	2,85	65,55
79	K	9650818090	Búranie podláh v predpokladanej skladbe - v zmysle PD , popis - B 8	m2	19,900	2,14	42,59
80	K	9650818100	Búranie podláh v predpokladanej skladbe - v zmysle PD , popis - B 9	m2	9,620	2,14	20,59
81	K	9650818111.PC	Búranie nášlapnej vrstvy / PVC , res dlažba / a podkladu - poter alebo mazanina - v zmysle PD popis B10	m2	448,810	2,14	960,45
82	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, , hr.nad 10 mm, -0,06500t - B 13	m2	28,540	2,07	59,08
83	K	965081812500.PC	Búranie podláh v skladbe B 24 v zmysle PD - B 24	m2	16,000	5,74	91,84
84	K	0,2	Búranie podláh v skladbe B 24 v zmysle PD - B 25	m2	0,600	10,14	6,08
85	K	965081812520.PC	Búranie podláh v skladbe B 24 v zmysle PD - B 26	m2	16,000	5,74	91,84
86	K	965081812530.PC	Búranie podláh v skladbe B 24 v zmysle PD - B 27	m2	4,500	5,74	25,83
87	K	965081812540.PC	Búranie podláh v skladbe B 29 v zmysle PD - B 29	m2	1,400	7,32	10,25
88	K	965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t - vstup 101	m3	3,518	6,38	22,44
89	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t - B1	ks	18,000	0,35	6,30
90	K	968061126	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t - B1	ks	24,000	0,64	15,36
91	K	9680623500.PC	Vybúranie drevených okien vrátane oplechovania, plochy do 4 m2, -0,05400t - B 2	m2	75,620	3,32	251,06
92	K	9680627460.PC	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t - B3	m2	17,100	1,13	19,32
93	K	968071126	Vyvesenie kovového dverného kridla do suti plochy nad 2 m2 - B 21	ks	2,167	1,12	2,43
94	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t - B1	m2	21,276	5,80	123,40
95	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t - B1	m2	41,541	4,51	187,35
96	K	9680724565.PC	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t - B 21	m2	2,167	4,51	9,77
97	K	9680726400.PC	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t - B5	m2	5,220	2,56	13,36
98	K	9680823500.PC	Vybúranie plastových okien plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t - B4	m2	1,890	5,53	10,45
99	K	9690111000.PC	Odstránenie viditeľných inštalácií	NH	48,000	5,00	240,00
100	K	97100000.PC	Rezanie konštrukcií - murivo hr 150 mm - B6	m	45,000	3,00	135,00
101	K	97100001.PC	Rozrezanie tepelnej izolácie - pol. B 24,25,26,27,29	m	69,000	0,20	13,80
102	K	9710114000.PC	Orezať ostenie hr. 375 mm , - B 18	m	8,500	3,00	25,50
103	K	971033341	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 09 m2 hr.do 300 mm, -0,05700t - " A "	ks	1,000	3,02	3,02
104	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t - B 37	ks	1,000	1,96	1,96

105	K	971036012	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t - B 30	cm	60,000	1,07	64,20
106	K	971036020	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien - murivo tehlové -0,00079t - B 31	cm	30,000	1,86	55,80
107	K	971046014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - betónových, obkladov -0,00039t - B 28	cm	120,000	1,39	166,80
108	K	971056002	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - železobetónových -0,00002t - B 39	cm	45,000	0,73	32,85
109	K	971056005	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - železobetónových -0,00007t - B 34	cm	60,000	1,00	60,00
110	K	972056005	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - železobetónových -0,00007t - B 33, B 35	cm	120,000	1,00	120,00
111	K	972056009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stropov - železobetónových -0,00019t - B 32	cm	60,000	1,26	75,60
112	K	972056012	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t - B 52	cm	18,000	1,53	27,54
113	K	972056014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t - B 45 / 8 ks /	cm	136,000	1,63	221,68
114	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t - B 12	m2	76,000	1,86	141,36
115	K	9780111911.2PC	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t - B 11	m2	417,568	1,86	776,68
116	K	9780221600.PC	Otlčenie omietok stropov + vybúranie zadebneného otvoru - B 14	m2	12,717	1,23	15,64
117	K	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t - vonkajší sokel 30 %	m2	25,328	2,64	66,87
118	K	978065001	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30 -80 mm -0,01804 t - B 17	m2	69,000	1,35	93,15
119	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	176,437	8,05	1 420,32
120	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 481,320	0,15	522,20
121	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	176,437	4,68	825,73
122	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 392,528	0,44	612,71
123	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	176,437	28,36	5 003,75

#### 99 - Presun hmôt HSV

928,09

124	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá koňstr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	293,698	3,16	928,09
-----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

93 205,60

#### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 215,85

125	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena - B24, B 25 , B 26, B27, B 29	m2	38,500	0,17	6,55
126	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,116	1 404,78	162,95
127	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho - B24, B 25, B26, B 27, B29	m2	38,500	0,13	5,01
128	M	2832210100	Oddelovacia fólia	m2	44,275	0,80	35,42



129	K	711131103.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	86,070	0,13	11,19
130	M	2832210100.1	PVC fólia v zmysle PD	m2	94,677	0,80	75,74
131	K	711462301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode - náterová na ploche vodorovnej - vrátane vystuženia rohov páskou, vlhké prevádzky + soc., kúpelne	m2	37,210	7,84	291,73
132	K	711463301	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode - náterová na ploche zvislej -- vrátane vystuženia rohov páskou, vlhké prevádzky + soc., kúpelne	m2	200,531	7,84	1 572,16
133	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	21,608	2,55	55,10

### 712 - Izolácie striech

1 533,57

134	K	712300832	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t - B 47 , B 48	m2	9,840	1,50	14,76
135	K	7123417500.PC	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi pritavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy v dvoch vrstvách - B 47 , B 48	m2	9,840	1,60	15,74
136	M	6283213000	Pás ťažký asfaltový Bitagit 5	m2	11,316	2,65	29,99
137	K	7123617000.PC	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých prílep. na celej ploche -- B45	m2	1,884	1,60	3,01
138	M	6283213000	Pás ťažký asfaltový Bitagit 5	m2	2,167	2,65	5,74
139	K	712661703	Zhotov. povlak. krytiny striech šikmých nad 30° gumami fóliou prílep. na celej ploche - zaatikového žlabu, vrátane demontáže a montáže DEVI káblov	m2	63,511	17,50	1 111,44
140	M	2455162024	STRECHY PVC fólie Kotvený PVC systém, napr SIKA PLAN 15 G / ekvivalent	m2	73,038	4,79	349,85
141	K	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,126	24,16	3,04

### 713 - Izolácie tepelné

10 405,13

142	K	713000011	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm - 0,00336t -- B 48	m2	1,440	0,60	0,86
143	K	7131111100.PC	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	1,884	0,40	0,75
144	M	6314150130	Tepelné izolácie stropov - prestup v zmysle PD B 45	m2	1,922	3,96	7,61
145	K	7131111200.PC	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne - B 48	m2	1,440	0,40	0,58
146	M	6314150190	Tepelné izolácie šikmých striech NOBASIL MPE, čadičová minerálna izolácia - doska 150x600x1000 - B 48	m2	1,884	7,52	14,17
147	M	6314150220	Tepelné izolácie šikmých striech NOBASIL MPE, čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 - B 48	m2	1,884	10,02	18,88
148	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve - B24,25,26,27,28,29	m2	38,500	0,40	15,40
149	M	2837636100	Polystyrén doska hrúbka 30 mm	m2	39,270	1,22	47,91
150	K	713122111.1	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	86,070	0,40	34,43
151	M	28376534175.PC	EPS 150 penový polystyrén hrúbka 30 mm	m2	34,960	1,65	57,68
152	M	28376534425.PC	EPS 150 penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	51,110	5,50	281,11
153	K	713146400	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 100 mm	m2	34,760	1,00	34,76

154	M	2323900250	EKOPRODUR S0329 polyuretánová pena na striekanie s uzavretou bunkovou štrukt. (tvrdá pena)	kg	111,232	3,51	390,42
155	K	713146420	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 200 mm	m2	404,040	1,00	404,04
156	M	2323900250	EKOPRODUR S0329 polyuretánová pena na striekanie s uzavretou bunkovou štrukt. (tvrdá pena)	kg	2 343,432	3,87	9 069,08
157	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	3,431	8,00	27,45

### 725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

766,67

158	K	725291113	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na WC-papier, mydelnička)	súb.	16,000	3,96	63,36
159	M	5514706100	Madlo sklopné nerezové - matné - v zmysle PD - S 34	ks	6,000	39,10	234,60
160	M	5514706101	Vešiak na odev - v zmysle PD - S 34	ks	4,000	4,35	17,40
161	M	5514706102	Držiak toaletného papiera - v zmysle PD - S 34	ks	2,000	8,30	16,60
162	M	5514706103	Sklopná odkladacia plocha - v zmysle PD - S 34	ks	2,000	22,16	44,32
163	M	5514706104	Zrkadlo vo WC pre invalidov - v zmysle PD - S 34	ks	2,000	142,33	284,66
164	K	725989101	Montáž dvierok nerezových - Z 17	ks	6,000	0,37	2,22
165	M	55167575000.PC	Dvierka nerezové matné - pre čistiaci kus kanalizácie 20x30 cm - v zmysle PD - popisu - Z 17	ks	6,000	12,50	75,00
166	K	72598910200.PC	Montáž podhľadovej mriežky 100x200 mm - v zmysle PD a popisu - Z 18	ks	6,000	0,37	2,22
167	M	55167575000.PC.1	Hliníková mriežka do SDK r. 100x200 mm - v zmysle PD a popisu - Z 18	ks	6,000	4,00	24,00
168	K	998725201	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	7,644	0,30	2,29

### 762 - Konštrukcie tesárske

8,90

169	K	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, - 0.01600t - B 47	m2	8,400	1,06	8,90
-----	---	-----------	--	----	-------	------	------

### 763 - Konštrukcie - drevostavby

6 185,64

170	K	7631266500.PC1	Predsadená SDK stena Rigips opláštená doskou RB 12.5 mm na podkonštrukcii CW100 - v zmysle PD, vrátane výstužných profilov	m2	2,803	17,00	47,65
171	K	7631266500.PC2	Predsadená SDK stena Rigips opláštená doskou RB 12.5 mm na podkonštrukcii CW100 s OSB doskou - v zmysle PD, vrátane výstužných profilov	m2	19,353	24,00	464,47
172	K	763126652	Predsadená SDK stena Rigips, opláštená doskou RBI 12.5 mm na podkonštrukcii CW100 - v zmysle PD, vrátane výstužných profilov	m2	48,803	20,00	976,06
173	K	763138313	Podhľad RIGIPS RF 1x12, 5-OK, strop železobetónový, upevnenie na závesoch - protipožiarny / kruhy /	m2	12,717	22,00	279,77
174	K	763138314.PC1	Podhľad RIGIPS RB 1x12, 5-, strop železobetónový, upevnenie na závesoch - obyčajný	m2	111,990	16,00	1 791,84
175	K	763138315.PC2	Podhľad RIGIPS RBI 1x12, 5-, strop železobetónový, upevnenie na závesoch - impregnovaný	m2	132,543	18,00	2 385,77
176	K	763139531	Demontáž sadrokartónového podhľadu - B 22	m2	86,098	2,36	203,19
177	K	998763401	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	61,488	0,60	36,89

### 764 - Konštrukcie klampiarske

4 314,03

178	K	764172491	Montáž krytiny z trapézového plechu Ruukki, sklon do 30° - v mieste pôvodnej VZT	m2	16,000	25,00	400,00
179	M	55326002000.PC	Trapézový pozinkovaný plech - VZT	m2	17,120	14,00	239,68
180	K	7643128200.PC	Vyrezanie prestupu pre potrubie cez strešnú konštrukciu., -0,00751t - v zmysle PD -- B 45	ks	8,000	15,00	120,00
181	K	7643128300.PC	Vyrezanie prestupu pre potrubie cez strešnú konštrukciu., 400x400 mm -0,00751t - v zmysle PD -- B 46	ks	2,000	16,00	32,00
182	K	7643128400.PC	Vyrezanie prestupu pre potrubie cez strešnú konštrukciu., 600x600 mm -0,00751t - v zmysle PD -- B 48	ks	4,000	18,00	72,00
183	K	7643394000.PC	Oplechovanie hrebeňa trapézovej strechy polastovaným plechom hr. 0,7 mm - K 11	m	31,000	16,66	516,46
184	K	764351830	Demontáž žlabov pododkvap. 250x300 mm r.š. 500 mm, -0,00440t	m	13,500	2,50	33,75
185	K	76435183010.PC	Demontáž DEVI káblov a spätná montáž DEVI káblov v odvod. žlaboch	m	13,500	1,80	24,30
186	K	7643615200.PC	Oplechovanie prestupov VZT poplastovaným plechom hr. 0,7 mm - K 8 r.š. 800 mm	kpl	1,000	50,00	50,00
187	K	7643938000.PC	Demontáž hrebeňa so sklonom do 30st. rš 250 a 400 mm, -0,00197t - B 49	m	30,000	2,50	75,00
188	K	764421480	Oplechovanie dilatácií z pozinkovaného poplastovaného PZ plechu, r.š. 600 mm - K5	m	8,000	10,61	84,88
189	K	764430410	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm - K 10	m	23,000	8,00	184,00
190	K	7644304200.PC	Oplechovanie ukončenia zateplenia pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K 3	m	40,000	8,00	320,00
191	K	7644304300.PC	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného poplastovaným PZ plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm - K 4	m	24,000	9,00	216,00
192	K	76443081000.PC	Demontáž - odrezanie falcov na styku zaatikového žlabu a oplechovania atiky - 0,00142t - v zmysle PD - B 42	m	60,000	2,50	150,00
193	K	76443085000.PC	Demontáž oplechovania atiky -0,00337t v zmysle PD - B 43	m	30,000	2,00	60,00
194	K	7644434100.PC	Lemovanie vetracej hlavice pozinkovaného farbeného PZf plechu, dĺžky obvodu do 100 mm - K 7	ks	5,000	55,00	275,00
195	K	7644434101.PC	Oplechovanie prestupu oceľového prvku DN 100 mm, pozinkovaného farbeného PZf plechu, - K 9	ks	4,000	55,00	220,00
196	K	764451404	Zvodové rúry z pozinkovaného poplastovaného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm - K1	m	16,000	61,95	991,20
197	K	76445384000.PC	Demontáž - odrezat' bočnú stranu kotlíka - vytvorenie prepadu -0,00290t - B 51	ks	4,000	5,00	20,00
198	K	76445443100PC	Spojenie dvoch dažďových zvodov - K2	ks	1,000	15,00	15,00
199	K	7644544530.PC	Zvodové rúry z pozinkovaného poplastovanéhoPZf plechu, kruhové priemer 100 mm - K 6	m	7,200	14,50	104,40
200	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, , - 0,00226t v zmysle PD -- B 40	m	16,000	2,00	32,00
201	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	42,357	1,85	78,36

#### 766 - Konštrukcie stolárske

18 925,84

202	K	76612121000.PC	Montáž drevenej ochrany stien - s 400 mm - S 37	bm	40,000	4,25	170,00
203	M	6156680000.PC	Doska DTD . laminovaná s ABS hramami - V zmysle PD - S 37	bm	40,000	2,05	82,00
204	K	7666210000.PC	Montáž výlezu do podstrešia s požiarou odolnosťou š. 600 mm x v. 900 mm - S 31 v zmysle PD	ks	1,000	27,22	27,22

205	M	6113908230	Strešný výlez rozmeru 90x60 cm . S 31 - v zmysle PD a popisu	ks	1,000	126,03	126,03
206	K	766621325	Montáž okien plastových dvojdielných v zmysle PD	ks	31,000	32,33	1 002,23
207	M	5534230151.1PC	Okno plastové 1500x1950mm S1 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	5,000	387,22	1 936,10
208	M	5534230151.2PC	Okno plastové 1500x1950mm S2 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	5,000	387,22	1 936,10
209	M	5534230151.3PC	Okno plastové 1200x1950mm S3 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	262,72	262,72
210	M	5534230151.4PC	Okno plastové 1500x1950mm S4 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	316,38	316,38
211	M	5534230151.5PC	Okno plastové 900x600mm S4 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	3,000	171,67	515,01
212	M	5534230151.6PC	Okno plastové 900x600mm S6 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	241,11	241,11
213	M	5534230151.7PC	Okno plastové 1150x1450mm S7 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	84,47	84,47
214	M	5534230151.8PC	Okno plastové 1200x1600mm S8 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	133,92	133,92
215	M	5534230151.9PC	Okno plastové 1350x1600mm S9 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	5,000	148,92	744,60
216	M	5534230151.10PC	Okno plastové 1350x1600mm S10 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	2,000	96,11	192,22
217	M	5534230151.11PC	Dvere plastové 900x2800mm S11 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	370,03	370,03
218	M	5534230151.12PC	Okno plastové 1125x1650mm S12 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	244,03	244,03
219	M	5534230151.13PC	Okno plastové 1125x1650mm S13 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	244,03	244,03
220	M	5534230151.14PC	Okno plastové 1125x1650mm S14 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	2,000	97,50	195,00
221	M	5534230151.30PC	Okno plastové 1000x1100mm S30 v zmysle PD a popisu stolárskych výrobkov	ks	1,000	38,19	38,19
222	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	4,000	17,00	68,00
223	M	6117103100	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 80x197 cm - S 17 v zmysle PD a popisu	ks	4,000	182,89	731,56
224	M	6117103101.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 80x197 cm - S 18 v zmysle PD a popisu	ks	3,000	172,90	518,70
225	M	6117103102.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 80x197 cm - S 19 v zmysle PD a popisu	ks	2,000	207,90	415,80
226	M	6117103103.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 90x197 cm - S 20 v zmysle PD a popisu	ks	1,000	207,90	207,90
227	M	6117103104.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 180x197 cm - S 21 v zmysle PD a popisu	ks	1,000	340,00	340,00
228	M	6117103105.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 90x197 cm - S 22 v zmysle PD a popisu	ks	2,000	201,49	402,98
229	M	6117103106.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 90x197 cm - S 23 v zmysle PD a popisu	ks	3,000	174,07	522,21
230	M	6117103107.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 110x197 cm - S 24 v zmysle PD a popisu	ks	3,000	202,40	607,20
231	M	6117103108.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 110x197 cm - S 25 v zmysle PD a popisu	ks	3,000	202,40	607,20

232	M	6117103109.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 60x197 cm - S 28 v zmysle PD a popisu	ks	8,000	170,52	1 364,16
233	M	61171031010.	Dvere vnútorné drevené plné jednokridlové fóliované vysokotlakým laminátom - 60x197 cm - S 29 v zmysle PD a popisu	ks	2,000	170,52	341,04
234	K	766661132	Montáž dverového kridla kompletiz. otváraného do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové.	ks	3,000	17,00	51,00
235	M	6117103113	Dvere vnútorné drevené plné dvojkridlové fóliované vysokotlakým laminátom 120x197 cm - S 27 v zmysle PD a popisu	ks	3,000	335,40	1 006,20
236	K	766661422.PC	Montáž dverového kridla kompletiz. otváraného protipožiar., jednokridlové, š. nad 800 mm	ks	2,000	17,00	34,00
237	M	6116401200	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, EWC 30 D3, 90x197 cm v zmysle PD a popisu - S 15	ks	1,000	188,28	188,28
238	M	6116401201.	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, EIC 30 D3, 90x197 cm v zmysle PD a popisu - S 16	ks	1,000	188,28	188,28
239	K	7666623600.PC	Montáž + dodávka - generálny kľúč v zmysle PD	kpl	1,000	1 146,00	1 146,00
240	K	7668110000.PC	Montáž kuchynskej linky drevenej, dl. 3,0 m - v zmysle PD a popisu - S 33	m	3,000	11,91	35,73
241	M	6156205000.PC	Kuchynská linka s vybavením v zmysle popisu a PD - S 33	m	3,000	243,33	729,99
242	K	7668210000.PC	Montáž zrkadla 500x600 mm v zmysle PD a popisu - S 36	ks	10,000	12,84	128,40
243	M	61566840000.PC	Zrkadlo - rozmery 600x500 mm	ks	10,000	32,63	326,30
244	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	188,223	0,55	103,52

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

28 379,04

245	K	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t - B 47	m2	8,400	3,50	29,40
246	K	7674318000.PC	Demontáž hliníkového obkladu FEAL, vrátane oplechovania - B 16	m2	35,000	3,50	122,50
247	K	767616111	Montáž okien z AL-profilov	m2	8,640	11,34	97,98
248	M	55342310000.PC	Hliníkové okno exteriérové biele jednokridlové otárávo-sklopné - Z1	ks	4,000	474,38	1 897,52
249	K	7676232000.PC	Montáž a dodávka mobilnej akustickej priečky r. 2465 x 2450 mm - S 35 v zmysle PD a popisu	ks	1,000	2 862,00	2 862,00
250	K	7676451000.PC	Montáž dverí, posuvných jednokridlových v zmysle PD a popisu	ks	2,000	27,53	55,06
251	M	55340440000.PC	Hliníkové jednokridlové interiérové dvere 1100x1970 mm - V zmysle PD a popisu Z 5	ks	1,000	2 807,00	2 807,00
252	M	55340440006.PC	Hliníkové jednokridlové interiérové dvere 900x1970 mm - V zmysle PD a popisu Z 6	ks	1,000	2 753,00	2 753,00
253	K	767645120	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej konštrukcie posuvných dvojkridlových	ks	2,000	10,00	20,00
254	M	5533402000	Hliníková exteriérová presklenná stena s posuvnými dverami 3000 x 2950 mm - v zmysle PD - Z 2	ks	1,000	5 346,00	5 346,00
255	M	5533402002	Hliníková exteriérová presklenná stena s posuvnými dverami 3000 x 2950 mm - v zmysle PD - Z 3	ks	1,000	5 651,00	5 651,00
256	K	76764513000PC	Montáž dverí, dvojkridlových 1600x2100 mm - v zmysle PD	ks	1,000	10,00	10,00
257	M	5533402030	Hliníkové interiérové dvojkridlové dvere 1600x2100 mm - v zmysle PD a výpisu - Z 7	ks	1,000	757,08	757,08
258	K	767646532.PC	Montáž protipožiarnej textilnej rolety koncovými spínačmi a oládaním v zmysle PD	ks	1,000	45,00	45,00
259	M	5534125932.PC	Hliníkové dvere jednokridlové 1000x1970 požiarne EW- C, 30D3 Z 4	ks	1,000	2 810,00	2 810,00

260	K	7676491900.PC	Montáž doplnkov - nerezové madlo	m	8,800	7,50	66,00
261	M	5491515200	Nerezové madlo z rúrky 44,5x2,9 mm - kotvené steny - Z 8	m	8,800	190,45	1 675,96
262	K	767660102	Montáž ocelevej pozinkovanej proti dažďovej žaluzie so sieťkou proti hmyzu - Z 10	ks	2,000	3,69	7,38
263	M	5534301000	Oceľová pozinkovaná proti dažďová žaluzia 500x150 mm - v zmysle PD - Z 10	ks	2,000	40,28	80,56
264	K	767832100	Montáž rebrikov do muríva	m	2,500	0,10	0,25
265	M	55347205000.PC	Rebrik oceľový pozinkovaný - v zmysle PD a popisu - Z 9	ks	1,000	181,62	181,62
266	K	7678518000.PC	Demontáž oceľového rebrika , -0,01500t	kpl	1,000	12,00	12,00
267	K	7679951000.PC	Predĺženie zavesenia lampy - v miestnostiach s podhlľadom - Z 13 , D+M	kg	4,000	1,79	7,16
268	K	7679951001.PC1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - L 50x50x5 mm - preklady	kg	113,100	0,84	95,00
269	M	1333151200	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x5 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1.	t	0,124	950,00	117,80
270	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - Z 15	kg	11,000	0,84	9,24
271	M	1333156400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x70x7 mm, - 2 x - Z 15	t	0,011	950,00	10,45
272	K	7679951015.PC2	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	151,000	0,84	126,84
273	M	1333154400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 60x60x8 mm,	t	0,041	950,00	38,95
274	M	1333163400.PC5	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x8 mm,	t	0,110	950,00	104,50
275	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kpl	1,000	5,00	5,00
276	M	5524303001PC	Oceľový poklop s dlažbou - v zmysle PD a popisu Z 16	ks	1,000	52,25	52,25
277	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	41,000	0,84	34,44
278	M	13331561900.PC	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 60x60x8 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1.	kg	36,868	0,95	35,02
279	M	13320932900.PC	Tyč oceľová plochá š.50xh.5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	kg	5,000	0,95	4,75
280	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	110,000	0,84	92,40
281	M	1333163400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x8 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	kg	102,312	0,95	97,20
282	M	13320932900.PC	Tyč oceľová plochá š.50xh.5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	kg	8,000	0,95	7,60
283	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	281,259	0,90	253,13

#### 769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

206,14

284	K	769036000	Montáž protidažďovej žaluzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	3,69	3,69
285	M	4290040436	Protidažďová žaluzia AL 500x150 mm	ks	1,000	40,28	40,28
286	K	769082075	Demontáž VZT jednotky vrátane oceľovej konštrukcie	kpl	1,000	162,17	162,17

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

6 099,90

287	K	7714150160.PC	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 100 mm , v zmysle PD , vrátane roh . lišty , prípadne riešiť polžliabkom	m	64,340	2,58	166,00
-----	---	---------------	--	---	--------	------	--------

260	K	7676491900.PC	Montáž doplnkov - nerezové madlo	m	8,800	7,50	66,00
261	M	5491515200	Nerezové madlo z rúrky 44,5x2,9 mm - kotvené steny - Z 8	m	8,800	190,45	1 675,96
262	K	767660102	Montáž ocelevej pozinkovanej proti dažďovej žalúzie so sieťkou proti hmyzu - Z 10	ks	2,000	3,69	7,38
263	M	5534301000	Oceľová pozinkovaná proti dažďová žalúzia 500x150 mm - v zmysle PD - Z 10	ks	2,000	40,28	80,56
264	K	767832100	Montáž rebríkov do muriva	m	2,500	0,10	0,25
265	M	55347205000.PC	Rebrík oceľový pozinkovaný - v zmysle PD a popisu - Z 9	ks	1,000	181,62	181,62
266	K	7678518000.PC	Demontáž oceľového rebríka , -0,01500t	kpl	1,000	12,00	12,00
267	K	7679951000.PC	Predĺženie zavesenia lampy - v miestnostiach s podhlľadom - Z 13 , D+M	kg	4,000	1,79	7,16
268	K	7679951001.PC1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - L 50x50x5 mm - preklady	kg	113,100	0,84	95,00
269	M	1333151200	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x5 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	t	0,124	950,00	117,80
270	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - Z 15	kg	11,000	0,84	9,24
271	M	1333156400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x70x7 mm, - 2 x - Z 15	t	0,011	950,00	10,45
272	K	7679951015.PC2	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	151,000	0,84	126,84
273	M	1333154400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 60x60x8 mm,	t	0,041	950,00	38,95
274	M	1333163400.PC5	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x8 mm,	t	0,110	950,00	104,50
275	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kpl	1,000	5,00	5,00
276	M	5524303001PC	Oceľový poklop s dlažbou - v zmysle PD a popisu Z 16	ks	1,000	52,25	52,25
277	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	41,000	0,84	34,44
278	M	13331561900.PC	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 60x60x8 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	kg	36,868	0,95	35,02
279	M	13320932900.PC	Tyč oceľová plochá š. 50xh. 5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	kg	5,000	0,95	4,75
280	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	110,000	0,84	92,40
281	M	1333163400	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x8 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	kg	102,312	0,95	97,20
282	M	13320932900.PC	Tyč oceľová plochá š. 50xh. 5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	kg	8,000	0,95	7,60
283	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	281,259	0,90	253,13

#### 769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

206,14

284	K	769036000	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	3,69	3,69
285	M	4290040436	Protidažďová žalúzia AL 500x150 mm	ks	1,000	40,28	40,28
286	K	769082075	Demontáž VZT jednotky vrátane oceľovej konštrukcie	kpl	1,000	162,17	162,17

#### 771 - Podlahy z dlaždíc

6 099,90

287	K	7714150160.PC	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 100 mm , v zmysle PD , vrátane roh . lišty , prípadne riešiť pošliabkom	m	64,340	2,58	166,00
-----	---	---------------	---	---	--------	------	--------

288	M	5976579000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 300x100 mm	m2	9,844	6,50	63,99
289	K	7715751090.PC	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm - v zmysle PD , vrátane dilatácie v podlahe	m2	41,030	11,82	484,97
290	M	5978650090	Dlaždice protišmykové R 10 , rozmer 300x300x10 mm	m2	41,851	8,37	350,29
291	K	771575546	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 300 mm , v zmysle PD , vrátane dilatácie v podlahe	m2	181,370	12,02	2 180,07
292	M	5978650380	Gress MARAZZI 600x300 mm hr. 10 mm - v zmysle PD protišmykový R 10	m2	184,997	14,30	2 645,46
293	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	58,908	3,55	209,12

#### 776 - Podlahy povlakové

7 382,88

294	K	776411100	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt mäkkých soklových	m	209,219	0,55	115,07
295	M	28412918000.PC	PVC soklová lišta v= 100 mm	m	230,141	3,50	805,49
296	K	776521240	Lepenie povlakových PVC homogenných podláh elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov	m2	132,460	5,50	728,53
297	M	28412917000.PC	PVC homogénne staticky vodivé - v zmysle PD	m2	136,434	24,00	3 274,42
298	K	77652124400.PC	Lepenie povlakových PVC homogenných podláh z pásov	m2	80,530	5,50	442,92
299	M	28412915000.PC	PVC homogénna - v zmysle PD	m2	82,946	24,00	1 990,70
300	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	73,571	0,35	25,75

#### 781 - Dokončovacie práce a obklady

4 018,57

301	K	781441020	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	190,327	12,03	2 289,63
302	M	59764980000.PC	Keramické obklady 300*300mm- v zmysle PD vrátane líšt	m2	194,134	8,50	1 650,14
303	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	39,398	2,00	78,80

#### 783 - Dokončovacie práce - nátery

448,08

304	K	783101821	Odstránenie starých náterov z ocelových konštrukcií ťažkých A opálením alebo oklepaním	m2	10,000	1,49	14,90
305	K	783124120	Nátery ocel. konštr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	137,770	1,94	267,27
306	K	783124720	Nátery ocel. konštr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	137,770	0,98	135,01
307	K	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	10,000	3,09	30,90

#### 784 - Dokončovacie práce - malby

2 315,36

308	K	784452371	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnny podklad výšky do 3, 80 m	m2	1 447,099	1,60	2 315,36
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

#### M - Práce a dodávky M

1 498,88

##### 43-M - Montáž ocelových konštrukcií

1 498,88

309	K	430861004	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 1 000 kg vrátane	kg	819,060	0,84	688,01
310	M	42495400001.PC	Konštrukcia ocelová - pre VZT	kg	819,060	0,99	810,87



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 002 - SO 01.1 Objekt urgentného príjmu - Prístrešok

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8.3.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	16 572,62
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 572,62</b>
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	16 572,62	3 314,52

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>19 887,14</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 002 - SO 01.1 Objekt urgentného príjmu - Prístrešok

Miesto:

Dátum:

8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 572,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 590,17
1 - Zemné práce	730,84
2 - Zakladanie	552,76
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	411,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	866,27
99 - Presun hmôt HSV	28,65
PSV - Práce a dodávky PSV	6 693,70
712 - Izolácie striech	812,10
713 - Izolácie tepelné	238,56
762 - Konštrukcie tesárske	810,09
764 - Konštrukcie klampiarske	1 338,31
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 514,87
787 - Dokončovacie práce - zasklievanie	979,77
M - Práce a dodávky M	7 288,75
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	7 288,75
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>16 572,62</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNSP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 002 - SO 01.1 Objekt urgentného príjmu - Prístrešok

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

16 572,62

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 590,17

#### 1 - Zemné práce

730,84

42	K	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3 - 101 + základy	m3	40,965	8,25	337,96
43	K	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	40,965	0,97	39,74
45	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	14,965	2,24	33,52
46	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	299,300	0,28	83,80
47	K	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	14,965	1,82	27,24
48	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,965	0,09	1,35
49	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	26,937	5,00	134,69
44	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,000	2,79	72,54

#### 2 - Zakladanie

552,76

39	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 16/20	m3	4,000	80,43	321,72
40	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	16,000	12,12	193,92
41	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	16,000	2,32	37,12

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

411,65

25	K	625251332	kontaktný zatepovací systém hr: 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	14,634	28,13	411,65
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

866,27

9	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm - vstup 101	m	64,210	3,18	204,19
10	K	9197351200.PC	Rezanie betónovej podlahy tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm - 101	m	64,210	4,99	320,41
11	K	9599411212.PC2	ChemickoLepená kotva HVA . M 24x210 + kotevný šrób HAS v zmysle PD - statika	ks	24,000	5,44	130,56
13	K	9650421400.PC	Búranie odrezanej časti podlahy hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - B 19 -asfalt - vstup 101	m3	1,371	49,25	67,52
50	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,016	8,05	24,28
51	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	60,320	0,15	9,05

52	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,016	4,68	14,11
53	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	24,128	0,44	10,62
54	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	3,016	28,36	85,53

#### 99 - Presun hmôt HSV

28,65

55	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	9,066	3,16	28,65
----	---	-----------	---	---	-------	------	-------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

6 693,70

#### 712 - Izolácie striech

812,10

23	K	712370380	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne	m2	60,000	0,35	21,00
24	M	28375770000.PC	PE fólia	m2	69,000	0,25	17,25
1	K	712661703	Zhotov. povlak. krytiny striech šikmých nad 30° gumami fóliou prilep. na celej ploche - prístrešok, v zmysle	m2	60,000	5,50	330,00
2	M	2455162024	STRECHY PVC fólie Kotvený PVC systém, napr SIKA PLAN 15 G, hr. 1,5 mm / ekvivalent	m2	69,000	4,79	330,51
37	K	712997003	Montáž spádových atikových klinov z minerálnej vlny	m	37,550	1,08	40,55
38	M	6314151880	NOBASIL 100/100 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	m	37,550	1,88	70,59
3	K	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,091	24,16	2,20

#### 713 - Izolácie tepelné

238,56

4	K	7131111200.PC	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne - SK2	m2	60,000	0,42	25,20
20	M	6314150130	tepelné izolácie šikmých striech NOBASIL MPE, čadičová minerálna izolácia - doska 50x600x1000	m2	60,000	3,50	210,00
28	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,420	8,00	3,36

#### 762 - Konštrukcie tesárske

810,09

19	K	762810016	Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	m2	74,634	10,68	797,09
29	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	1,060	12,26	13,00

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

1 338,31

6	K	764172491	Montáž krytiny z trapézového plechu T 85-119L ... v zmysle PD statika, - prístrešok	m2	60,000	3,50	210,00
7	M	55326002000.PC	Trapézový pozinkovaný plech - prístrešok T 85-119L ..... v zmysle PD -statika	m2	66,000	12,00	792,00
35	K	764421480	Oplechovanie dilatácií z pozinkovaného poplastovaného PZ plechu, r.š. 600 mm - K5	m	8,000	12,00	96,00
36	K	7644304300.PC	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného poplastovaným PZ plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm - K 4	m	24,000	9,00	216,00
8	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	13,140	1,85	24,31

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 514,87

32	K	767584143	Montáž podhládov kazetových, systém S22 so skrytým uchytením, závesom NONUS a poistkou proti podvihnutou	m2	57,662	12,00	691,94
33	M	5903060500	Kazetový podhlád - systém S22 so skrytým uchytením, závesom NONUS a poistkou proti podvihnutou	m2	57,662	31,30	1 804,82

34	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,524	34,56	18,11
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

787 - Dokončovacie práce - zasklievanie

979,77

27	K	787174023	Zasklievanie stien do bezrámového systému sklom 2x8 mm s elektricky ovládanou priehladnou fóliou	m2	12,825	75,34	966,24
31	K	998787201	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	%	9,662	1,40	13,53

M - Práce a dodávky M

7 288,75

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

7 288,75

18	K	430861007	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 5 000 kg vrátane	kg	4 071,930	0,84	3 420,42
17	M	42495400002.PC	Konštrukcia ocelová - prístrešok	kg	4 071,930	0,95	3 868,33

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem  
Objekt: 003 - Slaboprúdové rozvody-štruktúrované káblové rozvody

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8.3.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu  
Ostatné náklady

8 067,54

0,00

Cena bez DPH

8 067,54

DPH základná

20,00%

z

0,00

znižená

20,00%

z

8 067,54

0,00

1 613,51

Cena s DPH

v EUR

9 681,05

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 003 - Slaboprúdové rozvody-štruktúrované káblové rozvody

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

OBJ. Č. - Dátové rozvody	8 067,54
D1 - Rozvádzače a príslušenstvo:	3 279,24
D2 - Komunikačné panely, patch panely, zásuvky	714,24
D3 - Káble, prepojovacie káble, príslušenstvo:	1 249,49
D4 - Drobný montážny materiál:	1 058,42
D5 - Elektroinštalačný a stavebný materiál	257,09
D6 - Montážne práce dátových rozvodov	418,98
D7 - Montáž káblových ciest a stavebné úpravy	1 880,65
	2 488,67

## 2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

8 067,54

# ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 003 - Slaboprúdové rozvody-štruktúrované káblové rozvody

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**8 067,54**

### OBJ. Č. - Dátové rozvody

**3 279,24**

#### D1 - Rozvádzače a príslušenstvo:

**714,24**

1	M	LE 046214	"RD" - 19" LCS nástenný, výklopný rozvádzač 21U, (1000x600x600)mm	ks	1,000	491,20	491,20
2	M	LE 033278	19" Zásuvkový blok s prepäťovou ochranou, 6x zásuvka 230V	ks	1,000	101,19	101,19
3	M	LE 046522	19" horizontálne organizátory káblov , 1U	ks	5,000	24,37	121,85

#### D2 - Komunikačné panely, patch panely, zásuvky

**1 249,49**

4	M	LE 033573	Tienený patch panel STP osadený, 24xRJ45/t, 1U, kat. 6A	ks	3,000	217,88	653,64
5	M	LE 770072	Zásuvka STP 1xRJ45/360° kovové tienenie, pod omietku, kat. 6A	ks	1,000	13,13	13,13
6	M	LE 770073	Zásuvka STP 2xRJ45/360° kovové tienenie, pod omietku, kat. 6A	ks	22,000	25,79	567,38
7	M	LE 774451	Rámček jednoduchý, biely	ks	15,000	0,66	9,90
8	M	LE 774452	Rámček dvojnásobný, biely	ks	4,000	1,36	5,44

#### D3 - Káble, prepojovacie káble, príslušenstvo:

**1 058,42**

9	M	LE 032778	Tienený kábel F/UTP LCS, 4x2x0,5, 23AWG, kat. 6A, LSZH, 500MHz	m	1 187,000	0,46	546,02
10	M	LE 051867	S/FTP patch-kábel LCS 2m RJ45/RJ45, kat. 6A	ks	52,000	4,50	234,00
11	M	LE 051868	S/FTP patch-kábel LCS 3m RJ45/RJ45, kat. 6A	ks	44,000	5,16	227,04
12	M	LE 032510	Optický kábel 6-vláknový multimode, OM3, 50/125, univerzálny, LSZOH	m	30,000	1,67	50,10
13	M	Pol1	Vyväzovacie pásy (100 ks) - malé	ks	1,000	0,66	0,66
14	M	Pol2	Vyväzovacie pásy - veľké	ks	20,000	0,03	0,60

#### D4 - Drobný montážny materiál:

**257,09**

15	M	Pol3	Podružný montážny materiál (3%)	ks	1,000	105,86	105,86
16	M	Pol4	Mimostavenisková doprava (5%)	ks	1,000	151,23	151,23

#### D5 - Elektroinštalačný a stavebný materiál

**418,98**

17	M	IES	Žlab MIK 16/16	m	2,000	0,66	1,32
18	M	IES.1	Žlab MIK 25/40	m	42,000	1,20	50,40
19	M	IES.2	Žlab MIK 40/40	m	45,000	2,20	99,00
20	M	IES.3	Žlab MAK 50/50	m	13,000	3,34	43,42
21	M	IES.4	Žlab MAK 50/100	m	1,000	5,81	5,81



22	M	IES.5	FXP 32	m	4,000	0,61	2,44
23	M	IES.6	FXP 20	m	82,000	0,26	21,32
24	M	IES.7	Príchytky CL 20	ks	12,000	0,07	0,84
25	M	IES.8	Prístrojová krabica ASD 70 do muriva	ks	23,000	0,09	2,07
26	M	KOPOS	Inštalčná škatuľa KO 97 do muriva	ks	4,000	0,29	1,16
27	M	LE 776181	Valena - Inštalčná krabica na povrchovú montáž, biela	ks	1,000	2,76	2,76
28	M	Pol5	Sádra 1 kg	ks	5,000	0,40	2,00
29	M	Pol6	Hmoždinka HM 8 + skrutka 4/50	ks	400,000	0,33	132,00
30	M	Pol7	Hmoždinka HM 10 + skrutka 6/50	ks	10,000	0,28	2,80
31	M	Pol8	Skrutky 3,9/22 samorezné	ks	50,000	0,38	19,00
32	M	Pol3	Podružný montážny materiál (3%)	ks	1,000	13,44	13,44
33	M	Pol4	Mimostavenisková doprava (5%)	ks	1,000	19,20	19,20

### D6 - Montážne práce dátových rozvodov

							<b>1 880,65</b>
34	K	Pol9	Montáž dátového rozvádzača	ks	1,000	187,50	187,50
35	K	Pol10	Montáž panelov v rozvádzači	ks	3,000	75,00	225,00
36	K	Pol11	Montáž poličky, vyváž. panel	ks	5,000	12,50	62,50
37	K	Pol12	Upevnenie bloku napájania	ks	1,000	6,25	6,25
38	K	Pol13	Uzemnenie rozvádzača	ks	1,000	6,25	6,25
39	K	Pol14	Úprava a montáž v rozvádzači, vyviazanie káblových foriem po 20ks	ks	3,000	25,00	75,00
40	K	Pol15	Montáž dátových zásuviek	ks	23,000	5,63	129,49
41	K	Pol16	Montáž káblov do dátových zásuviek	ks	45,000	6,25	281,25
42	K	Pol17	Ukončenie distribučných káblov horiz. rozvodov	ks	57,000	6,25	356,25
43	K	Pol18	Meranie prípojok a spracovanie protokolov - 4-párové medené káble	ks	51,000	6,25	318,75
44	K	Pol19	PPV ( pomocné a podružné výkony 5%):	ks	1,000	82,41	82,41
45	K	Pol20	Nepredvídané montážne práce ocenené HZS a odsúhlasené investorom	hod	15,000	10,00	150,00

### D7 - Montáž káblových ciest a stavebné úpravy

							<b>2 488,67</b>
46	K	Pol21	Káble bytové F/UTP do 6 mm vonk. priemeru v rúrkach, lištách, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	1 187,000	0,50	593,50
47	K	Pol22	Kábel optický v rúrkach, lištách	m	30,000	1,75	52,50
48	K	Pol23	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien - 20 mm	m	78,000	1,50	117,00
49	K	Pol24	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien - 32 mm	m	4,000	1,50	6,00
50	K	Pol25	Drážka pre rúrku do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	78,000	6,25	487,50
51	K	Pol26	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne vč. kolien - 20 mm	m	4,000	1,50	6,00
52	K	Pol27	Žlab PVC do 50x50 vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložený pevne	m	89,000	6,25	556,25
53	K	Pol28	Žlab PVC nad 50x50 vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložený pevne	m	14,000	6,25	87,50
54	K	Pol29	Škatuľa prístrojová ASD bez viečka pod omietku, bez zapojenia kruhová	ks	23,000	0,88	20,24
55	K	Pol30	Škatuľa odbočná KO pod omietku, bez zapojenia kruhová	ks	4,000	1,88	7,52
56	K	Pol31	Škatuľa prístrojová na povrch Valena, bez zapojenia štvorcová	ks	1,000	3,75	3,75

57	K	Pol32	Zhotovenie prestupov	hod	20,000	10,00	200,00
58	K	Pol19	PPV ( pomocné a podružné výkony 5%):	ks	1,000	200,91	200,91
59	K	Pol20	Nepredvídané montážne práce ocenené HZS a odsúhlasené investorom	hod	15,000	10,00	150,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 004 - EI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8.3.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	55 235,56
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	55 235,56
--------------	-----------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	55 235,56	11 047,11

Cena s DPH	v EUR	66 282,67
------------	-------	-----------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 004 - EI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

55 235,56

21-M - Elektromontáže

52 405,56

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

52 405,56

2 830,00

## 2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

55 235,56

# ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNPS Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 004 - EI - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD

Miesto:

Dátum:

8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

55 235,56

### M - Práce a dodávky M

52 405,56

#### 21-M - Elektromontáže

52 405,56

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalačná 16, uložená pod omietkou	m	530,000	1,50	795,00
2	M	3450703900	I-Rúrka FX 16	m	420,000	0,14	58,80
3	M	3450705400	I-Rúrka FXP 16	m	110,000	0,25	27,50
4	K	210010136	Rúrka ochranná FXKVR	m	12,000	1,50	18,00
5	M	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	m	9,000	0,46	4,14
6	M	3450705200	I-Rúrka FXKVR 90	m	3,000	0,91	2,73
7	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia - spojovacia	ks	255,000	0,88	224,40
8	M	3450906510	Krabica prístrojová univerzálna 1-násobná spojovacia hl. 40mm 801 41	ks	255,000	0,09	22,95
9	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, vrátane zapojenia, kruhová	ks	107,000	3,75	401,25
10	M	3450907510	Krabica KU 68-1903 s viečkom + Wago svorky	ks	107,000	1,20	128,40
11	K	210010351	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	6,000	6,25	37,50
12	M	3450927000	Krabica 6455-11 acid	ks	6,000	1,80	10,80
13	K	210020252	Montáž káblového roštu pre volné i pevné uloženie š. 200 mm	m	54,000	6,25	337,50
14	K	210020252P	Montáž káblového roštu v suteréne - príplatok za zťažené podmienky, úprava existujúcich rozvodov	m	54,000	7,50	405,00
15	M	3451351000	Rošt pozinkovaný LGGS 60-20-35	m	54,000	10,86	586,44
16	K	210020304	Káblový žlab pozinkovaný vrátane príslušenstva, 100/60 mm bez veka vrátane podpery	m	56,000	6,25	350,00
17	M	3450600004	Káblový žlab RO 60-10S	m	56,000	6,84	383,04
18	M	3450600433	Spojka bočná RGV 60S	ks	48,000	2,32	111,36
19	K	210020308	Káblový žlab pozinkovaný vrátane príslušenstva, 200/60 mm bez veka vrátane podpery	m	40,000	6,25	250,00
20	M	3450600006	Káblový žlab RO 60-20S	m	40,000	11,82	472,80
21	M	3450600433	Spojka bočná RGV 60S	ks	40,000	2,32	92,80
22	K	210020310	Káblový žlab pozinkovaný vrátane príslušenstva, 300/60 mm bez veka vrátane podpery	m	44,000	6,25	275,00
23	M	3450600022	Káblový žlab RO 60-30S	m	44,000	11,82	520,08
24	M	3450600433	Spojka bočná RGV 60S	ks	44,000	2,32	102,08
25	M	3450600361	U - záves U-03 (dl 1m)	ks	42,000	21,24	892,08
26	M	3450600461	Závitová tyč M8 (1m)	ks	90,000	0,66	59,40

27	M	3450600465	Spojovací - sada M8 (100ks)	subo r	7,000	42,00	294,00
28	M	3451105700	Prichytka SONAP K 36 H	ks	360,000	1,23	442,80
29	M	3451105900	Prichytka SONAP K 60 H	ks	360,000	1,85	666,00
30	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	640,000	0,52	332,80
31	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	384,000	0,54	207,36
32	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	80,000	0,79	63,20
33	M	3452106700	G-Káblové oko CU 16x 8 KU-L	ks	80,000	0,34	27,20
34	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	10,000	1,73	17,30
35	M	3452108300	G-Káblové oko CU 25x10 KU-L	ks	10,000	0,40	4,00
36	K	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	20,000	1,81	36,20
37	M	3452108800	G-Káblové oko CU 35x 10 KU-L	ks	20,000	0,62	12,40
38	K	210100007	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	2,000	2,50	5,00
39	M	3452110800	G-Káblové oko CU 70x10 KU-L	ks	2,000	1,13	2,26
40	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia	ks	49,000	1,68	82,32
41	M	3450201270	Spínač č.1 Valena biely 7 744 01, 230V, 10A	ks	16,000	2,81	44,96
42	M	3450201280	Spínač č.5 Valena biely 7 744 05, 230V, 10A	ks	17,000	3,86	65,62
43	M	3450201285	Spínač č.6 Valena biely 7 744 06, 230V, 10A	ks	2,000	3,02	6,04
44	M	3450201290	Spínač tlač. č.1/0 Valena biely 7 744 11, 230V, 10A	ks	14,000	3,68	51,52
45	M	3450205250	Rámik horizontálny Valena biely jednoduchý 7 744 51	ks	26,000	0,65	16,90
46	M	3450205260	Rámik horizontálny Valena biely dvojnásobný 7 744 52	ks	11,000	1,34	14,74
47	M	3450205270	Rámik horizontálny Valena biely trojnásobný 7 744 53	ks	1,000	2,10	2,10
48	K	210110045DM	Spínač zapustený radenie 6 - demontáž, montáž	ks	1,000	3,14	3,14
49	K	210111012	Domová zásuvka zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	204,000	3,13	638,52
50	M	3450359300	Zásuvka Mosaic 781 01 biela	ks	64,000	2,78	177,92
51	M	34503593001	Zásuvka Mosaic 771 16 zelená	ks	82,000	4,06	332,92
52	M	34503593002	Zásuvka Mosaic H771 17 hnedá	ks	6,000	4,06	24,36
53	M	34503593003	Zásuvka Mosaic Z771 17 žltá	ks	32,000	4,06	129,92
54	M	3450359900	Zásuvka ekvipotenciálna 787 00	ks	20,000	8,50	170,00
55	M	3450360000	Svorka pripojovacia k ekvipotenc. zásuvke 7 759 93	ks	40,000	24,12	964,80
56	M	3450204890	Rámik horizontálny Mosaic 2M biely 788 02 + montážna doska 802 51	ks	22,000	1,61	35,42
57	M	3450204910	Rámik horizontálny Mosaic 4M biely 788 04 + montážna doska 802 52	ks	30,000	4,01	120,30
58	M	3450204915	Rámik horizontálny Mosaic 6M biely 788 06 + montážna doska 802 53	ks	31,000	5,70	176,70
59	M	3450204920	Rámik horizontálny Mosaic 8M biely 788 08 + montážna doska 802 54	ks	9,000	9,76	87,84
60	K	210111012P	Zapojenie zásuviek v stropných statívoch a nástenných rampách - súčasť zariadení	ks	38,000	3,13	118,94
61	K	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	6,000	0,14	0,84
62	M	3450117800	Poist.patron PN1 100A gG	ks	6,000	2,52	15,12

63	K	210120403	Istič vzduchový jednopólový do 63 A - montáž do R-CT	ks	1,000	2,00	2,00
64	M	3580760010	Istič LTN-10B-1	ks	1,000	3,18	3,18
65	K	210120410	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 40 A - montáž do R-CT	ks	3,000	2,00	6,00
66	M	3580760351	Prúdový chránič OLI-16B-1N-030AC	ks	3,000	36,36	109,08
67	K	210140431	Ovládač pomocných obvodov STOP v plast. skrinke vrátane zapojenia jednotlačidlový	ks	1,000	5,00	5,00
68	M	3452200620	Hrúbikové tlačítko v plastovej skrinke IP65, červené - T6 S1 HP 22RU54	ks	1,000	15,38	15,38
69	K	210190003	Montáž skrinky VP bez zapojenia vodičov	ks	4,000	25,00	100,00
70	M	3570149800	Vyrovňovač potenciálu - skrinka VP - podľa výkresu EI-14.	ks	4,000	83,30	333,20
71	K	210190005	Montáž oceloplechovej rozvodnice na stenu OS-ZIS	ks	1,000	50,00	50,00
72	M	3570170800	Signalizačná skrinka OS-ZIS - podľa výkresu EI-13.	ks	1,000	1 039,50	1 039,50
73	K	210190024	Záložný zdroj UPS - doprava, montáž, pripojenie, oživenie, zaškolenie obsluhy	ks	1,000	125,00	125,00
74	M	3570311900	Záložný zdroj UPS - typ UPS POWERVAT+ 1110, 230V / 230V, 10 kVA, 9 kW, barérie 16ks 9Ah, zálohovanie 2kW 25min.	ks	1,000	1 860,00	1 860,00
75	K	210190057	Montáž rozvádzača skriňového, 1 pole - delený rozvádzač R-ZIS	ks	2,000	62,50	125,00
76	M	3570171400	Rozvádzač R-ZIS - podľa výkresu kompletný - podľa výkresu EI-11.	ks	1,000	9 537,75	9 537,75
77	K	210190075	Montáž rozvádzača nedeliteľného RI	ks	1,000	70,54	70,54
78	M	3570171200	Rozvádzač RI - podľa výkresu EI-10.	ks	1,000	4 635,90	4 635,90
79	M	3570171300	Materiál na úpravu rozvádzač HR - úprava podľa výkresu EI-12.	ks	1,000	488,70	488,70
80	K	210200006	"E", "F" Svetidlo stropné, nástenné	ks	17,000	8,75	148,75
81	M	3480713070	"E" svetidlo stropné; nástenné "E" typ 5832, E27, IP 44 (RABALUX), žiarovka LED 10W, komplet	ks	14,000	37,32	522,48
82	M	3480713080	"F" Svetidlo stropné LENTIL 5810, E27, IP 54 (RABALUX), žiarovka LED 10W, komplet	ks	3,000	90,61	271,83
83	K	210200016	"D" Svetidlo interierové žiarivkové stropné	ks	20,000	8,75	175,00
84	M	3480111000	"D" Svetidlo žiarivkové UX-CLASSIC ASN.N PAR T8, 4x18W EVG, IP 20 (UNOLUX)	ks	20,000	24,20	484,00
85	M	3480728180	Svetelné zdroje žiarivka T8 FT8/18W/840/GE/SL1/25	ks	80,000	1,09	87,20
86	K	210200042	"A", "B", "C", "G" Svetidlo vstavané do podhladu	ks	69,000	8,75	603,75
87	M	3480715370	"A" Interierové zabudovateľné podhladové panelové svetidlo LED typ P4061, 36W, 2800Lm, teplá biela, IP43 (LEDMA)	ks	36,000	81,05	2 917,80
88	M	3480715290	"B" Interierové zabudovateľné podhladové panelové svetidlo LED typ P4031, 36W, 2600Lm, teplá biela, IP43 (LEDMA)	ks	8,000	90,37	722,96
89	M	3480715300	"C" Interierové zabudovateľné podhladové panelové svetidlo LED typ P5011, 36W, 2800Lm, teplá biela, IP43 (LEDMA)	ks	16,000	71,81	1 148,96
90	M	3480715380	"G" Podhladové svetidlo LED typ ASL... 20, LED 20W, 1800Lm, denná biela, IP44 (LEDsviti)	ks	9,000	63,60	572,40
91	K	210200114	"N" Svetidlo núdzové nástenné	ks	23,000	8,75	201,25
92	M	3480724150	"N" Núdzové svetidlo nástenné LED typ MULTIEVO, 3xLED 3W.3h, IP40 (SEC)	ks	23,000	72,68	1 671,64
93	K	210200114DM	Svetidlo núdzové nástenné - demontáž, montáž	ks	1,000	15,00	15,00
94	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	35,000	2,93	102,55
95	M	3544224100	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný D 8	kg	21,000	3,61	75,81

96	K	210220010	Vyrovnanie existujúcich vodičov na streche	m	20,000	1,25	25,00
97	K	210220040	Ochranné pripojenie - potrubia, zárubne dverí, antistatická podlaha, zdrojový most, konštrukcie	ks	99,000	4,38	433,62
98	K	210220050	Označenie vodičov pospájania v skrinkách VP štítkami	ks	99,000	1,72	170,28
99	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	14,000	0,25	3,50
100	M	3544218000	Podpera vedenia na rovné strechy betonová PV 21 betónová	ks	14,000	0,58	8,12
101	K	210220102	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	21,000	0,25	5,25
102	M	3544217250	Podpera vedenia na vrchol krovu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 15 UNI	ks	21,000	1,16	24,36
103	K	210220113	Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a ocelové konštrukcie PV32	ks	2,000	0,25	0,50
104	M	3544218600	Podpera vedenia na železné konštrukcie ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 32	ks	2,000	0,82	1,64
105	K	210220202	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	2,000	18,75	37,50
106	M	3544215200	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JD 15 a	ks	2,000	6,24	12,48
107	M	3544216100	Podstavec k zvodovej tyči JD na ploché strechy ocelový žiarovo zinkovaný označenie D= 200 mm	ks	2,000	51,60	103,20
108	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	3,36	6,72
109	M	3544218900	Svorka k zemniacej tyči D= 20 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	2,000	0,98	1,96
110	K	210220241	Svorka FeZn križová SK	ks	3,000	3,36	10,08
111	M	3544219150	Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	3,000	0,59	1,77
112	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	8,000	2,41	19,28
113	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS	ks	8,000	0,35	2,80
114	K	210220301	Ochranné pospájanie vodič CY, CYA	m	1 843,000	0,46	847,78
115	M	34103502021	H07V-U 6 (CYA 6 zž)	m	1 520,000	0,40	608,00
116	M	3410350203	H07V-U 10 (CYA 10zž)	m	98,000	0,65	63,70
117	M	3410350204	H07V-U 16 (CYA 16 zž)	m	145,000	1,24	179,80
118	M	3410350213	NYY 1x70 (CYA 70 zž)	m	80,000	5,46	436,80
119	K	210290751	Zapojenie ventilátora, bez montáže	ks	5,000	8,75	43,75
120	K	210881058	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 1x16	m	54,000	0,56	30,24
121	M	3410350847	N2XH 1x16 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE (čierny 18m, modrý 18m, zelžltý 18m)	m	54,000	1,32	71,28
122	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	190,000	0,46	87,40
123	M	3410350858	N2XH-O 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	190,000	0,42	79,80
124	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 718,000	0,46	790,28
125	M	3410350864	N2XH-O 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	98,000	0,49	48,02
126	M	34103508641	N2XH-J 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	1 620,000	0,49	793,80
127	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 680,000	0,46	772,80
128	M	3410350865	N2XH-J 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	1 680,000	0,68	1 142,40



129	K	210881077	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	30,000	0,46	13,80
130	M	3410350866	N2XH 3x4 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	30,000	1,20	36,00
131	K	210881091	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	40,000	0,46	18,40
132	M	3410350880	N2XH 4x1,5 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	40,000	0,68	27,20
133	K	210881092	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 4x2,5	m	980,000	0,46	450,80
134	M	3410350881	N2XH-J 4x2,5 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	980,000	1,04	1 019,20
135	K	210881097	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 5x25	m	8,000	0,88	7,04
136	M	3410350886	N2XH-J 5x25 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	8,000	5,41	43,28
137	K	210881098	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x35	m	158,000	0,88	139,04
138	M	3410350887	N2XH 5x35 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	158,000	6,34	1 001,72
139	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	195,000	0,46	89,70
140	M	3410350889	N2XH-J 5x1,5 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	195,000	0,78	152,10
141	K	210881101	Kábel bezhalogénový, medený N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	120,000	0,46	55,20
142	M	3410350890	N2XH 5x2,5 Nehorlavý kábel bez funkčnosti VDE	m	120,000	1,13	135,60
143	K	210881392	Kábel bezhalogénový, medený NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	228,000	0,46	104,88
144	M	3410351034	NHXX FE180/E90 3x1,5 Nehorlavý kábel s funkčnosťou VDE	m	228,000	0,46	104,88
145	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	104,71	104,71
146	K	PM	Podružný materiál	%	3,500	378,98	1 326,43
147	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	104,71	523,55

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 830,00

148	K	HZS001	Úprava existujúceho rozvádzača HR na oddelení, úprava existujúceho rozvádzača HR1 v rozvodni NN, odpojenie preloženie existujúcich rozvádzačov R-CT a R-ZIS, opätovné zapojenie	hod	80,000	10,00	800,00
149	K	HZS002	Demontáž existujúcich el. zariadení a existujúcej elektroinštalácie, úprava káblov pri búracích prácach, zistenie zostávajúcich káblov a ich upevnenie, prierazy podlahy z prízemnia do suterénu (2x)	hod	70,000	10,00	700,00
150	K	HZS003	Zapojenie zariadení VZT na oddelení a na streche	hod	8,000	10,00	80,00
151	K	HZS004	Prvá odborná prehliadka a skúška elektrického zariadenia, vypracovanie správy	hod	70,000	12,50	875,00
152	K	HZS006	Merania, skúšky, nastavenie, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka, uvedenie do trvalej prevádzky	hod	30,000	12,50	375,00

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 005 - SL - Slaboprúdové rozvody

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8.3.2016

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	2 931,17
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 931,17</b>
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	2 931,17	586,23

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>3 517,40</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 005 - SL - Slaboprúdové rozvody

Miesto:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: HASTRA s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 931,17</b>
M - Práce a dodávky M	2 321,17
21-M - Elektromontáže	374,50
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	1 946,67
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	610,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 931,17</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 005 - SL - Slaboprúdové rozvody

Miesto: Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: HASTRA s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 931,17**

### M - Práce a dodávky M

**2 321,17**

#### 21-M - Elektromontáže

**374,50**

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná 16, uložená pod omietkou	m	186,000	1,50	279,00
2	M	3450703900	I-Rúrka FX 16	m	186,000	0,14	26,04
3	K	210010136	Rúrka ochranná FXKVR	m	10,000	1,50	15,00
4	M	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	m	10,000	0,46	4,60
5	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia - spojovacia univerzálna	ks	10,000	0,88	8,80
6	M	3450906510	Krabica prístrojová univerzálna 1-násobná spojovacia hl. 40mm 0 801 41	ks	10,000	0,44	4,40
7	M	3450204890	Rámik horizontálny Mosaic 2M biely 788 02 + montážna doska 802 51	ks	10,000	1,62	16,20
8	K	MV	Murárske výpomoci	%	3,540	1,00	3,54
9	K	PM	Podružný materiál	%	3,540	0,50	1,77
10	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,590	4,22	15,15

#### 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

**1 946,67**

11	K	220280221	Kábel telefónny, koaxiálny, dátový v žľabe, trubke	m	1 280,000	0,50	640,00
12	M	3410300720	Dátový kábel FTP cat 5E	m	100,000	0,24	24,00
13	M	3410351311	SYKFY 3x2x0,5 Telefónny kábel, miestny, párovaný	m	1 000,000	0,18	180,00
14	M	3412150172	JYSTY 2x2x0,8 Signálny kábel, párovaný	m	80,000	0,26	20,80
15	M	3410351902	VCCKY 75-3,7 Koaxiálny kábel, 75 Ohm	m	100,000	0,34	34,00
16	K	220301201	Zásuvka telefónna, montáž na krabicu	ks	9,000	5,63	50,67
17	M	3450362920	Zásuvka telefónna Legrand Mosaic - RJ11 obj.č. 787 31	ks	9,000	6,24	56,16
18	K	220320322	Montáž el. videovrátnika (1ks), videotelefónu (2ks), zapojenie, naprogramovanie, oživenie systému	kom pl	1,000	230,00	230,00
19	M	3410104795	Kamerová jednotka COMMAX DRC-4AC2 (1ks), videotelefón bytový nástenný, farebný CDV - 70P (2ks), zdroj napájací RF - 1A/1AS 12V/DC (1ks)	kom pl	1,000	612,72	612,72
20	K	220730001	Montáž TV zásuvky, bez zapojenia koax.káblov, koncová	ks	1,000	5,63	5,63
21	M	3450362970	Zásuvka televízna Legrand Mosaic obj.č. 787 82	ks	1,000	4,44	4,44
22	K	MV	Murárske výpomoci	%	18,580	0,50	9,29
23	K	PM	Podružný materiál	%	10,000	3,26	32,60
24	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	19,000	2,44	46,36

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**610,00**

25	K	HZS002	Demontáž existujúcich el. zariadení a existujúcich rozvodov, úprava káblov pri búracích prácach, zistenie zostávajúcich káblov a ich upevnenie, prierez podlahy z prízemia do suterénu (1x)	hod	24,000	10,00	240,00
26	K	HZS005	Ukončenie SLP káblov v prístrojoch a zariadeniach	hod	12,000	10,00	120,00
27	K	HZS004	Merania, skúšky, nastavenie, uvedenie do prevádzky	hod	20,000	12,50	250,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

Objekt: 006 - VYKUROVANIE

JKSO:

Miesto: Čadca

KS:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o., Dolné Rudiny 2, Žilina

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

PROMA s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Anna Milová

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				7 240,91
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 240,91</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 240,91	1 448,18
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>8 689,09</b>

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

**Objekt: 006 - VYKUROVANIE**

JKSO:

Miesto: Čadca

KS:

Dátum: 8.3.2016

Objednávateľ:

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

HASTRA s.r.o., Dolné Rudiny 2, Žilina

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

PROMA s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Anna Milová

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 7 240,91  
Ostatné náklady 0,00

**Cena bez DPH 7 240,91**

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 240,91	1 448,18

**Cena s DPH v EUR 8 689,09**

**Projektant**

Dátum a podpis: Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

**Objekt: 006 - VYKUROVANIE**

Miesto: Čadca

Dátum:

8.3.2016

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Projektant: PROMA s.r.o.

Zhotoviteľ: HASTRA s.r.o., Dolné Rudiny 2, Žilina

Spracovateľ:

Anna Milová

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>7 240,91</b>
PSV - PSV	6 449,29
713 - Izolácie tepelné	194,59
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1 180,58
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 161,91
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	3 411,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	269,50
783 - Dokončovacie práce - nátery	231,68
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	791,62
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>7 240,91</b>

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a prístavba detského oddelenia KNŠP Čadca so zmenou na Urgentný príjem

**Objekt: 006 - VYKUROVANIE**

Miesto: Čadca

Dátum:

8.3.2016

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

PROMA s.r.o.

Zhotoviteľ: HASTRA s.r.o., Dolné Rudiny 2, Žilina

Spracovateľ:

Anna Milová

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>7 240,91</b>
PSV - PSV	6 449,29
713 - Izolácie tepelné	194,59
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1 180,58
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 161,91
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	3 411,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	269,50
783 - Dokončovacie práce - nátery	231,68
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	791,62
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>7 240,91</b>





22	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	18,000	5,96	107,28
23	K	735158130	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice trojradového	ks	9,000	9,48	85,32
24	K	735158110.1	Vykurovacie telesá rebrik, tlaková skúška telesa vodou	ks	1,000	3,07	3,07
25	K	7351581422	MTZ radiátorov-rebrik	subo r	1,000	22,92	22,92
26	M	48455002402	Vykurovacie rebriky KORALUX KLC 1820.750	ks	1,000	49,18	49,18
27	K	7351595304	Demontáž vykurovacích telies s armatúrami	sub	34,000	5,73	194,82
28	K	7351595211	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	sub	30,000	24,13	723,90
29	M	48453911605	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 11K 600x0500	ks	2,000	25,19	50,38
30	M	48453911606	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 11K 600x0600	ks	1,000	27,68	27,68
31	M	48453921606	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 21K 600x0600	ks	1,000	35,79	35,79
32	M	48453922608	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 600x0800	ks	2,000	49,20	98,40
33	M	48453922609	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 600x0900	ks	1,000	53,46	53,46
34	M	48453922610	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 600x1000	ks	2,000	57,71	115,42
35	M	48453922612	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 600x1200	ks	6,000	66,23	397,38
36	M	48453922614	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 600x1400	ks	3,000	74,73	224,19
37	M	48453922906	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 900x0600	ks	2,000	61,04	122,08
38	M	48453922908	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 22K 900x0800	ks	1,000	73,80	73,80
39	M	48453930612	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 30K 600x1200	ks	4,000	74,34	297,36
40	M	48453930618	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 30K 600x1800	ks	2,000	103,27	206,54
41	M	48453930622	Vykurovacie telesá doskové napr. KORAD 30K 600x2200	ks	3,000	125,07	375,21
42	M	4845466017	Korado držiak	kus	30,000	0,10	3,00
43	M	4845466114	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	30,000	0,83	24,90

#### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

269,50

44	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	3,38	169,00
45	M	4846000017	Doplnkové konštrukcie	kg	50,000	2,01	100,50

#### 783 - Dokončovacie práce - nátery

231,68

46	K	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	128,000	1,81	231,68
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

791,62

47	K	1	Vykurovacia skúška	hod	24,000	13,13	315,12
48	K	2	Vypustenie-napustenie sústavy	sub	2,000	95,00	190,00
49	K	3	Stavebné práce	hod	25,000	9,76	244,00
50	K	4	Nastavenie čerpadla	sub	1,000	7,50	7,50
51	K	5	Odvoz materiálu na skládku	sub	1,000	35,00	35,00

# ROZPOČET

Stavba: **Stavebné úpravy a prístavby detského oddelenia KNsP Čadca so zmenou na URGENTNÝ príjem**  
 Objekt: **SO 01 Objekt urgentného príjmu**  
 Profesia: **Vzduchotechnika**

číslo	popis položky	m.j.	množstvo	cena v EUR bez DPH	spolu v EUR bez DPH
<b>Zariadenie č.1</b>	<b>Vetrание požadovaných priestorov (m.č.1.10,1.09,1.08,1.28,1.29,1.30 a 1.06)</b>				
1.1	VZT jednotka DUPLEX 2500 MULTI-N	kpl	1	9 410,29	9 410,29
	Me.109.EC3 (2500MN) - EC				
	Mi.109.EC3 (2500MN) - EC				
	S7.C protiprúdny rekuperačný výmenník (2500MN)				
	prevedenie 3/12				
	Hygienické prevedenie podľa VDI6022				
	Fe.K4 filter prívod kazetový trieda F7				
	Fi.K4 filter odťah kazetový trieda F7				
	B.x by-pass (2500MN)				
	CHF.3 - priamy chladič				
	napojenie chladenia (CH) z boku jednotky				
	napojenie ELEKTRO zo spodu jednotky				
	zákryt vstupu e1 krátky				
	H.400/400 obdĺžnikové hrdlo- e2				
	H.400/400 obdĺžnikové hrdlo- i1				
	zákryt vstupu i2 krátky				
	Ke.400/400.x - uzatváracia klapka obd.prívod				
	Ki.400/400.x - uzatváracia klapka obd.odťah				
	vstup e1 - eliminátor kvapiek				
	základový rám				
	dodávka jednotky vcelku				
	Prvky MaR				
	LM 24 A (by-passová klapka)				
	sklonný manometer filtra e1				
	sklonný manometer filtra i1				
	LM 24 A (uzatváracia klapka e1)				
	LM 24 A (uzatváracia klapka i1)				
	vývod kondenzátu pr. 32 (nerez)				
	vývod kondenzátu pr. 32 (nerez, vyhrievaný) vr.termostatu				
	RD4 400V-EC / 400V-EC				
	SW hlavný vypínač				
	Regulátor CP 19 RD (nástený)				
	Ovládacia kabeláž				
1.2	Vonkajšia kondenzačná jednotka SUZ-KA60VA s prisl.	kpl	1	1 384,20	1 384,20
	interface PAC-IF012				
	CU potrubie s izoláciou a chladivom (dvojička)	bm	3	6,92	20,76
1.3	Tlmič hluku THP10 710x400/1500	ks	2	175,03	350,06
1.3	Cistý nástavec s filtrom H13 -470x470x385 predný kryt dier.plech + uzatváracia klapka	ks	2	384,43	768,86
1.3	Cistý nástavec s filtrom H13 -318x318x345 predný kryt dier.plech + uzatváracia klapka	ks	2	311,78	623,56
1.6	Prívodný tanierový ventil TFF 160 + rámik	ks	7	4,49	31,43
1.7	Odvodný tanierový ventil EFF 160 + rámik	ks	7	4,49	31,43
1.8	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-425x125 R1	ks	4	13,65	54,60
1.9	Odvodná výustka NOVA-A-1-1-325x125 R1	ks	2	10,67	21,34
1.10	Prívodný difúzor BOR-R-100	ks	2	35,25	70,50
1.11	Regulačná klapka RK 250x150R	ks	1	24,68	24,68
1.12	Regulačná klapka RK 400x150R	ks	1	28,62	28,62
1.13	Regulačná klapka RK 350x200R	ks	1	27,46	27,46
1.14	Regulačná klapka RK 350x150R	ks	1	27,46	27,46
1.15	Regulačná klapka RK 400x200R	ks	1	28,62	28,62
1.16	Flexibilné potrubie DN160	bm	7	1,92	13,44
1.17	Flexibilné potrubie tepelneizolované DN 160	bm	10	2,25	22,50
	DN 203	bm	7	3,28	22,96
1.18	SPIRO potrubie s tvarovkami DN 100/15%	bm	2	4,49	8,98
	DN 160/5%	bm	32	4,16	133,12
1.19	Štvorhranné potrubie sk.l s tvarovkami do obvodu 2240/100%	bm	2	45,01	90,02
	do obvodu 1600/35%	bm	15	22,47	337,05
	do obvodu 1260/40%	bm	22	19,25	423,50
	do obvodu 1000/40%	bm	25	17,92	448,00
	do obvodu 800/20%	bm	35	12,11	423,85
1.20	Tepelná izolácia do vonk.prostredia AL CLAD hr.40mm	m2	30	26,45	793,50
1.21	Tepelná izolácia PEP AL hr.20mm	m2	60	8,57	514,20

číslo	popis položky	m.j.	množstvo	cena v EUR bez DPH	spolu v EUR bez DPH
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	372,90	372,90
<b>Zariadenie č.2</b>	<b>Klimatizácia priestorov ambulancií a čakárne</b>				
2.1	Vonkajšia klimatizačná jednotka multisplit PUMY-P112YKM	ks	2	3 256,74	6 513,48
2.2	Vnútorná 1-smerná klimatizačná jednotka MLZ-KA25VA dekoračný panel MLP-440W + ovládač	ks	7	478,52	3 349,64
2.3	Vnútorná 1-smerná klimatizačná jednotka MLZ-KA35VA dekoračný panel MLP-440W + ovládač	ks	1	579,03	579,03
2.4	Vnútorná kazetová klimatizačná jednotka SLZ-KA50VAL s prísl. dekoračný panel SLP -2ALW + ovládač	ks	1	176,99	176,99
2.5	Rozdelovač PAC-MK50BC	ks	1	505,83	505,83
2.6	CU potrubie s izoláciou a chladivom (dvojica)	ks	2	127,82	127,82
2.7	Ovládacia kabeláž + okenné kontakty	ks	2	577,93	1 155,86
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	bm	120	6,08	729,60
		kpl	1	287,50	287,50
		kpl	1	180,00	180,00
<b>Zariadenie č.3</b>	<b>Vetranie hygienických priestorov</b>				
3.1	Axiálny ventilátor M100/4AT	ks	1	52,39	52,39
3.2	Potrubný ventilátor K160XL s prísluž. Rýchlopínacie spony FK160 Časový dobeh	ks	1	102,81	102,81
		ks	2	5,73	11,46
		ks	1	14,15	14,15
3.3	Radiálny ventilátor DX200T	ks	1	84,18	84,18
3.4	Potrubný ventilátor K160M s prísluž. Rýchlopínacie spony FK160 Časový dobeh	ks	2	87,63	175,26
		ks	4	5,73	22,92
		ks	2	14,15	28,30
3.5	Gravitačná žaluzia VK10	ks	2	7,59	15,18
3.6	Gravitačná žaluzia VK16	ks	1	16,56	16,56
3.7	Gravitačná žaluzia VK20	ks	1	17,94	17,94
3.8	Ovodyň tanierový ventil EFF 100 + rámik	ks	1	2,35	2,35
3.9	Ovodyň tanierový ventil EFF 125 + rámik	ks	5	3,17	15,85
3.10	Ovodyň tanierový ventil EFF 160 + rámik	ks	3	4,49	13,47
3.11	Spätná klapka RSK 160	ks	2	3,52	7,04
3.12	Dverová mriežka NOVA-D 425x125	ks	2	12,11	24,22
3.13	Flexibilné potrubie DN 103 DN 127 DN 160	bm	1	2,28	2,28
		bm	5	2,62	13,10
		bm	3	3,26	9,78
3.14	Flexibilné potrubie hlukovoizolované DN 160	bm	3	4,65	13,95
3.15	SPIRO potrubie s tvarovkami DN 200/20% DN 160/20% DN 125/15% DN 100/10%	bm	3	8,28	24,84
		bm	13	7,26	94,38
		bm	9	5,01	45,09
		bm	6	3,86	23,16
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	37,49	37,49
<b>Zariadenie č.4</b>	<b>Dverová clona</b>				
4.1	Elektrická dverová clona AR3510E09 Regulácia SiReB Basic Ovládacia kabeláž Montážny, spojovací a tesniaci materiál	ks	1	1 942,35	1 942,35
		ks	1	73,14	73,14
		kpl	1	20,70	20,70
		kpl	1	15,00	15,00
	<b>Dodávka spolu</b>				<b>34 271,91</b>
	Montáž	sub	1		<b>6 696,76</b>
	Demontáž existujúcej VZT jednotky na streche	sub	1		<b>300,00</b>
	Dopravné náklady, manipulácia a zdvíhanie	sub	1		<b>600,00</b>
	Oživenie a zaregulovanie	sub	1		<b>250,00</b>
<b>Celkom v EUR bez DPH</b>					<b>42 118,67</b>