

## Zmluva o dielo č. 5/2014/1

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

### Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy o dielo č. 5/2014/1 (ďalej len „zmluva“) použil postup verejného obstarávania podľa § 100 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

### I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Slovenská republika - Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky

Sídlo: Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 42499500

Štatutárny orgán: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Č. účtu: 7000437837/8180

IBAN : SK14 8180 0000 0070 0043 7837

(ďalej len „objednávateľ“) a

na strane druhej:

Obchodné meno: MATEP spol. s.r.o.

Sídlo,(miesto podnikania): Pribylinská 2, 831 04 Bratislava

IČO: 17 055 369

DIČ: 2020332215

IČ DPH: SK2020332215

Štatutárny orgán: Ing. Ľuboš Rummel, konateľ spoločnosti

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.

č. účtu: 2374438751/0200

IBAN : SK9402000000002374438751

Zapísaný v: OR SR Bratislava I., oddiel Sro, vložka č. 923/B

(ďalej len „zhotoviteľ“).

### II. Predmet zmluvy a úvodné ustanovenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa vyhotoví dielo – zrealizuje stavebné práce s označením investičnej akcie: „**PDÚ Považská Bystrica - rekonštrukcia**“.

**Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v Prílohe č. 1, 2, 3, 4 k tejto zmluve.**

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa bodu 1. - stavebné práce na existujúcom objekte administratívnej budovy Daňového úradu Trenčín, pobočka Považská Bystrica , Centrum 43, Považská Bystrica v rozsahu podľa:

- a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
- b) súťažných podkladov podlimitnej zákazky , ktorej zadávania výsledkom je táto zmluva, a ktorými disponujú obidve zmluvné strany, najmä opisu predmetu zákazky, ktorý tvorí Prílohu č. 4
- c) projektovej dokumentácie stavby,
- d) ocenených položkovitých výkazov výmer, ktoré sú prílohou č. 1,

- 
- e) právoplatných právnych aktov príslušného stavebného úradu k realizácii a požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií,
  - f) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu zmluvy,
  - g) záväzného Harmonogramu vecného, časového a finančného plnenia, ktorý zhotoviteľ predložil objednávateľovi stavby ako náležitosť ponuky (ďalej len „Hamonogram“),
  - h) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednani oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
2. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne vykonané zmluvné dielo zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
  3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s pokynmi objednávateľa, čomu prispôbi aj postup prác. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane škody spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy). Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže v deň odovzdania a prevzatia staveniska príslušným dokladom - platnou poisťovňou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom alebo jej osvedčenou kópiou s dojednaným poisťovým plnením najmenej vo výške 50% z hodnoty predmetu zákazky s DPH a s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania zmluvy o dielo a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela, v zmysle čl. III. tejto zmluvy. Nepredloženie platnej poisťovnej zmluvy na poistenie zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti spolu s potvrdením o zaplatení poisťovného sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
  4. Zhotoviteľ v deň odovzdania staveniska predloží objednávateľovi licenciu na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov, ktorá oprávňuje držiteľa vykonávať práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vydanú akreditovaným Inšpekčným orgánom a aktuálne platnú minimálne do konca roka 2014.
  5. V prípade, že zhotoviteľom je skupina dodávateľov, všetci dodávatelia zodpovedajú za plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy spoločne a nerozdielne a zaväzujú sa, že z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi na účely plnenia tejto zmluvy nevystúpia v nevhodnej dobe, za ktorú sa považuje doba odo dňa uzatvorenia tejto zmluvy až do riadneho odovzdania diela podľa článku X. „Odovzdanie a prevzatie diela“. I v prípade vystúpenia jedného z dodávateľov z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi sa tento nezbavuje zodpovednosti za plnenie tejto zmluvy voči objednávateľovi až do dňa riadneho odovzdania diela a uplynutia záručných dôb podľa tejto zmluvy.
  6. Na účely plnenia tejto zmluvy sa pod pojmom „oprávnení zástupcovia zmluvných strán“ alebo „oprávnené osoby zmluvných strán“, ako aj „oprávnení zástupcovia“ alebo „oprávnené osoby“ objednávateľa alebo zhotoviteľa (vo všetkých tvaroch), rozumejú zamestnanci objednávateľa a zhotoviteľa, ktorých oprávnenie konať, resp. vykonávať a zabezpečovať činnosti potrebné pre účelne a úspešné plnenie predmetu podľa tejto zmluvy, vyplýva najmä z ich pracovnej náplne alebo z pracovného zaradenia, prípadne z opisu pracovnej činnosti, z príslušných interných riadiacich aktov zamestnávateľa alebo z osobitného písomného poverenia. Oprávneným zástupcom zmluvnej strany môže byť v osobitných alebo odôvodnených prípadoch aj iná osoba, než zamestnanec, ak má k zmluvnej strane preukázateľne iný právny vzťah.
  7. Oprávnení zástupcovia (resp. oprávnené osoby) zmluvných strán sú oprávnení v medziach a na účely plnenia tejto zmluvy konať za zmluvné strany aj v prípadoch, keď ustanovenie zmluvy priamo na oprávneného zástupcu (oprávnenú osobu) neodkazuje, ale konanie takejto osoby za zmluvnú stranu je vzhľadom na rozsah a povahu úkonu obvyklé a oprávnený zástupca (oprávnená osoba) tým neprekročí rozsah svojho oprávnenia. Zmluvné strany sa zaväzujú pre účely plnenia tejto zmluvy riadne a včas, vzájomne si preukázateľným spôsobom oznámiť, kto a v akom rozsahu (resp. v akej pozícii či funkcii) koná za zmluvnú stranu.

### III. Termín vykonania diela a podmienky realizovania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a odovzdať v lehote 100 dní, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, pričom začiatkom realizácie diela je deň odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, najneskôr však 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, najmä nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy. O odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. V prípade nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré ovplyvňujú technológiu postupu prác alebo iných podmienok, ktoré majú vplyv na predmet zmluvy, sa lehota vykonania diela môže, na základe odsúhlasenia objednávateľom, predĺžiť najviac o 15 dní bez potreby uzatvorenia dodatku k zmluve. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou zápisu z kontrolného dňa a v stavebnom denníku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.
3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 1. a 2.
4. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy o viac ako 30 kalendárnych dní v porovnaní s Harmonogramom. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade, že zhotoviteľ riadne dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dohodnutým v zmluve, a túto skutočnosť riadne oznámi objednávateľovi, bude objednávateľ povinný, po vzájomnej dohode, prostredníctvom oprávneného zástupcu predmet zmluvy protokolárne prevziať.
6. Zhotoviteľ je povinný pri vyhotovovaní diela postupovať podľa Harmonogramu.
7. V prípade zmeny technického riešenia alebo vykonania dohodnutého rozsahu navyše prác, požadovaného objednávateľom, ktoré si bude vyžadovať zmenu predmetu zmluvy, sa lehota vykonania diela predĺži úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.

### IV. Cena diela

1. Cena diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarania tejto podlimitnej zákazky.

#### Zhotoviteľ – platiteľ DPH:

1.1 zmluvná cena bez DPH v EUR:		160 583,57
1.2 sadzba DPH v % a výška DPH v EUR:	(20%DPH)	32 116,71
1.3 zmluvná cena spolu s DPH v EUR:		192 700,28
1.4 HZS vo výške 2 % zo zmluvnej ceny bez DPH v EUR (z riadku 1.1.)		3 211,67
1.5 sadzba DPH v % a výška DPH HZS v EUR	(20%DPH)	642,33
1.6 HZS spolu s DPH v EUR		3 854,00
1.7 celková zmluvná cena bez DPH ( vrátane HZS) v EUR		163 795,24
1.8 sadzba DPH v % a výška DPH celkovej zmluvnej ceny v EUR	(20%DPH)	32 759,04
1.9 celková zmluvná cena s DPH ( vrátane HZS) v EUR		196 554,28

/slovom : stodeväťdesiatšesťtisícpäťstopäťdesiatštyri eur  
a dvadsaťosem centov/

---

V prípade zmeny príslušného právneho predpisu, ktorým sa stanovuje sadzba DPH, zmluvné strany súhlasia s úpravou zmluvnej ceny zodpovedajúcou zmene sadzby DPH formou písomného dodatku k tejto zmluve.

2. Špecifikácia ceny je spracovaná v zmysle ocenených položkovitých výkazov výmer (rozpočtu), ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie. Špecifikácia ceny – ocenené položkovité výkazy výmer tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve.
3. Dohodnutá cena diela je stanovená v rozsahu výkazov výmer, ktoré sú súčasťou projektu stavby vypracovaného zhotoviteľom projektovej dokumentácie Ing. arch. Róbert Toman, autorizovaný architekt ateliér: Žitná 13, 010 01 Žilina, IČO: 33372497 (ďalej len „projektová dokumentácia“) a technických požiadaviek objednávateľa špecifikovaných v súťažných podkladoch.

V prípade, že všetky náklady položky „ostatné náklady stavby“ uvedené v technických požiadavkách na splnenie predmetu zákazky v časti B.1 Opis predmetu zákazky Súťažných podkladov zo septembra 2013 nie sú zahrnuté do ocenenia položky „ostatné náklady stavby“, považujú sa za zahrnuté do iných položiek rozpočtu podľa časti B.2 Spôsob určenia ceny bodu 10. Súťažných podkladov zo septembra 2013. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať zvýšenie ceny predmetu zákazky z dôvodu naplnenia nákladov položky „ostatné náklady stavby“ uvedených v súťažných podkladoch podľa prechádzajúcej vety.

Dohodnutá cena diela zahŕňa aj kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vyburaných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, ak sú potrebné k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobnéj dielenskej dokumentácie, ak vyplýva z projektu stavby pri rešpektovaní autorských práv, náklady na stráženie staveniska počas výstavby, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody.

4. Zhotoviteľ je oprávnený uplatniť indexy zvýšenia cien stavebných prác a stavebných materiálov podľa Štatistického úradu len v prípade predĺženia doby realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa a z dôvodu vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný zdokladovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny diela v zmysle tohto bodu zmluvy.
5. V dohodnutej zmluvnej cene je premietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v dohodnutej zmluvnej cene sú zahrnuté aj všetky požiadavky týkajúce sa kvality prác a dodávok, ako aj všetky ďalšie požiadavky na stavbu uvedené v článku VI. bod 4. tejto zmluvy, vyžadované predpismi a normami platnými a účinnými v čase podpísania tejto zmluvy. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie dohodnutej zmluvnej ceny diela ani nárok na predĺženie lehoty realizácie diela z prípadného dôvodu, že v zmluvne dohodnutej cene, resp. pri príprave výkazu výmer, predmetné požiadavky uvedené v čl. VI. bod 4. tejto zmluvy nezohľadnil, avšak je povinný ich dodržať.
6. Pri prípadnej úprave ceny písomným dodatkom k tejto zmluve, sa bude postupovať nasledovne: všetky zmeny ceny vyvolané potrebou navyiac alebo menej prác, je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka, resp. jeho príloh. Zápisy v stavebnom denníku a jeho prílohách obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a odborným dozorcom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy, slúžia, po odsúhlasení projektantom a objednávateľom, ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve. Všetky zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k uzavretej zmluve bude musieť zhotoviteľ predložiť objednávateľovi na kontrolu a odsúhlasenie ešte pred začatím realizácie konkrétnych zmien.
7. Dodatok k tejto zmluve je možné uzatvoriť iba v súlade s § 10 a zákona o verejnom obstarávaní.
8. Súčasťou celkovej zmluvnej ceny je aj položka „HZS“ (hodinová zúčtovacia sadzba), použitie ktorej je viazané na konkrétne činnosti, ktoré objednávateľ nemohol pri príprave výkazov výmer z predložených podkladov predpokladať a ktoré bude nutné pre úspešné ukončenie realizácie akcie realizovať. Predmetná položka slúžia ako „rozpočtová rezerva“. Čerpanie HZS sa bude nazývať „Finančná špecifikácia použitia HZS“ a je podmienené súhlasom oprávneného zástupcu objednávateľa minimálne zápisom v stavebnom denníku, resp. jeho prílohách (napr. zápis z kontrolnej porady). Dokument „Finančná špecifikácia použitia HZS“ môžu podpísať oprávnení zástupcovia zmluvných strán. V takomto prípade sa nejedná o zmenu zmluvy a nevyžaduje sa podpísanie dodatku k nej.

## V. Platobné podmienky

1. Objávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi cenu za vykonané práce na základe mesačných faktúr vystavovaných zhotoviteľom, vždy do 30-tich kalendárnych dní od doručenia faktúr. Výška ceny faktúry bude vecne

---

a finančne zodpovedať objemu vykonaných prác a hodnote zabudovaného materiálu, ktoré budú uvedené v zisťovacích protokoloch potvrdených oprávnenou osobou zhotoviteľa a odsúhlasených odborným dozorom objednávateľa.

2. V prípade, že odborný dozor objednávateľa vykonáva osoba, ktorá nie je zamestnancom objednávateľa, potvrdzuje zisťovacie protokoly na účely plnenia tejto zmluvy, za objednávateľa okrem stavebného dozoru vždy aj jeho oprávnená osoba, a to aj za predpokladu, že to v zmluve nie je výslovne uvedené.
3. Faktúry, resp. faktúru, sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť vždy po skončení kalendárneho mesiaca, alebo po skončení realizácie stavby, ak sa realizácia stavby ukončí pred uplynutím kalendárneho mesiaca, najneskôr však do troch dní od odsúhlasenia zisťovacieho protokolu odborným dozorom objednávateľa a bude ich doručovať na adresu: Finančné riaditeľstvo SR, Mierová 23, 815 11 Bratislava.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi v zastúpení odborným dozorom objednávateľa predkladať na overenie správnosti odsúhlasený zisťovací protokol v troch vyhotoveniach. Jeho správnosť potvrdí odborný dozor objednávateľa podpisom do troch pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, že so zisťovacím protokolom odborný dozor objednávateľ nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok s lehotou 7 kalendárnych dní na prepracovanie, ktorá plynie od vrátenia zisťovacieho protokolu zhotoviteľovi. Opravený zisťovací protokol je povinný odborný dozor objednávateľ odsúhlasiť zhotoviteľovi v lehote troch pracovných dní, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami odborného dozoru objednávateľa, inak môže zisťovací protokol opätovne vrátiť zhotoviteľovi na prepracovanie.
5. Objávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi zaplatiť rozdiel medzi zmluvne dohodnutou cenou a už zrealizovanými platbami za riadne zhotovené a odovzdané dielo na základe konečného vyúčtovania v súlade s bodom 8. Zhotoviteľ doručí objednávateľovi konečné vyúčtovanie v termíne do 3-troch dní od odstránenia všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí prác (diela) alebo jeho dokončenej časti a potvrdenia ich odstránenia objednávateľom. Neoddeliteľnou súčasťou konečného vyúčtovania bude protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, prípadne aj ostatnými účastníkmi uskutočňovania stavebných prác. V konečnom vyúčtovaní budú vysporiadané všetky faktúry, ktoré už objednávateľ zhotoviteľovi uhradil. Konečné vyúčtovanie bude obsahovať súpis faktúr s uvedením ich čísla a skutočne zaplatenej čiastky.
6. Faktúra musí mať náležitosti podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných predpisov a musí byť v súlade s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu, pričom lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadná úprava ceny s ohľadom na väčší rozsah činností, ktoré nebolo možné predvídať, bude určená jednotkovou cenou podľa zmluvného rozpočtu (oceneného výkazu výmer), pokiaľ sa v ňom konkrétna položka nachádza. Ak sa v ňom taká položka nenachádza, budú tieto činnosti ocenené podľa cien platných v čase vzniku daného prípadu.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude faktúry uhrádzať nasledovne:
  - a) postupne podľa bodu 1. až do výšky 90 % z dohodnutej zmluvnej ceny diela s DPH (resp. „zmluvnej ceny celkom“, ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH) podľa článku IV. tejto zmluvy,
  - b) 10% z dohodnutej zmluvnej ceny diela s DPH (resp. „zmluvnej ceny celkom“, ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH) bude zhotoviteľovi vyplatených až po odstránení všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí prác (diela) a po potvrdení ich odstránenia objednávateľom.
9. V prípade, že zhotoviteľ bude meškať s realizáciou prác v porovnaní s Harmonogramom, má objednávateľ právo zdržať zaplatenie faktúry vystavenej po dobu omeškania až po zosúladenie realizácie prác s Harmonogramom. V tomto prípade nejde o meškanie objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry.
10. Zaplatením faktúry objednávateľom sa na účely tejto zmluvy rozumie pripísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny v prospech účtu písomne oznámenému najmenej 5 dní pred dorúčením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na nový účet zhotoviteľa.

## VI. Základné podmienky vykonávania diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zastúpený odborným dozorom objednávateľa, odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán, najneskôr však do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo podľa osobitného predpisu, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky MPSVR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
3. Objednávateľ sa zaväzuje organizovať minimálne 2x za mesiac kontrolné dni na stavbe, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na kontrolných dňoch zúčastňovať, a to minimálne v osobe stavbyvedúceho. V prípade, že sa stavbyvedúci nemôže na kontrolnom dni zúčastniť, môže ho zastúpiť výlučne štatutárny orgán zhotoviteľa, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V opačnom prípade môže objednávateľ odložiť kontrolný deň na iný termín tak, aby bola za zhotoviteľa zabezpečená účasť niektorej z uvedených osôb. Zhotoviteľ je na tento účel povinný v dostatočnom časovom predstihu, minimálne však 1 pracovný deň vopred, informovať objednávateľa o prípadnej neúčasti na kontrolnom dni a jej dôvodoch, ktoré musia byť opodstatnené a teda objektívne nezlučiteľné so zabezpečením účasti na kontrolnom dni. K zápisom z kontrolných dní je oprávnený sa vyjadrovať a tieto odsúhlasovať stavbyvedúci, alebo štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa na kontrolnom dni zúčastnil. V prípade, že sa k zápisu do 3 pracovných dní stavbyvedúci, resp. štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom nevyjadrí alebo neodsúhlasí, bude sa uvedené považovať za vyjadrenie súhlasu so zápisom. Za objednávateľa vypracuje a odsúhlasuje zápisy z kontrolných dní odborný dozor objednávateľa, alebo iná oprávnená osoba uvedená v čl. II body 6. a 7. zmluvy, ktorá sa na kontrolnom dni zúčastnila.
4. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle projektovej dokumentácie (ďalej aj „PD“) a platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN, (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby a je povinný zabezpečiť aj ich prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie. Konkrétne podmienky pre odber energií a následne aj spôsob ich úhrady si objednávateľ so zhotoviteľom vzájomne dohodnú pri odovzdaní a prevzatí staveniska a tieto uvedú v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
6. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov.
7. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou obstaráť, môže objednávateľ súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov, ale len ak použitie náhradných hmôt alebo výrobkov zhotoviteľ navrhuje so súhlasom generálneho projektanta a v prípade, že náhrada bude mať dosah na požiaru bezpečnosť stavby, tak aj miestne príslušného kompetentného HaZZ (Hasičského a záchranného zboru) a to konkrétne osobou, ktorá vydávala vyjadrenie k PD na stavebné konanie a pokiaľ sa tým neznižuje akosť prác a neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela podľa článku III. bodu 1. Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa.
8. V prípade návrhu ekvivalentného riešenia zhotoviteľa, ktoré bude vyžadovať prepracovanie, vypracovanie, dopracovanie resp. inú zmenu projektovej dokumentácie, bude so súhlasom objednávateľa celý rozsah zmeny projektovej dokumentácie zabezpečovať zhotoviteľ s realizátorom projektovej dokumentácie a odsúhlasovať

---

v prípade potreby na príslušnom stavebnom úrade, resp. dotknutom orgáne štátnej správy a to za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. V prípade potreby realizácie dielenskej projektovej dokumentácie zabezpečí túto zhotoviteľ za úhradu, ktorá je kalkulovaná v jeho súťažnej ponuke v rozpočte. Návrh ekvivalentného riešenia nemôže byť dôvodom predĺženia lehoty realizácie. Posúdenie a konečné odsúhlasenie rovnocennosti (t.j. ekvivalencie) je výlučne v kompetencii objednávateľa.

9. V prípade potreby zhotoviteľ zabezpečí povolenie pre potreby dočasného užívania verejných plôch a komunikácií pre zariadenie staveniska, resp. pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, umiestnenie lešenia, ako aj pre prípad rozkopávky verejných plôch. Zodpovednosť voči orgánu, ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba zhotoviteľ. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. Zhotoviteľ znáša úhradu nákladov, vrátane správnych poplatkov kalkulovaných v rámci rozpočtu zhotoviteľa - ako „ostatné náklady stavby“. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch a komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.
10. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných prác schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
11. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby, t.j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
12. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu v okolí stavby situovaných nehnuteľností. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
13. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnym spôsobom neovplyvňovala na okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
14. V prípade splnenia podmienok podľa nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, zhotoviteľ bude prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše ho do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.
15. Zhotoviteľ berie na vedomie, že bude dielo realizovať za plnej prevádzky úradu, s touto podmienkou súhlasí a zaväzuje sa riadiť pokynmi oprávneného zástupcu objednávateľa a odborného dozoru objednávateľa.
16. Zhotoviteľ v prípade potreby zabezpečí návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky č. 25/1984 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakových kotolniach a vyhlášky č. 357/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia, ktoré sú prevádzkovatelia zdrojov znečisťovania povinní poskytovať orgánu ochrany ovzdušia (prevádzkový poriadok KOST). Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v súťažnej ponuke v rozpočte zhotoviteľa.
17. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane každej škody, spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy).

18. Zhotoviteľ pri odovzdávaní ukončenej stavby odovzdá objednávateľovi doklad o energetickej certifikácii budovy, v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v platnom znení, ako súčasť dokladov odovzdávaných pri protokolárnom odovzdávaní stavby. Stavba musí byť pri odovzdaní označená energetickým štítkom v zmysle uvedeného zákona. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v súťažnej ponuke v rozpočte zhotoviteľa.
19. Zhotoviteľ je povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, ktorý bude odsúhlasovaný na kontrolných dňoch. Kontrolný a skúšobný plán predloží zhotoviteľ pri odovzdaní staveniska.
20. Pred začatím zatepľovacích prác je nutné preveriť rovinnosť fasády, ako aj jej súdržnosť preklepaním pôvodnej omietky. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v súťažnej ponuke v rozpočte zhotoviteľa.
21. Zhotoviteľ je povinný v zmysle statického posúdenia najneskôr pred začatím prác vykonať diagnostické merania príťažnosti jestvujúcej omietky a obkladu sokla k pórobetónovému podkladu.
22. Zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že okolo stavebného objektu bude nutné realizovať lešenie, postavené aj na parcele a streche susedného objektu, ktorý nie je vo vlastníctve a v správe objednávateľa. Uvedené skutočnosti vrátane tej, že pri stavbe lešenia musia byť vykonané opatrenia proti poškodeniu strechy zhotoviteľ berie na vedomie a zohľadnil ich aj v zmluvne dohodnutej cene.
23. V prípade výskytu hniezd všetkých druhov voľne žijúcich vtákov, ktoré sú chránenými živočíchmi podľa § 33 musí zhotoviteľ postupovať v zmysle § 35 a § 40 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. O ochrane prírody a krajiny, aby nedochádzalo k rušeniu vtákov v ich prirodzenom vývine v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a tiež na to, aby pri zatepľovaní nedochádzalo k poškodeniu biotopov vtákov, ich obydľia, hniezd a miesta rozmnožovania. Inak sa realizátor stavby vystavuje riziku, že sa dopustí iného právneho deliktu podľa § 90, odst. 3 písm. a) citovaného zákona.
24. Zhotoviteľ je povinný zaškoliť poverených zástupcov objednávateľa na manipuláciu s technickými zariadeniami a odovzdať objednávateľovi príslušnú prevádzkovú dokumentáciu, pričom náklady na túto činnosť sú zhotoviteľom zohľadnené v rozpočte ako „ostané náklady stavby“.

## **VII. Stavenisko**

1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov – (stavebný zákon) a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.
3. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska a budovy DÚ Trenčín, pobočka Považská Bystrica, na ktoré môžu vstupovať iba oprávnení zamestnanci objednávateľa a zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov, a dodržiavaním nočného a nedeľného pokoja. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v jeho rozpočte.

## **VIII. Stavebný denník**

1. Odo dňa odovzdania staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy (najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie hospodárnosti prác a ich posúdenie orgánmi štátnej správy...).
2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela, resp. odstránením nedostatkov a nedorobkov podľa Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce, alebo podľa podmienok stanovených v kolaudačnom rozhodnutí.
3. Stavbyvedúci a odborný dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní



---

a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a odborného dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom resp. oznámením na kontrolnom dni a uvedením do zápisu z kontrolného dňa.

4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh.

a) Úvodné listy obsahujú:

1. základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, generálneho projektanta, zhotoviteľa, odborného dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
2. identifikačné údaje stavby podľa projektovej dokumentácie,
3. prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
4. zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
5. prehľad skúšok každého druhu.

b) Denné záznamy: - sa píše do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s priepismi očíslovanými a s dátumom zhodným s originálom.

c) Prílohy: - v denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení (buď v prvopise, alebo odpise) ukladajú priamo na stavenisku. Ide najmä o:

1. osobitné výkresy dokumentácie a odchýlky od projektovej dokumentácie,
2. rozhodnutia orgánov a organizácií k prekopávkam, zmenám dopravných značení,
3. priebežné záznamy o skúškach realizovaných zhotoviteľom na overenie kvality diela,
4. kontrolné zamerania počas montáže – výškové, osové a polohové,
5. zápisy z kontrolných dní.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku odborný dozor objednávateľa, pracovník generálneho projektanta poverený výkonom autorského dozoru, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.

6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa alebo generálneho projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3-och pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom zápise upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do troch kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.

7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi priepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.

8. Zhotoviteľ je povinný uložiť, pre svoje potreby, druhý prepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu počas realizácie stavby. Originál a v prípade jeho straty, zničenia alebo poškodenia, bude pri konaní o odovzdaní a prevzatí stavby odovzdaný objednávateľovi druhý prepis. Zhotoviteľovi ostáva druhý prepis, ak nedošlo k strate, zničeniu alebo poškodeniu originálu.

## IX . Zakrývanie prác

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať odborný dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zhotoviteľa zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzvu sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť odbornému dozoru objednávateľa písomne, a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa rovnako môže uskutočniť formou zápisu v stavebnom denníku, ak takýto zápis odborný dozor objednávateľa podpíše po predchádzajúcom vyzvaní zhotoviteľa.

## X. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce (diela) podľa prílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.

2. V prípade zistenia väd a nedorobkov diela, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať najmä zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia. V tomto prípade sa preberacie konanie bude považovať za neúspešné a zhotoviteľovi naďalej plynie doba realizácie predmetu zmluvy. Ak týmto spôsobom dôjde k prekročeniu lehoty uvedenej v čl. III ods. 1 alebo 2 tejto zmluvy, bude zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela. Zhotoviteľ môže opätovne oznámiť ukončenie diela a vyzvať objednávateľa na začatie preberacieho konania až po riadnom odstránení väd a nedorobkov. Za deň ukončenia stavebných prác bude považovaný deň doručenia oznámenia zhotoviteľa o ukončení diela po odstránení väd uvedených v zápise.
3. Pripravenosť na odovzdanie diela je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť písomne doporučeným listom najneskôr 3 kalendárne dni vopred, alebo oznámením do Zápisu na kontrolnom dni.
4. Objávateľ prizve na preberacie konanie zástupcov osôb zúčastnených na realizácii stavby, najmä zástupcov zhotoviteľa a technického dozoru.
5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a zlikvidovať odpady na stavenisku tak, aby bolo možné toto riadne prevziať a používať s tým, že stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, požiadaviek objednávateľa a v termíne uvedenom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Ak všeobecne záväzné predpisy a normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté (resp. obvyklé) vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatiu diela. Bez splnenia tejto podmienky nie je objednávateľ v omeškaní s prevzatím diela.
7. Súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude:
  - a) projektová dokumentácia so zakreslenými zmenami a odchýlkami, ku ktorým došlo počas realizácie stavby, potvrdené zhotoviteľom a projektantom v dvoch vyhotoveniach,
  - b) zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaného diela, a pre všetky stroje a zariadenia osvedčenia o akosti a kompletnosti, atesty platné na území SR a návody na montáž, údržbu a obsluhu v slovenskom jazyku v jednom vyhotovení,
  - c) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu prác zakrytých,
  - d) osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcií v jednom vyhotovení,
  - e) zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach použitých materiálov v jednom vyhotovení,
  - f) stavebné denníky (originály) v jednom vyhotovení,
  - g) platné doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu vo dvoch vyhotoveniach,
  - h) správy o úspešne vykonaných odborných skúškach a odborných prehliadkach a skúškach v zmysle článku X. bod 6. vo dvoch vyhotoveniach,
  - i) potvrdenie správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) v dvoch vyhotoveniach,
  - j) protokoly o vyskúšaní zmontovaných strojov a zariadení v jednom vyhotovení,
  - k) doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení v jednom vyhotovení,
  - l) paspory, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení v jednom vyhotovení,
  - m) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov, výrobkov a konštrukcií podľa ich umiestnenia v stavbe v jednom vyhotovení,
  - n) doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa v jednom vyhotovení.
8. Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nebudú meniť prijaté riešenie, ani nebudú zvyšovať cenu prác a predlžovať dobu realizácie, nebudú vadami, ak budú dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky bude zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.

## **XI. Záruka za akosť**

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov, resp. až odo dňa potvrdenia odstránenia ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí verejnej práce alebo jej časti (diela). Pri zariadeniach a strojoch, pri ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom, pričom aj pri týchto zariadeniach záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
2. Objávateľ je povinný prípadné vady diela zistené počas záručnej doby uplatniť bezodkladne po ich zistení a to písomnou formou u zhotoviteľa.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávatelom písomne reklamované vady odstrániť bezplatne v lehote najneskôr do 10-tich kalendárnych dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne (zápisnične) nedohodnú inak.
4. Ak zhotoviteľ neuzná oprávnenosť objednávatelom reklamovaných vád v rámci plynutia záručnej doby, napriek tomu sa ich zaväzuje na svoje vlastné náklady v lehote podľa bodu 3. resp. bodu 5 tohto článku zmluvy odstrániť. Ide predovšetkým o vady ohrozujúce zdravie, život a majetok a ich bezpečnosť. Náhradu takto vynaložených nákladov je oprávnený následne uplatniť u objednávatela a v prípade neúspechu, v zmysle platných právnych predpisov od neho vymáhať.
5. Ak ide o vadu, ktorá môže spôsobiť, alebo spôsobila na diele vznik havarijného stavu, zaväzuje sa zhotoviteľ nastúpiť na odstránenie vád do 24 hodín od ich oznámenia, ktoré v tomto prípade môže byť telefonické na čísle 02/4487-1443, faxovou správou na čísle..., alebo prostredníctvom e-mailu: [matep@matep.sk](mailto:matep@matep.sk), [jana.bilkova@matep.sk](mailto:jana.bilkova@matep.sk)
6. Objednávatel má právo zabezpečiť odstránenie vád inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni, resp. ak na odstránenie vady nenastúpi v dohodnutom termíne (lehote).

## XII. Zmluvné sankcie

1. V prípade omeškania objednávatela so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávatelovi z fakturovanej sumy za každý deň omeškania úroky z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka v spojení s nariadením vlády SR č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.
2. V prípade bezdôvodného odmietnutia prevzatia staveniska zhotoviteľom v termíne určenom v čl. III. bode 1. je objednávatel oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 200 ,-EUR za každý aj začatý deň omeškania, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy objednávatelom z tohto dôvodu.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním riadne dokončeného diela v dohodnutej lehote, je objednávatel oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý deň omeškania.
4. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením vád v zmysle článku XI. bod 3., bod 4. alebo bod 5. tejto zmluvy, má objednávatel právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 20 ,- EUR za každý deň omeškania zhotoviteľa.
5. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je týmto dotknutý.

## XIII. Vyššia moc

Na účely podľa tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a zmluvné strany ich ani nemôžu ovplyvniť. Jedná sa napríklad o nasledovné udalosti, pričom uvedený zoznam nie je vyčerpávajúci: vojna, mobilizácia, povstanie, prírodné katastrofy (zemetrasenia, cyklóny), požiare, atď. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadá druhú stranu o úpravu zmluvy dodatkom. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy.

## XIV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že druhá strana podstatne poruší podmienky v nej zakotvené. Za podstatné porušenie sa považuje okrem prípadov v zmluve výslovne uvedených aj nedodržiavanie zmluvne dohodnutých termínov, nespokupôsobenie zmluvných strán v zmysle dohodnutých podmienok zmluvy, ako aj prípadne neodborný a preukázateľne nekvalitný postup zhotoviteľa pri vykonávaní diela, na ktorý bol zhotoviteľ opakovane písomne upozomený odborným dozorom objednávatela alebo oprávnenou osobou objednávatela. Na účely tohto ustanovenia sa pojmom „opakovane“ myslí 2x a viac. Odstúpenie od zmluvy sa netýka riadne splneného čiastkového plnenia, ktoré už bolo odstúpajúcou stranou prijaté (napr. podľa zápisu v stavebnom denníku, zisťovacieho protokolu) a zmluvné dojednania týkajúce sa plnenia, od ktorého zmluvné strany neodstúpili, zostávajú v platnosti; záručná doba na prijaté plnenie zhotoviteľa začína plynúť dňom doručenia odstúpenia od zmluvy.
2. V prípade odstúpenia objednávatela od zmluvy z dôvodov uvedených v bode 1. je zhotoviteľ povinný zaplatiť

objednávateľovi náklady spojené so zabezpečením konzervácie rozpracovaného diela, ak je nutná, jeho stráženie a ostatné súvisiace náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán poskytne súčinnosť novému zhotoviteľovi diela až po jeho riadne odovzdanie bez nedorobkov a nedostatkov objednávateľovi a jeho skolaudovanie. Nárok na náhradu škody oprávnenej zmluvnej strany, ktorej vznikla škoda v dôsledku porušenia zmluvy druhou stranou, nie je týmto dotknutý.

3. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
4. Ak objednávateľ, alebo príslušný orgán štátnej správy dá zhotoviteľovi písomný príkaz na dočasné zastavenie všetkých činností súvisiacich s plnením predmetu zmluvy, zhotoviteľ bude povinný tento príkaz rešpektovať a uschovať všetky dodávky na plnenie záväzku. Príkazom na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy prestane plynúť lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. Ak bol príkaz na zastavenie realizácie predmetu zmluvy daný v súvislosti s nesprávnym postupom zhotoviteľa, lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. bude plynúť.
5. Zhotoviteľ bude povinný predložiť na schválenie objednávateľovi a projektantovi materiály a výrobky Pridruženej stavebnej výroby (PSV), ktoré budú použité na končnú úpravu povrchov stien, podláh, stropov a výplne otvorov (maľby, nátery, podhľady, obklady, dlažby, resp. okná, dvere a kovania, a podobne) v cenovej úrovni, ktorú zohľadnil v zmluvnom rozpočte.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, cenové, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas plnenia predmetu zmluvy dozvie nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa, pokiaľ všeobecne záväzný právny predpis neurčuje inak.
7. Objednávateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe v priestore realizácie žiadne prekážky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a postup vykonávaných prác a to v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska .
8. Dopĺňať alebo meniť túto zmluvu je možné na základe zmluvnými stranami podpísaných písomných dodatkov, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak.
9. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich predpisov.
10. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu. Na uvedené účely udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi súhlas so zverejnením všetkých svojich identifikačných údajov.
11. Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
12. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.
13. Prílohami tejto zmluvy sú:  
Príloha č. 1 – Očenené položkovité výkazy výmer  
Príloha č. 2 – Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia  
Príloha č. 3 – Projektová dokumentácia  
Príloha č. 4 – Opis predmetu zákazky podľa časti B.1 súťažných podkladov

Za zhotoviteľa:

V Bratislave, dňa .

Za objednávateľa:

V Bratislave, dňa

Ing. Ľuboš Rumme  
konateľ spoločnosti

Ing. František Imrecze  
prezident finančnej správy

**Rekapitulácia stavby: Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica**

Poradie	Názov	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	Celková cena v EUR	160583,568	192700,28
1.1	A. Zateplenie + čiastočná výmena výplní otvorov	123663,363	148396,0356
1.2	B. Interiér - dipozičné úpravy, maľby, potrebné stavebné úpravy	18570,205	22284,246
1.3	C. Výmenníková stanica	18350	22020

ID	Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
174769	1.		<b>Celkové hodnotenie</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
175149	1.1.		<b>Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)</b>		<b>160583,568</b>	<b>1,2</b>	<b>192700,28</b>		
175150	1.1.1.		<b>A - Zateplenie a čiastočná výmena výplní otvorov</b>		<b>123663,363</b>	<b>1</b>	<b>123663,363</b>		
175151	1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	88206,15		1	88206,15		
175152	1.1.1.1.1.		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	71112,02		1	71112,02		
175153	1.1.1.1.1.1.	612409991	Začistenie omietok okolo okien, dverí, podláh, obkladov - detail APO lišty + vysilikónovanie spoja	1,61		482 bm	776,02		
175154	1.1.1.1.1.2.	625991208	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omietka hr. 12cm (od 2NP smerom hore)	39,11		752 m2	29410,72		
175155	1.1.1.1.1.3.	625991205	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omietka hr. 8cm - okolo schodiskového priestoru	30,04		114 m2	3424,56		
175156	1.1.1.1.1.4.	625991201	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omietka hr. 4cm - špalety	25,43		135 m2	3433,05		
175157	1.1.1.1.1.5.	625991201,1	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omietka hr. 4cm - vstup	27,38		12 m2	328,56		
175158	1.1.1.1.1.6.	625991208B	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omietka hr. 12cm - podhľad konzol na bokoch budovy	39,2		14 m2	548,8		
175159	1.1.1.1.1.7.	PC	1NP - zateplovací systém polystyrén hr.12cm bez povrchovej úpravy	31,17		68 m2	2119,56		
175160	1.1.1.1.1.8.	PC.1	1NP - zateplovací systém styrodur hr.12cm bez povrchovej úpravy	48,91		59 m2	2885,69		
175161	1.1.1.1.1.9.	PC.2	1NP - zateplovací systém styrodur hr.8cm bez povrchovej úpravy	36,53		9 m2	328,77		
175162	1.1.1.1.1.10.	PC.3	1NP - zateplovací systém styrodur hr.4cm bez povrchovej úpravy	25,56		2 m2	51,12		
175163	1.1.1.1.1.11.	PC.4	1NP - Povrchová tenkovrstvová úprava na zateplovací systém mozaiková omietka	22		138 m2	3036		
175164	1.1.1.1.1.12.	PC.5	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr.12cm	46,78		29 m2	1356,62		
175165	1.1.1.1.1.13.	PC.6	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr.8cm	37,76		96 m2	3624,96		
175166	1.1.1.1.1.14.	PC.7	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr.4cm	31,51		9 m2	283,59		
175167	1.1.1.1.1.15.	PC.8	Vyrovnanie povrchu do 2cm - armovacia sieťka + lepidlo - pod zrealizovanie zateplenia po vybraní pôvodného ker. Obkladu fasády	5,53		9 m2	49,77		
175168	1.1.1.1.1.16.	PC.9	Vonkajšia omietka cementová pod keramický obklad	6,03		12 m2	72,36		
175169	1.1.1.1.1.17.	PC.10	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr.12cm - D+M	5,45		88 bm	479,6		
175170	1.1.1.1.1.18.	PC.11	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr.8cm - D+M	4,7		15 bm	70,5		
175171	1.1.1.1.1.19.	PC.12	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr.4cm - D+M	4,24		4 bm	16,96		
175172	1.1.1.1.1.20.	625991201B	Zateplovací systém hr.4cm + povrchová úprava predsadené ŽB rámy (na ktorých držia slnolamy)	27,38		274 m2	7502,12		
175173	1.1.1.1.1.21.	PC.13	Zateplenie hr.4cm bez povrchovej úpravy - pod klampiarske oplechovanie ŽB rámov	22,14		71 m2	1571,94		
175174	1.1.1.1.1.22.	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov	1,18		438 m2	516,84		
175175	1.1.1.1.1.23.	PC.14	Styrodur hr. 2cm - okolo okien - D+M	24,54		112 m2	2748,48		
175176	1.1.1.1.1.24.	PC.15	Detail zateplovacieho systému okolo oceľových nosných profilov slnolamov	1,02		303 bm	309,06		
175177	1.1.1.1.1.25.	PC.16	Vetracie trubky - PVC DN60, dĺžka 12-15cm - D+M	2,78		12 ks	33,36		
175178	1.1.1.1.1.26.	PC.17	Krytky na vetracie otvory medzistrešného priestoru - hliník f100	4,64		12 ks	55,68		
175179	1.1.1.1.1.27.	622422111	Vyspravenie povrchu fasády pred realizáciou zateplenia do 10%(hrubá omietka - vyrovanie po otlkoch)	2,22		2307 m2	5121,54		
175180	1.1.1.1.1.28.	622451111	Vonkajšia omietka hrubá - vyrovanie pod zateplovací systém po otlku 100%	4,15		121 m2	502,15		
175181	1.1.1.1.1.29.	648952421	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. od 250 do 500 mm	5,31		22 m	116,82		

175182	1.1.1.1.1.30.	6119000200	Parapetná doska vnútorná z MDF dosiek	15,31	22 m	336,82
175183	1.1.1.1.2.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15938,69	1	15938,69
175184	1.1.1.1.2.1.	968072247	Vybúranie kov. rámov okien dvojítych alebo zdvojených plochy do 4m2	4,22	86 m2	362,92
175185	1.1.1.1.2.2.	978036391	Vybúranie fasádneho keramického obkladu	5,85	9 m2	52,65
175186	1.1.1.1.2.3.	978015291	Vybúranie vonkajšej omietky pod pôvodným ker. obkladom až po hydroizoláciu	2,15	9 m2	19,35
175187	1.1.1.1.2.4.	978036391,1	Vybúranie fasádne keramického obkladu - bočné rebrá okolo vstupu	5,85	12 m2	70,2
175188	1.1.1.1.2.5.	978015291,1	Vybúranie vonkajšej omietky pod pôvodným ker. obkladom	2,15	12 m2	25,8
175189	1.1.1.1.2.6.	978015221	Otlčenie vonkajších omietok do 10%	0,18	1480 m2	266,4
175190	1.1.1.1.2.7.	978015291,2	Otlčenie vonkajších omietok 100% - uvažujeme 5% plochy	2,15	74 m2	159,1
175191	1.1.1.1.2.8.	PC.18	Demontáž hliníkových podhládov	2,32	1 m2	2,32
175192	1.1.1.1.2.9.	PC.19	Demontáž hliníkových obkladov fasády FeAl	4,03	25 m2	100,75
175193	1.1.1.1.2.10.	PC.20	Detaily okolo okien - parozábrana, paropriepustná fólia (interiérové a exteriérové tesniace pásky)	2,04	267 bm	544,68
175194	1.1.1.1.2.11.	979011111	Zvislá doprava sute	6,9	20 t	138
175195	1.1.1.1.2.12.	979081111	Odvoz sute na skládku do 1km	10,91	20 t	218,2
175196	1.1.1.1.2.13.	979081121	Odvoz sute na skládku ZKD 1km	0,39	200 t	78
175197	1.1.1.1.2.14.	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute do 10m	6,95	20 t	139
175198	1.1.1.1.2.15.	979082121	Vnútroštavenisková doprava sute ZKD 5m	0,78	200 t	156
175199	1.1.1.1.2.16.	PC.21	Nakladanie sute	3,15	20 t	63
175200	1.1.1.1.2.17.	PC.22	Poplatok za skládku sute	32,45	20 t	649
175201	1.1.1.1.2.18.	941941051	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 24 m	1,91	1290 m2	2463,9
175202	1.1.1.1.2.19.	941941391	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-1051	1,33	1290 m2	1715,7
175203	1.1.1.1.2.20.	941944851	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m a výšky do 24 m	0,88	1290 m2	1135,2
175204	1.1.1.1.2.21.	941941051,1	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 24 m - nad existujúcou strechou susednej budovy	1,85	400 m2	740
175205	1.1.1.1.2.22.	941941391,1	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-1051 - nad existujúcou strechou susednej budovy	1,11	400 m2	444
175206	1.1.1.1.2.23.	941944851,1	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m a výšky do 24 m - nad existujúcou strechou susednej budovy	1,67	400 m2	668
175207	1.1.1.1.2.24.	944944102	Ochranná sieť na lešenie	1,29	1290 m2	1664,1
175208	1.1.1.1.2.25.	952901110	Čistenie vonkajších okien umytím	1,2	438 m2	525,6
175209	1.1.1.1.2.26.	PC.23	Zarážky na lešenie - v časti vstupu, nad vjazdami do garáží, nad strechou susednej budovy	6,49	418 bm	2712,82
175210	1.1.1.1.2.27.	HZS	Práce v HZS bližšie nešpecifikované pomocné a búracie	8,78	40 hod	351,2
175211	1.1.1.1.2.28.	HZS.1	Práce v HZS bližšie nešpecifikované odborné	11,82	40 hod	472,8
175212	1.1.1.1.3.	99	Presun hmôt HSV	1155,44	1	1155,44
175213	1.1.1.1.3.1.	999281111	Presun hmôt - opravy a údržba budov	26,26	44 t	1155,44
175214	1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	33990,853	1	33990,853
175215	1.1.1.2.1.	712	Povlakové krytiny	2166,9	1	2166,9
175216	1.1.1.2.1.1.	PC.24	Zvarovaná fólia - natavenie pásu šírky 50-70cm (podľa potreby) - na poplastovaný plech (rozšírenie strechy z dôvodu zateplenia - vytvorenie dorazu pre zhotovenie zateplenia) a na pôvodnú fóliu	15,51	138 bm	2140,38
175217	1.1.1.2.1.2.	998712102	presun hmôt povlakovej krytiny	26,52	1 t	26,52
175218	1.1.1.2.2.	764	Konštrukcie klampiarske	6967,63	1	6967,63
175219	1.1.1.2.2.1.	764322230	Oplechovanie z poplastovaného plechu - po obvode strechy rš do 360 mm (rozšírenie strechy kvôli zatepleniu)	5,19	138 m	716,22

175220	1.1.1.2.2.2.	764410850	Demontáž oplechovania parapetov	0,86	180 bm	154,8
175221	1.1.1.2.2.3.	764322640	Oplechovanie vrchov prievlakov pre snolamy RŠ do 450 - poplastovaný plech	13,67	191 bm	2610,97
175222	1.1.1.2.2.4.	764322641	Oplechovanie vrchov konzol prievlakov - rozvinutý tvar plechu cca 650/350	15,3	41 ks	627,3
175223	1.1.1.2.2.5.	764353840	Demontáž pôvodných žľabov a zvodov	0,76	14 bm	10,64
175224	1.1.1.2.2.6.	764352214	Zvod - poplastovaný plech	9,14	14 bm	127,96
175225	1.1.1.2.2.7.	764410340	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš do 300 mm	12,26	218 m	2672,68
175226	1.1.1.2.2.8.	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	47,06	1 t	47,06
175227	1.1.1.2.3.	766	Konštrukcie stolárske	17896,68	1	17896,68
175228	1.1.1.2.3.1.	766620001	Montáž okien a zasklených stien drevených	8,68	226 m	1961,68
175229	1.1.1.2.3.2.	6114161301	P01 - Plastové okno 1450/550 sklopné S - dodávka	143,72	2 ks	287,44
175230	1.1.1.2.3.3.	6114161301	P02+P03 - Plastové okno 1450/3000 pevné+OS - dodávka	589,73	6 ks	3538,38
175231	1.1.1.2.3.4.	6114161301	P04 - Plastové okno 1450/2400 pevne + sklopné(FIX+S) - dodávka	500,72	2 ks	1001,44
175232	1.1.1.2.3.5.	6114161301	P05 - Plastové okno 650/3300 FIX+OS - dodávka	352,36	2 ks	704,72
175233	1.1.1.2.3.6.	6114161301	P06 - Plastové okno 650/3000 FIX+OS - dodávka	335,66	6 ks	2013,96
175234	1.1.1.2.3.7.	6114161302	P07 - Plastové okno 650/2700 FIX+OS - dodávka	315,27	2 ks	630,54
175235	1.1.1.2.3.8.	6114161302	P08+P09 - Plastové okno 1500/1800 OS - dodávka	398,72	6 ks	2392,32
175236	1.1.1.2.3.9.	6114161302	P10 - Plastové okno 3000/1800 FIX+OS - dodávka	713,98	2 ks	1427,96
175237	1.1.1.2.3.10.	6114161302	P11 - Plastové okno 1500/1000 sklopné + Mreža - dodávka	204	1 ks	204
175238	1.1.1.2.3.11.	6114161302	P12 - Plastové okno 1400/1200 OS - dodávka	216,98	1 ks	216,98
175239	1.1.1.2.3.12.	6114161301	P12 - Plastové okno 1400/1200 FIX+OS - dodávka	216,98	1 ks	216,98
175240	1.1.1.2.3.13.	PC.25	H01 - Plastové okno 4250/3100 FIX - D+M	1737,55	1 ks	1737,55
175241	1.1.1.2.3.14.	PC.26	H02 - Plastové okno 1500/3100 FIX - D+M	793,73	1 ks	793,73
175242	1.1.1.2.3.15.	PC.27	H03+H04 - Plastové okno okno 590/3100 FIX - D+M	343,08	2 ks	686,16
175243	1.1.1.2.3.16.	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	20,71	4 t	82,84
175244	1.1.1.2.4.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	3775,66	1	3775,66
175245	1.1.1.2.4.1.	PC.28	Demontáž hliníkových lamiel snolamov šírky 90 + zloženie z fasády	0,42	2095 bm	879,9
175246	1.1.1.2.4.2.	PC.29	Výčistenie hliníkových lamiel snolamov šírky 90 (vrátane všetkej potrebnej manipulácie)	0,63	2095 bm	1319,85
175247	1.1.1.2.4.3.	PC.30	Spätná montáž hliníkových lamiel snolamov šírky 92	0,7	2095 bm	1466,5
175248	1.1.1.2.4.4.	PC.31	Mreža VZT na fasádu 600/350 - hliník - D+M	25,96	2 ks	51,92
175249	1.1.1.2.4.5.	PC.32	Demontáž pôvodných oceľových mriežok VZT na fasáde	4,82	2 ks	9,64
175250	1.1.1.2.4.6.	PC.33	Demontáž oceľovej mreže na okne 1500/1000	13,91	1 ks	13,91
175251	1.1.1.2.4.7.	998767101	presun hmôt pre kcie doplnkové kovové	33,94	1 t	33,94
175252	1.1.1.2.5.	781	Keramické obklady	392,913	1	392,913
175253	1.1.1.2.5.1.	PC.34	Keramický obklad vonkajší - dodávka	12,05	13 m2	156,65
175254	1.1.1.2.5.2.	PC.35	Keramický obklad vonkajší - montáž	18,55	12 m2	222,6
175255	1.1.1.2.5.3.	998781101	Presun hmôt	21,02	0,65 t	13,663
175256	1.1.1.2.6.	783	Nátery	1223,2	1	1223,2
175257	1.1.1.2.6.1.	PC.36	Očistenie nosných oceľových profilov pre osadenie snolamov - cca 0,42m2/bm	1,11	220 bm	244,2
175258	1.1.1.2.6.2.	PC.37	Náter nosných oceľových profilov pre osadenie snolamov	4,45	220 bm	979
175259	1.1.1.2.7.	M21	Elektromontáže	1567,87	1	1567,87
175260	1.1.1.2.7.1.	PC.38	Chránička fí32 - dodávka	1,45	141 bm	204,45
175261	1.1.1.2.7.2.	PC.39	Chránička fí32 - montáž	1,11	141 bm	156,51
175262	1.1.1.2.7.3.	PC.40	ukotvenia chráničiek do fasády - kotvy á1m - D+M	1,34	141 ks	188,94
175263	1.1.1.2.7.4.	PC.41	kontrolné krabice bleskozvodu 125 - dodávka	2,99	8 ks	23,92
175264	1.1.1.2.7.5.	PC.42	kontrolné krabice bleskozvodu 125 - montáž (osadenie, zapojenie)	8,57	8 ks	68,56
175265	1.1.1.2.7.6.	PC.43	bleskozvodový drôt - zvislé trasy - demontáž, spätná montáž, vťahovanie do chráničky	2,28	141 bm	321,48



175266	1.1.1.2.7.7.	PC.44	demontáž bleskozvodu ukotveného o atikové plechy (uvoľnenie svoriek, úchyty o atikové plechy)	0,61	138 bm	84,18
175267	1.1.1.2.7.8.	PC.45	dodávka svoriek bleskozvodu - úchyty o parapetné plechy (uvažujeme 50% úchyty o plechy - využitie pôvodné úchyty, 50% - dodanie nových úchyty)	0,76	70 ks	53,2
175268	1.1.1.2.7.9.	PC.46	Spätná montáž - ukotvenie bleskozvodu o atikové plechy (montáž úchyty, spätná montáž drôtu bleskozvodu)	1,59	138 bm	219,42
175269	1.1.1.2.7.10.	HZS.2	práce v HZS bližšie nešpecifikované - elektromontér	11,82	10 hod	118,2
175270	1.1.1.2.7.11.	KPL	Premeranie bleskozvodu, Revízia, Revízná správa	129,01	1 kpl	129,01
175271	1.1.1.3.		VRN	1466,36	1	1466,36
175272	1.1.1.3.1.		Zariadenie staveniska	1466,36	1	1466,36
175273	1.1.1.3.2.		Mimostav. doprava	0	1	0
175274	1.1.1.3.3.		Územné vplyvy	0	1	0
175275	1.1.1.3.4.		Prevádzkové vplyvy	0	1	0
175276	1.1.1.3.5.		Ostatné	0	1	0
175277	1.1.1.3.6.		VRN z rozpočtu	0	1	0
<b>175278</b>	<b>1.1.2.</b>		<b>B - Interiér - dispozičné úpravy, maľby, potrebné stavebné úpravy</b>	<b>18570,205</b>	<b>1</b>	<b>18570,205</b>
175279	1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	7201,77	1	7201,77
175280	1.1.2.1.1.		3 Zvislé a kompletne konštrukcie	525,01	1	525,01
175281	1.1.2.1.1.1.	342254903	Priečky PORFIX hr.150 - 1PP	19,81	25 m2	495,25
175282	1.1.2.1.1.2.	PC	Preklady Porfix š.125mm - D+M	14,88	2 bm	29,76
175283	1.1.2.1.2.		6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4064,29	1	4064,29
175284	1.1.2.1.2.1.	PC.1	Armovacia sieťka + lepidlo	5,42	50 m2	271
175285	1.1.2.1.2.2.	PC.2	Tenkovrstvová omietka	11,04	50 m2	552
175286	1.1.2.1.2.3.	PC.3	Detaily okolo okien - APO lišty, dorobenie omietok do APO lišt	5,27	178 bm	938,06
175287	1.1.2.1.2.4.	PC.4	Omietky špaliet okolo okien	11,04	35 m2	386,4
175288	1.1.2.1.2.5.	PC.5	Rohové lišty na špalety okolo novo osadzovaných okien	2,21	178 bm	393,38
175289	1.1.2.1.2.6.	PC.6	Vyspravenie omietok, doraz omietok do rohových lišt - do opravovaných špaliet	5	178 bm	890
175290	1.1.2.1.2.7.	PC.7	Vyspravenie lepidlom po vytrhaní pôvodnej podlahy PVC - uvažujeme 10% plochy, hrúbky vyspravenia do 3-5cm	1,49	78 m2	116,22
175291	1.1.2.1.2.8.	PC.8	Interiérové steny - vstupný vestibul - EPS 2cm + armovacia sieťka, lepidlo	20,35	14 m2	284,9
175292	1.1.2.1.2.9.	PC.9	Interiérové steny - tenkovrstvová omietka	11,04	14 m2	154,56
175293	1.1.2.1.2.10.	PC.10	Dilatačné lišty - rohy - D+M	11,11	7 bm	77,77
175294	1.1.2.1.3.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2329,22	1	2329,22
175295	1.1.2.1.3.1.	PC.11	Vybúranie pôvodných dverí a zárubní	3,78	6 m2	22,68
175296	1.1.2.1.3.2.	PC.12	Demontáž pôvodnej PVC podlahy	2,74	78 m2	213,72
175297	1.1.2.1.3.3.	PC.13	Očistenie podkladu od lepidla z PVC (zbrúsením, a pod.)	3	78 m2	234
175298	1.1.2.1.3.4.	967031732	Prisekanie ostenia muriva	4,86	2 m2	9,72
175299	1.1.2.1.3.5.	962031133	Vybúranie priečky murované hr. Do 15cm	2,05	45 m2	92,25
175300	1.1.2.1.3.6.	PC.14	Demontáž pôvodného podhľadu FeAl	3,96	78 m2	308,88
175301	1.1.2.1.3.7.	979011111	Zvislá doprava sute	6,76	14 t	94,64
175302	1.1.2.1.3.8.	979081111	Odvoz sute na skládku do 1km	10,7	14 t	149,8
175303	1.1.2.1.3.9.	979081121	Odvoz sute na skládku ZKD 1km	0,38	140 t	53,2
175304	1.1.2.1.3.10.	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute do 10m	6,82	14 t	95,48
175305	1.1.2.1.3.11.	979082121	Vnútrostavenisková doprava sute ZKD 5m	0,76	140 t	106,4
175306	1.1.2.1.3.12.	PC.15	Nakladanie sute	3,92	14 t	54,88
175307	1.1.2.1.3.13.	PC.16	Poplatok za skládku sute	31,82	14 t	445,48
175308	1.1.2.1.3.14.	HZS	Práce v HZS bližšie nešpecifikované pomocné a búracie	8,61	10 hod	86,1
175309	1.1.2.1.3.15.	HZS.1	Práce v HZS bližšie nešpecifikované odborné	11,59	10 hod	115,9
175310	1.1.2.1.3.16.	952901110	Čistenie dverí umytím	1,17	9 m2	10,53
175311	1.1.2.1.3.17.	952901111	Vyčistenie budov - výška podlažia do 4m	3,02	78 m2	235,56
175312	1.1.2.1.4.	99	Presun hmôt HSV	283,25	1	283,25

175313	1.1.2.1.4.1.	999281111	Presun hmôt - opravy a údržba budov	25,75	11 t	283,25
175314	1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	11148,235	1	11148,235
175315	1.1.2.2.1.	763	Sadrokartónové konštrukcie	2489,17	1	2489,17
175316	1.1.2.2.1.1.	PC.17	Priečka hr. 125	39,53	19 m2	751,07
175317	1.1.2.2.1.2.	PC.18	Kazetový podhľad	21,86	78 m2	1705,08
175318	1.1.2.2.1.3.	6114143702	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie	33,02	1 t	33,02
175319	1.1.2.2.2.	766	Konštrukcie stolárske	1372,98	1	1372,98
175320	1.1.2.2.2.1.	PC.19	H5+H6 -Drevené dvere s presklením EI 30/D3-C 1700/2100 - D+M	681,92	2 ks	1363,84
175321	1.1.2.2.2.2.	998766101	presun hmôt pre kcie doplnkové stolárske	20,31	0,45 t	9,14
175322	1.1.2.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	503,073	1	503,073
175323	1.1.2.2.3.1.	PC.20	Dvere oceľové 1PP 1500/2000 - D+M	500,05	1 ks	500,05
175324	1.1.2.2.3.2.	998767101	presun hmôt pre kcie doplnkové kovové	30,23	0,1 t	3,023
175325	1.1.2.2.4.	771	Keramické dlažby	63,202	1	63,202
175326	1.1.2.2.4.1.	MAT	Sokel z keramickej dlažby v10cm - dodávka	3,64	9 bm	32,76
175327	1.1.2.2.4.2.	PC.21	Sokel z keramickej dlažby v10cm - montáž	2,73	9 bm	24,57
175328	1.1.2.2.4.3.	998771101	presun hmôt pre keramické dlažby	14,68	0,4 t	5,872
175329	1.1.2.2.5.	775	Podlahy	2208,25	1	2208,25
175330	1.1.2.2.5.1.	PC.22	Samonivelizačná stierka do hr. Do 7mm	10,91	78 m2	850,98
175331	1.1.2.2.5.2.	PC.23	PVC - dodávka (vrátane stratného)	10,91	83 m2	905,53
175332	1.1.2.2.5.3.	PC.24	PVC - montáž	5,46	78 m2	425,88
175333	1.1.2.2.5.4.	998775101	presun hmôt pre podlahy	25,86	1 t	25,86
175334	1.1.2.2.6.	784	Dokončovacie práce - maľby	393,12	1	393,12
175335	1.1.2.2.6.1.	784432271	Maľby na staré omietky, nové omietky aj na sadrokartóny - penetrácia + 2x maľba biela	1,68	234 m2	393,12
175336	1.1.2.2.7.	M21	Elektromontáže	4118,44	1	4118,44
175337	1.1.2.2.7.1.	KPL	Elektromontáže - v zmysle samostatného položkového súpisu	4118,44	1 kpl	4118,44
175338	1.1.2.2.7.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	87,14	1	87,14
175339	1.1.2.2.7.1.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	87,14	1	87,14
175340	1.1.2.2.7.1.1.1.1.	971033151	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 450 mm - 0,002 t	3,14	6 ks	18,84
175341	1.1.2.2.7.1.1.1.2.	973031616	Vysekanie kapsy pre klátiky a škatule, veľkosti do 100x100x50 mm -0,001 t	0,93	30 ks	27,9
175342	1.1.2.2.7.1.1.1.3.	974031121	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hľ. 30 mm a š. do 70 mm -0,003 t	1,01	40 m	40,4
175343	1.1.2.2.7.1.2.	M	Práce a dodávky M	3768,38	1	3768,38
175344	1.1.2.2.7.1.2.1.	21-M	Elektromontáže	2912,05	1	2912,05
175345	1.1.2.2.7.1.2.1.1.	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	0,89	30 m	26,7
175346	1.1.2.2.7.1.2.1.2.	3450702300	I-Rúrka HFX 25 šedá	1,03	30 m	30,9
175347	1.1.2.2.7.1.2.1.3.	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	1,87	17 m	31,79
175348	1.1.2.2.7.1.2.1.4.	3451300101	I-Žľab HMIK 40/40	5,74	17 m	97,58
175349	1.1.2.2.7.1.2.1.5.	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ 50/170	2,24	6 m	13,44
175350	1.1.2.2.7.1.2.1.6.	3451302001	I-Žľab parapetný SLQ 50/170, dl.3m	17,92	2 ks	35,84
175351	1.1.2.2.7.1.2.1.7.	210010311	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	1,95	24 ks	46,8
175352	1.1.2.2.7.1.2.1.8.	3450900500	I-Krabica HWAD 65	1,13	24 ks	27,12
175353	1.1.2.2.7.1.2.1.9.	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	4,26	4 ks	17,04
175354	1.1.2.2.7.1.2.1.10.	3450900501	I-Krabica HWAD 65 +svorkovnica 6304-10+kryt HWD/RHD65	2,47	4 ks	9,88
175355	1.1.2.2.7.1.2.1.11.	210010333	Škatuľa pre lištový rozvod	4,91	10 ks	49,1
175356	1.1.2.2.7.1.2.1.12.	3450903200	I-Krabica SLB-D	1,92	10 ks	19,2
175357	1.1.2.2.7.1.2.1.13.	210020001	Hák pre voľné uloženie kábla z pásky 30 x 3 mm	0,82	30 ks	24,6
175358	1.1.2.2.7.1.2.1.14.	4240000100	kablový držiak zväzkový s hmoždinkou	1,29	30 ks	38,7

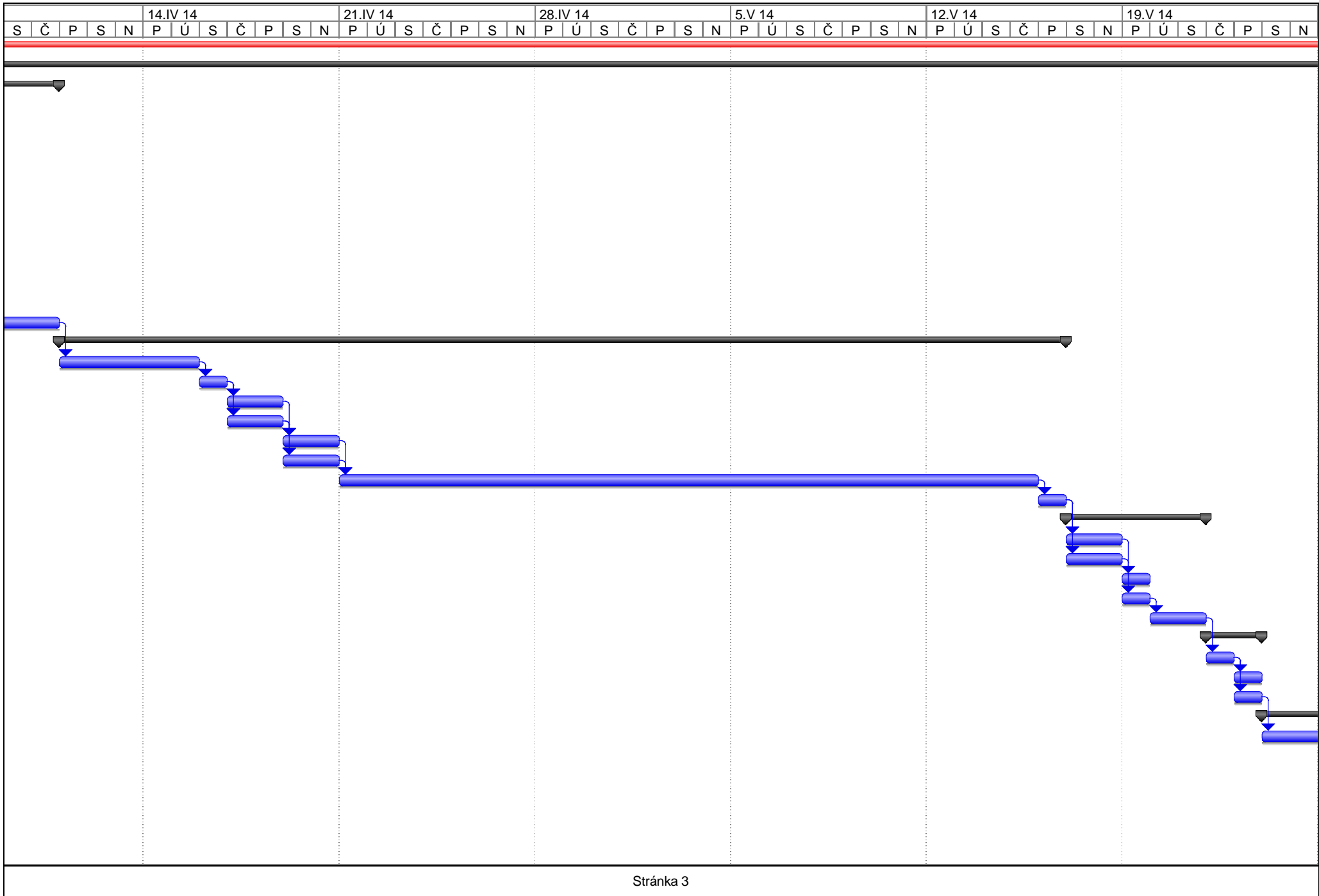
175359	1.1.2.2.7.1.2.1.15.	210100001 Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	0,63	12 ks	7,56
175360	1.1.2.2.7.1.2.1.16.	210110041 Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	1,61	4 ks	6,44
175361	1.1.2.2.7.1.2.1.17.	3450202870 Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	2,37	4 ks	9,48
175362	1.1.2.2.7.1.2.1.18.	3450203660 Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biela	0,94	4 ks	3,76
175363	1.1.2.2.7.1.2.1.19.	3450204890 Jednorámček 3901A-B10 B biela	0,57	4 ks	2,28
175364	1.1.2.2.7.1.2.1.20.	210110043 Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	1,84	2 ks	3,68
175365	1.1.2.2.7.1.2.1.21.	3450203120 Prepínač 5 s krytom kolísky 3558A-A05340 BW biela	4,39	2 ks	8,78
175366	1.1.2.2.7.1.2.1.22.	3450204890 Jednorámček 3901A-B10 B biela	0,58	2 ks	1,16
175367	1.1.2.2.7.1.2.1.23.	210111011 Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	2,99	8 ks	23,92
175368	1.1.2.2.7.1.2.1.24.	3450365330 Jednozásuvka s krytom bez cloniek 5518A-A2349 B biela	3,17	8 ks	25,36
175369	1.1.2.2.7.1.2.1.25.	210111012 Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	3,57	12 ks	42,84
175370	1.1.2.2.7.1.2.1.26.	3450323400 Zásuvka 5513C-2357 B1 kompl.	2,79	12 ks	33,48
175371	1.1.2.2.7.1.2.1.27.	210120401 Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (IUV-IJM-PO)	2,08	4 ks	8,32
175372	1.1.2.2.7.1.2.1.28.	3580760010 Istič LPN 10B/1 OEZ	5,14	2 ks	10,28
175373	1.1.2.2.7.1.2.1.29.	3580760429 Prúdový chránič OLI-16C/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča a ističa OEZ	53,45	2 ks	106,9
175374	1.1.2.2.7.1.2.1.30.	210201045 Svietidlo žiarivkové - typ 231 62 20 - 4 x 20 W, strop né, vaničkové	16,59	20 ks	331,8
175375	1.1.2.2.7.1.2.1.31.	3470312600 Trubica TL/D18/827 Super 80	2,77	80 ks	221,6
175376	1.1.2.2.7.1.2.1.32.	3480191700 Svietidlo prisadené CLASSIC ASN T8 LB 4x18, EB-A2 (OMS)	54,18	20 Kus	1083,6
175377	1.1.2.2.7.1.2.1.33.	3481200700 Starter PHILIPS 4-22W S 2	0,33	80 ks	26,4
175378	1.1.2.2.7.1.2.1.34.	210810045 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	1	95 m	95
175379	1.1.2.2.7.1.2.1.35.	3411401801 Bezhalogenový kábel N2XH-J 3x1,5	0,99	90 m	89,1
175380	1.1.2.2.7.1.2.1.36.	3411401899 Bezhalogenový kábel N2XH-O 3x1,5	0,99	5 m	4,95
175381	1.1.2.2.7.1.2.1.37.	210810046 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	1	60 m	60
175382	1.1.2.2.7.1.2.1.38.	3411400110 Bezhalogénový kábel N2XH-J 3x2,5	1,48	60 m	88,8
175383	1.1.2.2.7.1.2.1.39.	PM Podružný materiál	63,56	1	63,56
175384	1.1.2.2.7.1.2.1.40.	PPV Podiel pridružených výkonov	84,31	1	84,31
175385	1.1.2.2.7.1.2.2.	22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení	856,33	1	856,33
175386	1.1.2.2.7.1.2.2.1.	220280222 Káble bytové SYKFY 10 x 2 x 0,5 uložené v rúrkach, lištách, bez odvieč. a zavieč. krabíc	0,84	630 m	529,2
175387	1.1.2.2.7.1.2.2.2.	3410300800 Kábel oznamovací medený Datové káble UTP 4x2x0,52	0,32	630 m	201,6
175388	1.1.2.2.7.1.2.2.3.	220500841 Montáž zásuvky datovej, zapojenie pripevnenie zásuvky na krabicu	4,23	8 ks	33,84
175389	1.1.2.2.7.1.2.2.4.	PC1 datova zásuvka vstavaná, 2xRJ45, tienená, cat 5e	7,72	8 ks	61,76
175390	1.1.2.2.7.1.2.2.5.	PM Podružný materiál	7,48	1	7,48
175391	1.1.2.2.7.1.2.2.6.	PPV Podiel pridružených výkonov	22,45	1	22,45
175392	1.1.2.2.7.1.3.	OST Ostatné	262,92	1	262,92
175393	1.1.2.2.7.1.3.1.	HZS-001 Revízie	16,43	12 hod	197,16
175394	1.1.2.2.7.1.3.2.	HZS-008 Demontáže	8,22	8 hod	65,76
175395	1.1.2.3.	VRN	220,2	1	220,2
175396	1.1.2.3.1.	Zariadenie staveniska	220,2	1	220,2
175397	1.1.2.3.2.	Mimostav. doprava	0	1	0
175398	1.1.2.3.3.	Územné vplyvy	0	1	0
175399	1.1.2.3.4.	Prevádzkové vplyvy	0	1	0
175400	1.1.2.3.5.	Ostatné	0	1	0
175401	1.1.2.3.6.	VRN z rozpočtu	0	1	0
<b>175402</b>	<b>1.1.3.</b>	<b>C - Výmenníková stanica</b>	<b>18350</b>	<b>1</b>	<b>18350</b>

175403	1.1.3.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY PSV	16891,52	1	16891,52
175404	1.1.3.1.1.	D2	713 - Izolácie tepelné	571,1	1	571,1
175405	1.1.3.1.1.1.	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. oceľovým drôtom	3,28	4 m2	13,12
175406	1.1.3.1.1.2.	6315A2003	Pás z minerál.vlny NOBASIL LSP - 50 kg/m3 - hr.40 mm	6,19	4 m2	24,76
175407	1.1.3.1.1.3.	713463214	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdrami s Al fóliou a Al páskou 1x D nad 15cm	1,41	93 m	131,13
175408	1.1.3.1.1.4.	6315A2541	Skruž izolačná Nobasil KPS 041 AluR hr.40mm vnútorný priemer 43mm dl.1000mm	3,88	60 m	232,8
175409	1.1.3.1.1.5.	6315A2545	Skruž izolačná Nobasil KPS 041 AluR hr.40mm vnútorný priemer 77mm dl.1000mm	5,13	33 m	169,29
175410	1.1.3.1.2.	D3	722 - Vnútorný vodovod	25,02	1	25,02
175411	1.1.3.1.2.1.	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	12,51	2 m	25,02
175412	1.1.3.1.3.	D4	724 - Strojné vybavenie	144,85	1	144,85
175413	1.1.3.1.3.1.	724149102	Montáž čerpadla vodovodného ponorného s výkonom do 108 l/min bez potrubia a príslušenstva	20,13	1 kus	20,13
175414	1.1.3.1.3.2.	4262B0102	Čerpadlo TM 32/7	124,72	1 kus	124,72
175415	1.1.3.1.4.	D5	732 - Strojovne	13326,15	1	13326,15
175416	1.1.3.1.4.1.	7320001PC	OST Systherm SYMPATIK VNV 200 CH/30 PWH, 300 AKU	11179,08	1 kpl	11179,08
175417	1.1.3.1.4.2.	732199100	Montáž orientačných štítkov	1,9	7 súbor	13,3
175418	1.1.3.1.4.3.	423940050	Tabuľa orient.	1,35	7 kus	9,45
175419	1.1.3.1.4.4.	732391903	Spätná montáž nádob a nádrží po oprave do 1000 l	15,13	1 súbor	15,13
175420	1.1.3.1.4.5.	732999904PC	Demontážne práce v rozsahu podľa TS a vykr.č.1 - Vykurovanie	2109,19	1 kpl	2109,19
175421	1.1.3.1.5.	D6	733 - Rozvod potrubia	2093,62	1	2093,62
175422	1.1.3.1.5.1.	733111116	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 32	11,94	60 m	716,4
175423	1.1.3.1.5.2.	733121222	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2	28,72	33 m	947,76
175424	1.1.3.1.5.3.	733124121	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 65/32	29,65	2 kus	59,3
175425	1.1.3.1.5.4.	733191925	Opr. ocel. závit. potrubia, navarenie odbočky DN 25	8,73	3 kus	26,19
175426	1.1.3.1.5.5.	733191926	Opr. ocel. závit. potrubia, navarenie odbočky DN 32	9,98	5 kus	49,9
175427	1.1.3.1.5.6.	733194922	Opr. ocel. hlad. potrubia, navarenie odbočky pr. 76/3,2	9,48	2 kus	18,96
175428	1.1.3.1.5.7.	733999904PC	Tlaková skúška	183,41	1 kpl	183,41
175429	1.1.3.1.5.8.	733999905	Nepredvídané práce pri realizácii	9,17	10 hod	91,7
175430	1.1.3.1.6.	D7	734 - Armatúry	606,16	1	606,16
175431	1.1.3.1.6.1.	734209102	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	0,71	2 kus	1,42
175432	1.1.3.1.6.2.	#ČÍSLO!	Ventil merací pre STRÖMAX-GM, priamy - 1028309	5,55	2 kus	11,1
175433	1.1.3.1.6.3.	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	2,69	1 kus	2,69
175434	1.1.3.1.6.4.	4228A0604	Klapka spätná YORK VRY 25 - 05.64.025	4,19	1 kus	4,19
175435	1.1.3.1.6.5.	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	3,17	1 kus	3,17
175436	1.1.3.1.6.6.	4228A0605	Klapka spätná YORK VRY 32 - 05.64.032	6,19	1 kus	6,19
175437	1.1.3.1.6.7.	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	4,84	1 kus	4,84
175438	1.1.3.1.6.8.	4,225E+109	Ventil regulačný 4217 GM STRÖMAX-GM - 2"- 1421706	134,81	1 kus	134,81
175439	1.1.3.1.6.9.	734209125	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1	3,47	1 kus	3,47
175440	1.1.3.1.6.10.	4054A0100PC	Termostatický plniaci ventil ESBE typ VTC 312/55 st.	56,22	1 kus	56,22
175441	1.1.3.1.6.11.	734291123	Kohút plniaci a vypúšťací G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	6,08	6 kus	36,48
175442	1.1.3.1.6.12.	734292715	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	12,71	5 kus	63,55
175443	1.1.3.1.6.13.	734292716	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	17,57	2 kus	35,14
175444	1.1.3.1.6.14.	734292719	Kohút guľový priamy G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	74,91	1 kus	74,91
175445	1.1.3.1.6.15.	734421130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	81,15	1 kus	81,15
175446	1.1.3.1.6.16.	734424912	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 20x1,5	24,58	1 kus	24,58
175447	1.1.3.1.6.17.	734424933	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 15	15,2	1 kus	15,2
175448	1.1.3.1.6.18.	734494121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	18,79	1 kus	18,79
175449	1.1.3.1.6.19.	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarky s rúrk. závitom G 1/2	4,71	6 kus	28,26
175450	1.1.3.1.7.	D8	783 - Nátery	124,62	1	124,62
175451	1.1.3.1.7.1.	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	1,23	60 m	73,8

175452	1.1.3.1.7.2.	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	1,54	33 m	50,82
175453	1.1.3.2.	D9	PRÁCE A DODÁVKY M	1158,48	1	1158,48
175454	1.1.3.2.1.	D10	M21 - 155 Elektromontáže	275,12	1	275,12
175455	1.1.3.2.1.1.	210PC	Silové napojenie rozvádzača	275,12	1 kpl	275,12
175456	1.1.3.2.2.	D11	M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí	191,29	1	191,29
175457	1.1.3.2.2.1.	240010216	Montáž : Ventilátor axiálny	21,82	1 kus	21,82
175458	1.1.3.2.2.2.	4291D1300	Ventilátor axiálny typ AW 250E4	129,31	1 kus	129,31
175459	1.1.3.2.2.3.	240071256	Montáž : Mriežka 425x125	5,19	2 kus	10,38
175460	1.1.3.2.2.4.	429730640	Mriežka stenová 425x125	14,89	2 kus	29,78
175461	1.1.3.2.3.	D12	M48 - Periodické prevádzkové revízie	692,07	1	692,07
175462	1.1.3.2.3.1.	480203001	Skúška tesnosti tlak. nádob stabilných o obsahu do 0,2 m3	59,31	1 kus	59,31
175463	1.1.3.2.3.2.	489990011	Vykurovací skúška	9,17	24 hod	220,08
175464	1.1.3.2.3.3.	489990012	Vypustenie a napustenie systému	137,56	1 kpl	137,56
175465	1.1.3.2.3.4.	489990017	Poplatok za spustenie VS do prevádzky	275,12	1 kpl	275,12
175466	1.1.3.3.		VRN	300	1	300
175467	1.1.3.3.1.		Zariadenie staveniska	0	1	0
175468	1.1.3.3.2.		Mimostav. doprava	0	1	0
175469	1.1.3.3.3.		Územné vplyvy	0	1	0
175470	1.1.3.3.4.		Prevádzkové vplyvy	0	1	0
175471	1.1.3.3.5.		Ostatné	300	1	300
175472	1.1.3.3.6.		VRN z rozpočtu	0	1	0
<b>175473</b>	<b>1.2.</b>		<b>Lehota výstavby vyjadrená v dňoch odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska dodávateľovi</b>	<b>100</b>	<b>1 deň</b>	<b>100</b>

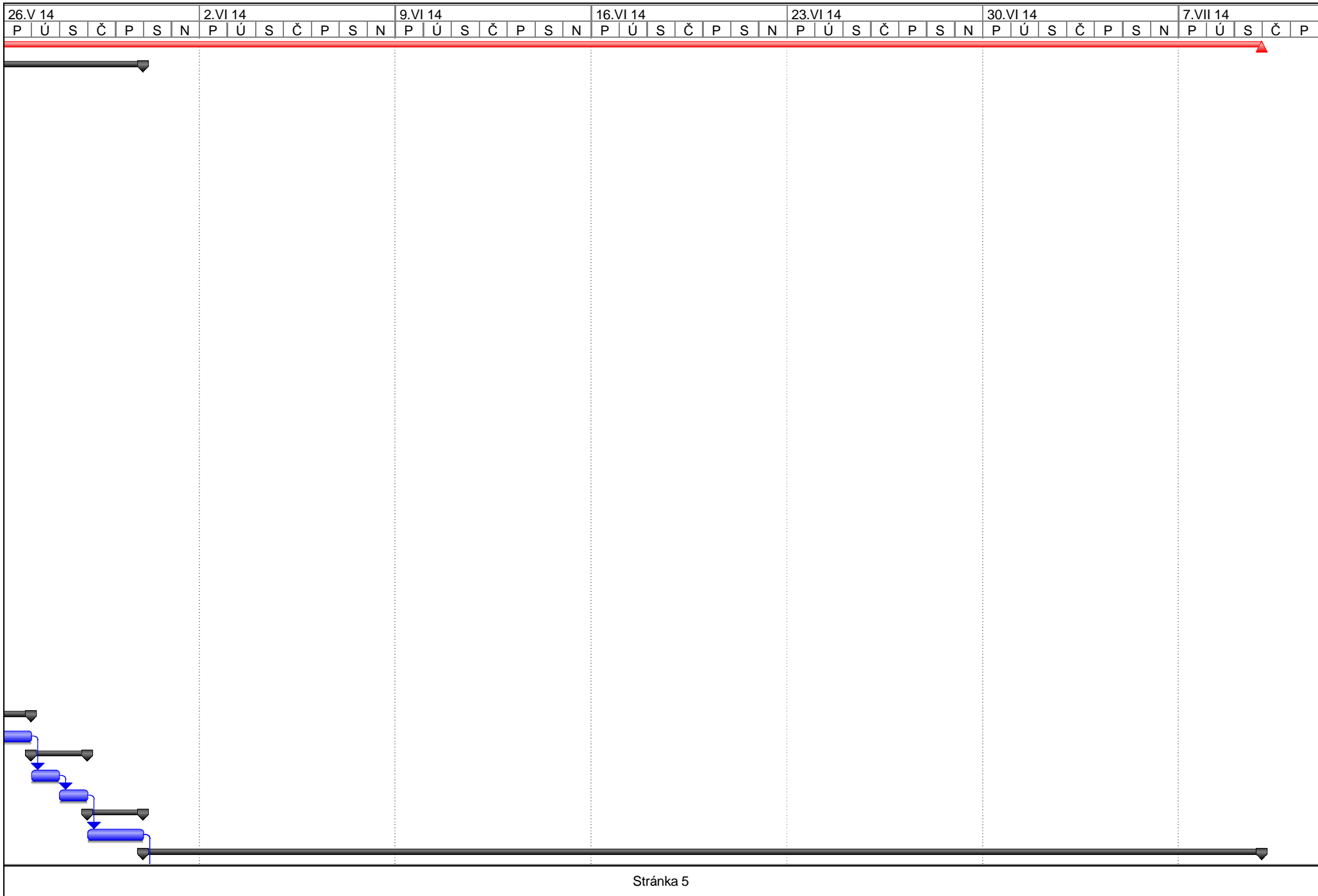
ID	Název úkolu	Doba trváni	Zahájení	Dokončení	31.III 14							7.IV 14				
					N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú		
1	<b>Rekonštrukcia pobočky Daňového úradu v Považskej Bystrici</b>	<b>100 dny</b>	<b>1.4. 14</b>	<b>9.7. 14</b>												
2	<b>A. Zateplenie + čiastočná výmena výplní otvorov</b>	<b>60 dny</b>	<b>1.4. 14</b>	<b>30.5. 14</b>												
3	<b>Práce - búranie</b>	<b>10 dny</b>	<b>1.4. 14</b>	<b>10.4. 14</b>												
4	Demontáž hliníkových podhládov	2 dny	1.4. 14	2.4. 14												
5	Demontáž hliníkových obkladov fasády FeAl	1 den	1.4. 14	1.4. 14												
6	Demontáž oplechovania parapetov	2 dny	3.4. 14	4.4. 14												
7	Demontáž pôvodných žľabov a zvodov	1 den	5.4. 14	5.4. 14												
8	Demontáž hliníkových lamiel snolamov	1 den	2.4. 14	2.4. 14												
9	Demontáž pôvodných oceľových mriežok VZT na fasáde	1 den	3.4. 14	3.4. 14												
10	Demontáž oceľovej mreže na okne	1 den	4.4. 14	4.4. 14												
11	Demontáž bleskozvodu	1 den	4.4. 14	4.4. 14												
12	Vybúranie fasádneho keramického obkladu	1 den	5.4. 14	5.4. 14												
13	Vybúranie vonkajšej omietky pod pôvodným ker. obkladom až po hydroizoláciu	2 dny	6.4. 14	7.4. 14												
14	Otlčenie vonkajších omietok	2 dny	6.4. 14	7.4. 14												
15	Vybúranie kov. rámov okien dvojitých alebo zdvojených	3 dny	8.4. 14	10.4. 14												
16	<b>Úpravy povrchov, podlahy</b>	<b>36 dny</b>	<b>11.4. 14</b>	<b>16.5. 14</b>												
17	Montáž okien a zasklených stien drevených	5 dny	11.4. 14	15.4. 14												
18	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov	1 den	16.4. 14	16.4. 14												
19	Vyspravenie povrchu fasády pred realizáciou zateplenia	2 dny	17.4. 14	18.4. 14												
20	Vyrovnanie povrchu pod zrealizovanie zateplenia po vybúraní pôvodného ker. obkladu fasády	2 dny	17.4. 14	18.4. 14												
21	Začistenie omietok okolo okien, dverí, podláh, obkladov	2 dny	19.4. 14	20.4. 14												
22	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu	2 dny	19.4. 14	20.4. 14												
23	Zatepľovací systém + povrchová úprava silikátová omietka	25 dny	21.4. 14	15.5. 14												
24	Vonkajšia omietka cementová pod keramický obklad	1 den	16.5. 14	16.5. 14												
25	<b>Konštrukcie klampiarske</b>	<b>5 dny</b>	<b>17.5. 14</b>	<b>21.5. 14</b>												
26	Oplechovanie z poplastovaného plechu (rozšírenie strechy kvôli zatepleniu)	2 dny	17.5. 14	18.5. 14												
27	Zvod - poplastovaný plech	2 dny	17.5. 14	18.5. 14												
28	Oplechovanie vrchov prievlakov pre snolamy	1 den	19.5. 14	19.5. 14												
29	Oplechovanie vrchov konzol prievlakov	1 den	19.5. 14	19.5. 14												
30	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov	2 dny	20.5. 14	21.5. 14												
31	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>	<b>2 dny</b>	<b>22.5. 14</b>	<b>23.5. 14</b>												
32	Vyčistenie hliníkových lamiel snolamov	1 den	22.5. 14	22.5. 14												
33	Spätná montáž hliníkových lamiel snolamo	1 den	23.5. 14	23.5. 14												
34	Mreža VZT na fasádu	1 den	23.5. 14	23.5. 14												
35	<b>Keramické obklady</b>	<b>3 dny</b>	<b>24.5. 14</b>	<b>26.5. 14</b>												
36	Keramický obklad vonkajší	3 dny	24.5. 14	26.5. 14												
37	<b>Nátery</b>	<b>2 dny</b>	<b>27.5. 14</b>	<b>28.5. 14</b>												
38	Očistenie nosných oceľovcých profilov pre osadenie snolamov	1 den	27.5. 14	27.5. 14												
39	Náter nosných oceľovcých profilov pre osadenie snolamov	1 den	28.5. 14	28.5. 14												
40	<b>Elektromontáže</b>	<b>2 dny</b>	<b>29.5. 14</b>	<b>30.5. 14</b>												
41	Montáž bleskozvodu	2 dny	29.5. 14	30.5. 14												
42	<b>B. Interiér - dipozičné úpravy, maľby, potrebné stavebné úpravy</b>	<b>40 dny</b>	<b>31.5. 14</b>	<b>9.7. 14</b>												

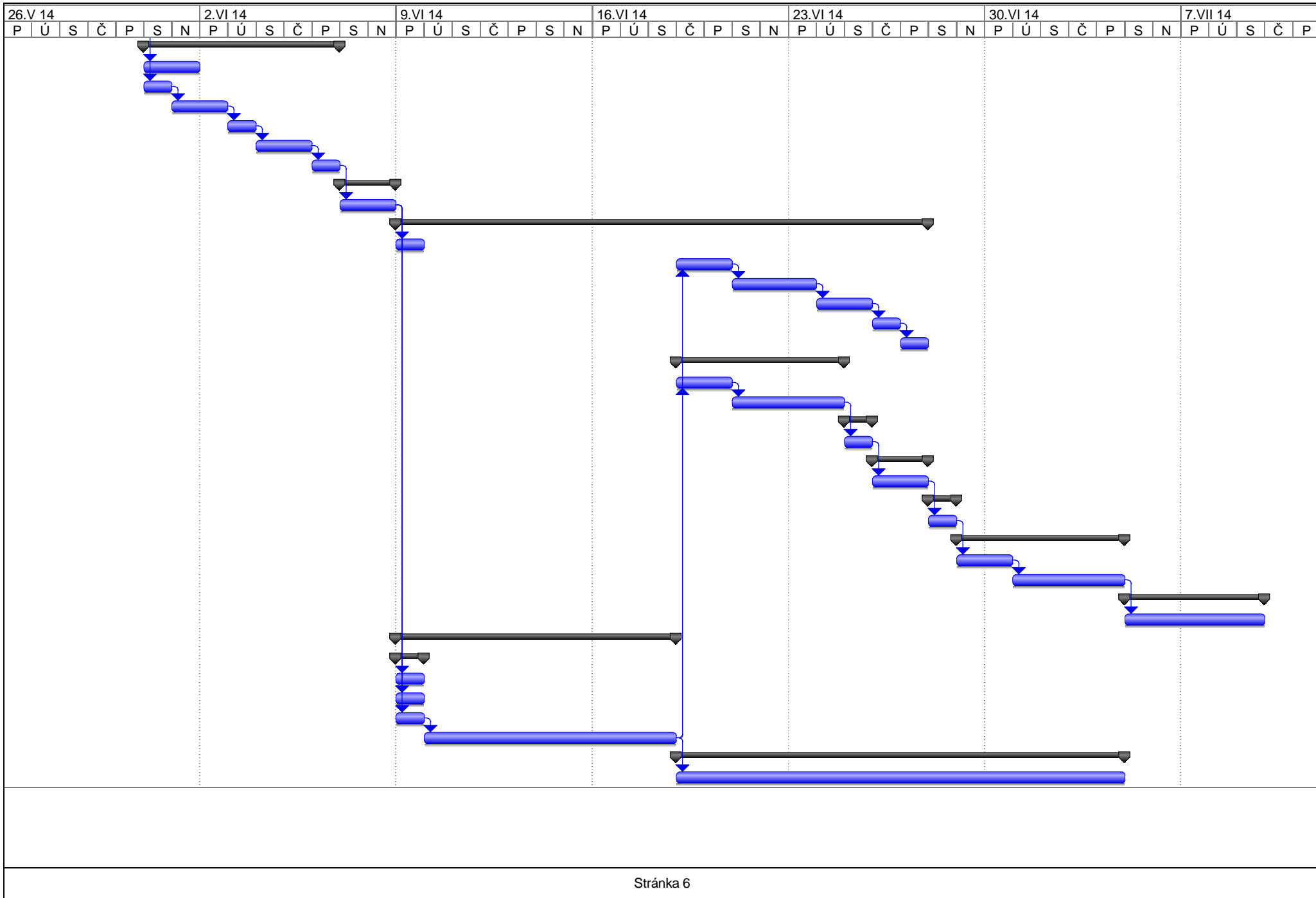
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	31.III 14							7.IV 14					
					N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú			
43	<b>Práce - búranie</b>	<b>7 dny</b>	<b>31.5. 14</b>	<b>6.6. 14</b>													
44	Vybúranie pôvodných dverí a zárubní	2 dny	31.5. 14	1.6. 14													
45	Prisekanie ostenia muriva	1 den	31.5. 14	31.5. 14													
46	Vybúranie priečky murované hr. Do 15cm	2 dny	1.6. 14	2.6. 14													
47	Demontáž pôvodného podhľadu FeAl	1 den	3.6. 14	3.6. 14													
48	Demontáž pôvodnej PVC podlahy	2 dny	4.6. 14	5.6. 14													
49	Očistenie podkladu od lepidla z PVC (zbrúsením, a pod.)	1 den	6.6. 14	6.6. 14													
50	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>	<b>2 dny</b>	<b>7.6. 14</b>	<b>8.6. 14</b>													
51	Priečky PORFIX hr.150 - 1PP	2 dny	7.6. 14	8.6. 14													
52	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>	<b>19 dny</b>	<b>9.6. 14</b>	<b>27.6. 14</b>													
53	Vyspravenie omietok, doraz omietok do rohových líšt	1 den	9.6. 14	9.6. 14													
54	Armovacia sieťka + lepidlo	2 dny	19.6. 14	20.6. 14													
55	Tenkovrstvová omietka	3 dny	21.6. 14	23.6. 14													
56	Vyspravenie lepidlom po vytrhaní pôvodnej podlahy PVC	2 dny	24.6. 14	25.6. 14													
57	Interiérové steny - vstupný vestibul - EPS 2cm + armovacia sieťka, lepidlo	1 den	26.6. 14	26.6. 14													
58	Interiérové steny - tenkovrstvová omietka	1 den	27.6. 14	27.6. 14													
59	<b>Sadrokartónové konštrukcie</b>	<b>6 dny</b>	<b>19.6. 14</b>	<b>24.6. 14</b>													
60	Priečka hr. 125	2 dny	19.6. 14	20.6. 14													
61	Kazetový podhľad	4 dny	21.6. 14	24.6. 14													
62	<b>Konštrukcie stolárske</b>	<b>1 den</b>	<b>25.6. 14</b>	<b>25.6. 14</b>													
63	Drevené dvere s presklením	1 den	25.6. 14	25.6. 14													
64	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>	<b>2 dny</b>	<b>26.6. 14</b>	<b>27.6. 14</b>													
65	Dvere oceľové	2 dny	26.6. 14	27.6. 14													
66	<b>Keramické dlažby</b>	<b>1 den</b>	<b>28.6. 14</b>	<b>28.6. 14</b>													
67	Sokel z keramickej dlažby v10cm	1 den	28.6. 14	28.6. 14													
68	<b>Podlahy</b>	<b>6 dny</b>	<b>29.6. 14</b>	<b>4.7. 14</b>													
69	Samonivelizačná stierka	2 dny	29.6. 14	30.6. 14													
70	Položenie PVC podláh	4 dny	1.7. 14	4.7. 14													
71	<b>Dokončovacie práce - maľby</b>	<b>5 dny</b>	<b>5.7. 14</b>	<b>9.7. 14</b>													
72	Maľby na staré omietky, nové omietky aj na sadrokartóny	5 dny	5.7. 14	9.7. 14													
73	<b>Interiér - Elektroinštalácie (časť rozpočtu, podrozpočet pod B. Interiér)</b>	<b>10 dny</b>	<b>9.6. 14</b>	<b>18.6. 14</b>													
74	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>1 den</b>	<b>9.6. 14</b>	<b>9.6. 14</b>													
75	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr.do 450 mm	1 den	9.6. 14	9.6. 14													
76	Vysekanie kapsy pre klátky a škatule, veľkosti do 100x100x50 mm	1 den	9.6. 14	9.6. 14													
77	Vysekavanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hl. 30 mm a š. do 70 mm	1 den	9.6. 14	9.6. 14													
78	Elektromontážne práce	9 dny	10.6. 14	18.6. 14													
79	<b>C. Výmenníková stanica</b>	<b>16 dny</b>	<b>19.6. 14</b>	<b>4.7. 14</b>													
80	Výmenníková stanica	16 dny	19.6. 14	4.7. 14													





					14.IV 14					21.IV 14					28.IV 14					5.V 14					12.V 14					19.V 14									
S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N
Stránka 4																																							





# KRYCÍ LIST STAVBY

Názov stavby	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	05.09.2013

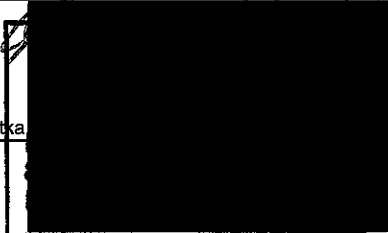
## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	336,82	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		1 686,57
2		Montáž	95 071,10	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	13 441,01	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	42 903,28	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	159,09					17	Ostatné		300,00
6		Montáž	6 685,70					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		158 597,00	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		1 986,57
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant  Dátum a podpis Pečiatka		Pečiatka		<b>D Celkové náklady</b>		
				23	Súčet 7, 12, 19-22	160 583,57
Objednávateľ  Dátum a popis Pečiatka		Pečiatka		24	20 %      0,00 DPH	0,00
				25	20 %      160 583,55 DPH	32 116,71
Zhotoviteľ  Dátum a podpis		Pečiatka		<b>E Prípochy a odpochy</b>		
					Dodávky objednávateľa	0,00
Pečiatka		Pečiatka			Kľzavá doložka	0,00
					Zvýhodnenie + -	0,00

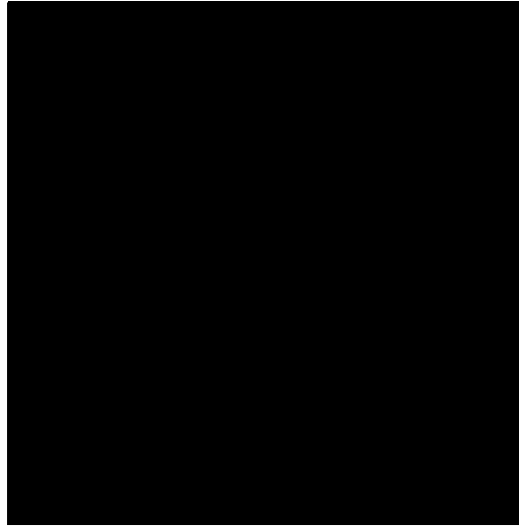


# REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica  
 Objednávateľ:  
 Zhotoviteľ:

Dátum: 17. 2. 2014  
 Projektant:  
 Spracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 20 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
VARIANTA_MATEP	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica	160 583,57	0,00	32 116,71	192 700,28
01	A. Zateplenie + čiastočná výmena výplní otvorov	123 663,37	0,00	24 732,67	148 396,04
02	B. Interiér - dipozičné úpravy, malby, potrebné stavebné úpravy	18 570,20	0,00	3 714,04	22 284,24
03	C. Výmenníková stanica	18 350,00	0,00	3 670,00	22 020,00
	<b>Celkom</b>	<b>160 583,57</b>	<b>0,00</b>	<b>32 116,71</b>	<b>192 700,28</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica	JKSO	
Názov objektu	A. Zateplenie + čiastočná výmena výplní otvorov	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		10.05.2013	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	336,82	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		1 466,37
2		Montáž	87 869,33	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	12 634,72	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	19 788,26	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	1 567,87					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		122 197,00	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		1 466,37
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0,00 DPH
Dátum a podpis	Pečiatka	25	20 % 123 663,37 DPH
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>
Dátum a podpis	Pečiatka		<b>148 396,04</b>
		<b>E</b>	<b>Prípochy a odpočty</b>
		27	Dodávky objednávateľa
		28	Kľzavá doložka
		29	Zvýhodnenie + -

# ROZPOČET

Stavba: Pobočka Daňového úradu Povazská Bystrica  
 Objekt: A. Zateplenie + čiastočná výmena výplní otvorov

Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 10.05.2013

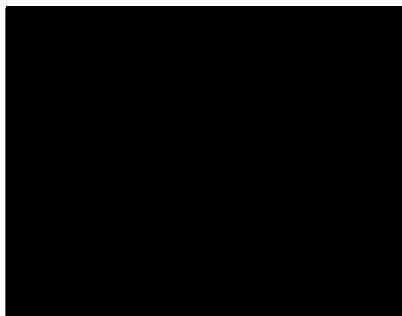
P.Č.	TV	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Satzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>HSV</b>									
D			6	Práce a dodávky HSV				88 206,15	
D			6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				71 112,02	
1	K	PK	612409981	Zaistenie omliek okolo okien, dverí, podláh, obkladov - detail APO lišty + vysilkovanie spojov	bm	482,000	1,61	776,02	20,0
2	K	PK	625991208	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omlietka hr. 12cm (od 2NP smerom hore)	m <sup>2</sup>	752,000	39,11	29 410,72	20,0
3	K	PK	625991205	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omlietka hr. 8cm - okolo schodiskového priestoru	m <sup>2</sup>	114,000	30,04	3 424,56	20,0
4	K	PK	625991201	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omlietka hr. 4cm - špalety	m <sup>2</sup>	135,000	25,43	3 433,05	20,0
5	K	PK	625991201.1	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omlietka hr. 4cm - vstup	m <sup>2</sup>	12,000	27,38	328,56	20,0
6	K	PK	625991208B	Zateplovací systém polystyrén + povrchová úprava silikátová omlietka hr. 12cm - podhlád konzol na bokoch budovy	m <sup>2</sup>	14,000	39,20	548,80	20,0
7	K	PK	PC	1NP - zateplovací systém polystyrén hr. 12cm bez povrchovej úpravy	m <sup>2</sup>	68,000	31,17	2 119,56	20,0
8	K	PK	PC.1	1NP - zateplovací systém styrodur hr. 12cm bez povrchovej úpravy	m <sup>2</sup>	59,000	48,91	2 885,69	20,0
9	K	PK	PC.2	1NP - zateplovací systém styrodur hr. 8cm bez povrchovej úpravy	m <sup>2</sup>	9,000	36,53	328,77	20,0
10	K	PK	PC.3	1NP - zateplovací systém styrodur hr. 4cm bez povrchovej úpravy	m <sup>2</sup>	2,000	25,56	51,12	20,0
11	K	PK	PC.4	1NP - Povrchová tenkovrstvová úprava na zateplovací systém mozaiková omlietka	m <sup>2</sup>	138,000	22,00	3 036,00	20,0
12	K	PK	PC.5	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr. 12cm	m <sup>2</sup>	29,000	46,78	1 356,62	20,0
13	K	PK	PC.6	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr. 8cm	m <sup>2</sup>	96,000	37,76	3 624,96	20,0
14	K	PK	PC.7	Zateplovací systém min. vlna - určený rozsah v zmysle PD PO - hr. 4cm	m <sup>2</sup>	9,000	31,51	283,59	20,0
15	K	PK	PC.8	Vyrovnanie povrchu do 2cm - armovacia sieťka + lepidlo - pod zrealizovanie zateplenia po vyburaní pôvodného ker. Obkladu fasády	m <sup>2</sup>	9,000	5,53	49,77	20,0
16	K	PK	PC.9	Vonkajšia omlietka cementová pod keramický obklad	m <sup>2</sup>	12,000	6,03	72,36	20,0
17	K	PK	PC.10	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr. 12cm - D+M	bm	88,000	5,45	479,80	20,0
18	K	PK	PC.11	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr. 8cm - D+M	bm	15,000	4,70	70,50	20,0
19	K	PK	PC.12	Zakladacia lišta zateplovacieho systému hr. 4cm - D+M	bm	4,000	4,24	16,96	20,0
20	K	PK	625991201B	Zateplovací systém hr. 4cm + povrchová úprava predsadene ŽB rámy (na ktorých držia smlamny)	m <sup>2</sup>	274,000	27,38	7 502,12	20,0
21	K	PK	PC.13	Zateplenie hr. 4cm bez povrchovej úpravy - pod kiampiarske oplechovanie ŽB rámov	m <sup>2</sup>	71,000	22,14	1 571,94	20,0
22	K	PK	620991121	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov	m <sup>2</sup>	438,000	1,18	516,84	20,0
23	K	PK	PC.14	Styrodur hr. 2cm - okolo okien - D+M	m <sup>2</sup>	112,000	24,54	2 748,48	20,0
24	K	PK	PC.15	Detail zateplovacieho systému okolo oceľových nosných profilov smlamov	bm	303,000	1,02	308,06	20,0
25	K	PK	PC.16	Vetracie trubky - PVC DN60, dĺžka 12-15cm - D+M	ks	12,000	2,78	33,36	20,0
26	K	PK	PC.17	Krytky na vetracie otvory medzisústrešného priestoru - hliník f1100	ks	12,000	4,64	55,68	20,0
27	K	PK	622422111	Vyspravenie povrchu fasády pred realizáciou zateplenia do 10% (hrubá omlietka - vyrovnanie po odfkoch)	m <sup>2</sup>	2 307,000	2,22	5 121,54	20,0

28	K	PK	622451111	Vonkajšia omietka hrubá - vyrovnávanie pod zatepľovací systém po otku 100%	m2	121,000	4,15	502,15	20,0
29	K	PK	648952421	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. od 250 do 500 mm	m	22,000	5,31	116,82	20,0
30	M	MAT	6119000200	Parapetná doska vnútorná z MDF dosiek	m	22,000	15,31	336,82	20,0
	D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				<b>15 938,69</b>	
31	K	PK	968072247	Vybúranie kov. rámov okien dvojitých alebo zdvojených plochy do 4m2	m2	86,000	4,22	362,92	20,0
32	K	PK	978036391	Vybúranie fasádneho keramického obkladu	m2	9,000	5,85	52,65	20,0
33	K	PK	978015291	Vybúranie vonkajšej omietky pod pôvodným ker. obkladom až po hydroizoláciu	m2	9,000	2,15	19,35	20,0
34	K	PK	978036391.1	Vybúranie fasádne keramického obkladu - bočné rebrá okolo vstupu	m2	12,000	5,85	70,20	20,0
35	K	PK	978015291.1	Vybúranie vonkajšej omietky pod pôvodným ker. obkladom	m2	12,000	2,15	25,80	20,0
36	K	PK	978015221	Očistenie vonkajších omietok do 10%	m2	1 480,000	0,18	266,40	20,0
37	K	PK	978015291.2	Očistenie vonkajších omietok 100% - uvažujeme 5% plochy	m2	74,000	2,15	159,10	20,0
38	K	PK	PC.18	Demontáž hlinitých podhládov	m2	1,000	2,32	2,32	20,0
39	K	PK	PC.19	Demontáž hlinitých obkladov fasády FeAl	m2	25,000	4,03	100,75	20,0
40	K	PK	PC.20	Detaily okolo okien - parozábrana, parapriepustná fólia (interferová a exteriérové tesniace pásťky)	bm	267,000	2,04	544,68	20,0
41	K	PK	979011111	Zvislá doprava sute	t	20,000	6,90	138,00	20,0
42	K	PK	979081111	Odvoz sute na skládku do 1km	t	20,000	10,91	218,20	20,0
43	K	PK	979081121	Odvoz sute na skládku ZKD 1km	t	200,000	0,39	78,00	20,0
44	K	PK	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sute do 10m	t	20,000	6,95	139,00	20,0
45	K	PK	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sute ZKD 5m	t	200,000	0,78	156,00	20,0
46	K	PK	PC.21	Nakladanie sute	t	20,000	3,15	63,00	20,0
47	K	PK	PC.22	Poplatok za skládku sute	t	20,000	32,45	649,00	20,0
48	K	PK	941941051	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 24 m	m2	1 290,000	1,91	2 463,90	20,0
49	K	PK	941941391	Priplatok za prvý a každý ďalší i začiatý mesiac použitia lešenia k cene-1051	m2	1 290,000	1,33	1 715,70	20,0
50	K	PK	941944851	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m a výšky do 24 m	m2	1 290,000	0,88	1 135,20	20,0
51	K	PK	941941051.1	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 24 m - nad existujúcou strechou susednej budovy	m2	400,000	1,85	740,00	20,0
52	K	PK	941941391.1	Priplatok za prvý a každý ďalší i začiatý mesiac použitia lešenia k cene-1051 - nad existujúcou strechou susednej budovy	m2	400,000	1,11	444,00	20,0
53	K	PK	941944851.1	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m a výšky do 24 m - nad existujúcou strechou susednej budovy	m2	400,000	1,67	668,00	20,0
54	K	PK	944944102	Ochranná sieť na lešenie	m2	1 290,000	1,29	1 664,10	20,0
55	K	PK	952901110	Čistenie vonkajších okien umytím	m2	438,000	1,20	525,60	20,0
56	K	PK	PC.23	Zarážky na lešenie - v časti vstupu, nad vjazdami do garáží, nad strechou susednej budovy	bm	418,000	6,49	2 712,82	20,0
57	K	PK	HZS	Práce v HZS bližšie nešpecifikované pomocné a búracie	hod	40,000	8,78	351,20	20,0
58	K	PK	HZS.1	Práce v HZS bližšie nešpecifikované odborné	hod	40,000	11,82	472,80	20,0
59	D	PK	999281111	Presun hmôt HŠV	t	44,000	26,26	1 155,44	20,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 990,85	
	D	712		Poviatkové krytiny				2 166,90	
60	K	PK	PC.24	Zvarovaná fólia - natavené pásu šírky 50-70cm (podľa potreby) - na poplastovaný plech (rozšírenie strechy z dôvodu zateplenia - vytvorenie dorazy pre zhotovenie zateplenia) a na pôvodnú fóliu	bm	138,000	15,51	2 140,38	20,0
61	K	PK	998712102	presun hmôt povlakovej krytiny	t	1,000	26,52	26,52	20,0
	D	764		Konštrukcie klampiarske				6 967,63	
62	K	PK	764322230	Oplechovanie z poplastovaného plechu - po obvode strechy rš do 360 mm (rozšírenie strechy kvôli zatepleniu)	m	138,000	5,19	716,22	20,0



63	K	PK	764410850		Demontáž oplechovania parapetov	bm	180,000	0,86	154,80	20,0
64	K	PK	764322640		Oplechovanie vrchov prievlakov pre sivolamy RŠ do 450 - poplastovaný plech	bm	191,000	13,67	2 610,97	20,0
65	K	PK	764322641		Oplechovanie vrchov konzol prievlakov - rozvinutý tvar plechu cca 650/350	ks	41,000	15,30	627,30	20,0
66	K	PK	764353840		Demontáž pôvodných žľabov a zvodov	bm	14,000	0,76	10,64	20,0
67	K	PK	764352214		Zvod - poplastovaný plech	bm	14,000	9,14	127,96	20,0
68	K	PK	764410340		Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rŠ do 300 mm	m	218,000	12,26	2 672,68	20,0
69	K	PK	998764102		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,000	47,06	47,06	20,0
70	D	PK	766		Konštrukcie stolárske	m	226,000	8,68	1 961,68	20,0
					Montáž okien a zasklených stien drevených					
					Všetky okné - zo strany interiéru biele, zo strany exteriéru tmavohnedá fólia. Treba, aby okné mali kvalitné zvukovo izolačné parametre, Špičkové mikrovetranie v kovaní					
71	M	MAT	6114161301		P01 - Plastové okno 1450/550 sklopné S - dodávka	ks	2,000	143,72	287,44	20,0
72	M	MAT	6114161301.1		P02+P03 - Plastové okno 1450/3000 pevné+OS - dodávka	ks	6,000	589,73	3 538,38	20,0
73	M	MAT	6114161301.2		P04 - Plastové okno 1450/2400 pevné + sklopné(FIX+S) - dodávka	ks	2,000	500,72	1 001,44	20,0
74	M	MAT	6114161301.3		P05 - Plastové okno 650/3300 FIX+OS - dodávka	ks	2,000	352,36	704,72	20,0
75	M	MAT	6114161301.4		P06 - Plastové okno 650/3000 FIX+OS - dodávka	ks	6,000	335,66	2 013,96	20,0
76	M	MAT	6114161301.5		P07 - Plastové okno 650/2700 FIX+OS - dodávka	ks	2,000	315,27	630,54	20,0
77	M	MAT	6114161301.6		P08+P09 - Plastové okno 1500/1800 OS - dodávka	ks	6,000	398,72	2 392,32	20,0
78	M	MAT	6114161301.7		P10 - Plastové okno 3000/1800 FIX+OS - dodávka	ks	2,000	713,98	1 427,96	20,0
79	M	MAT	6114161301.8		P11 - Plastové okno 1500/1000 sklopné + Mreža - dodávka	ks	1,000	204,00	204,00	20,0
80	M	MAT	6114161301.9		P12 - Plastové okno 1400/1200 OS - dodávka	ks	1,000	216,98	216,98	20,0
81	M	MAT	6114161301.10		P12 - Plastové okno 1400/1200 FIX+OS - dodávka	ks	1,000	216,98	216,98	20,0
82	K	PK	PC.25		H01 - Plastové okno 4250/3100 FIX - D+M	ks	1,000	1 737,55	1 737,55	20,0
83	K	PK	PC.26		H02 - Plastové okno 1500/3100 FIX - D+M	ks	1,000	793,73	793,73	20,0
84	K	PK	PC.27		H03+H04 - Plastové okno 590/3100 FIX - D+M	ks	2,000	343,08	686,16	20,0
85	K	PK	998766101		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	4,000	20,71	82,84	20,0
					Konštrukcie doplnkové kovové				3 775,66	
86	K	PK	PC.28		Demontáž hliníkových lamiel sivolamov šírky 90 + zloženie z fasády	bm	2 085,000	0,42	879,90	20,0
87	K	PK	PC.29		Výčistenie hliníkových lamiel sivolamov šírky 90 (vrátane všetkej potrebnej manipulácie)	bm	2 085,000	0,63	1 319,85	20,0
88	K	PK	PC.30		Spätná montáž hliníkových lamiel sivolamov šírky 92	bm	2 085,000	0,70	1 466,50	20,0
89	K	PK	PC.31		Mreža VZT na fasádu 600/350 - hliník - D+M	ks	2,000	25,96	51,92	20,0
90	K	PK	PC.32		Demontáž pôvodných oceľových mriežok VZT na fasáde	ks	2,000	4,82	9,64	20,0
91	K	PK	PC.33		Demontáž oceľovej mreže na okne 1500/1000	ks	1,000	13,91	13,91	20,0
92	K	PK	998767101		presun hmôt pre kcie doplnkové kovové	t	1,000	33,94	33,94	20,0
					Keramické obklady				392,91	
93	K	PK	PC.34		Keramický obklad vonkajší - dodávka	m2	13,000	12,05	156,65	20,0
94	K	PK	PC.35		Keramický obklad vonkajší - montáž	m2	12,000	18,55	222,60	20,0
95	K	PK	998781101		Presun hmôt	t	0,650	21,02	13,66	20,0
					Nátery				1 223,20	
96	K	PK	PC.36		Osčistenie nosných oceľových profilov pre osadenie sivolamov - cca 0,42m2/bm	bm	220,000	1,11	244,20	20,0
97	K	PK	PC.37		Náter nosných oceľových profilov pre osadenie sivolamov	bm	220,000	4,45	979,00	20,0
					Elektromontáže				1 567,87	
98	K	PK	PC.38		Chránička f32 - dodávka	bm	141,000	1,45	204,45	20,0
99	K	PK	PC.39		Chránička f32 - montáž	bm	141,000	1,11	156,51	20,0
100	K	PK	PC.40		ukotvenia chráničiek do fasády - kotvy 41m - D+M	ks	141,000	1,34	188,94	20,0
101	K	PK	PC.41		kontrolné krabice bleskozvodu 125 - dodávka	ks	8,000	2,99	23,92	20,0
102	K	PK	PC.42		kontrolné krabice bleskozvodu 125 - montáž (osadenie, zapojenie)	ks	8,000	8,57	68,56	20,0

103	K	PK	PC.43	bleskozvodový drôt - zvislé trasy - demontáž, spätná montáž, vŕahovanie do chráničky	bm	141,000	2,28	321,48	20,0
104	K	PK	PC.44	demontáž bleskozvodu ukotveného o atikové plechy (uvoľnenie svoriek, úchyty o atikové plechy)	bm	138,000	0,61	84,18	20,0
105	K	PK	PC.45	dobávka svoriek bleskozvodu - úchyty o parapetné plechy (uvažujeme 50% úchyty o plechy - využitie pôvodné úchyty, 50% - dodanie nových úchyty)	ks	70,000	0,76	53,20	20,0
106	K	PK	PC.46	Spätná montáž - ukotvenie bleskozvodu o atikové plechy (montáž úchyty, spätná montáž drôtu bleskozvodu)	bm	138,000	1,59	219,42	20,0
107	K	PK	HZS.2	práce v HZS bližšie nešpecifikované - elektromontér	hod	10,000	11,82	118,20	20,0
108	K	PK	KPL	Premeranie bleskozvodu, Revízia, Revízia správa	kpl	1,000	129,01	129,01	20,0
				<b><u>Čelkovi</u></b>				<b><u>122 197,00</u></b>	



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica	JKSO	
Názov objektu	B. Interiér - dipozičné úpravy, maľby, potrebné stavebné úpravy	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		10.05.2013	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		220,20
2		Montáž	7 201,77	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	32,76	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	6 997,03	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	4 118,44					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		18 350,00	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		220,20
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

### Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

### Objednávateľ

Dátum a popis

Pečiatka

### Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

### D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	18 570,20
24	20 % 0,00 DPH	0,00
25	20 % 18 570,20 DPH	3 714,04
26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>22 284,24</b>

### E Prípočty a odpočty

27	Dodávky objednávateľa	0,00
28	Kľzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnenie +- -	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Pobočka Danového úradu Povazská Bystrica  
 Objekt: B. Interiér - dĺžbové úpravy, maľby, potrebné stavebné úpravy  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ:  
 Zhotoviteľ:  
 Dátum: 10.05.2013

P.Č.	TV	KGN	Kód položky				M.J.	Množstvo celkom	Cena jednotková				Cena celkom	Sadzba DPH			
			1	2	3	4			5	6	7	8		9	10	11	
<b>Práce a dodávky HSV</b>																	
D																	
D		3															
D		3															
1	K	PK	342254903														
2	K	PK	PC														
3	K	PK	PC.1														
4	K	PK	PC.2														
5	K	PK	PC.3														
6	K	PK	PC.4														
7	K	PK	PC.5														
8	K	PK	PC.6														
9	K	PK	PC.7														
10	K	PK	PC.8														
11	K	PK	PC.9														
12	K	PK	PC.10														
13	K	PK	PC.11														
14	K	PK	PC.12														
15	K	PK	PC.13														
16	K	PK	967031732														
17	K	PK	962031133														
18	K	PK	PC.14														
19	K	PK	979011111														
20	K	PK	979081111														
21	K	PK	979081121														
22	K	PK	979082111														
23	K	PK	979082121														
24	K	PK	PC.15														
25	K	PK	PC.16														
26	K	PK	HZS														
27	K	PK	HZS.1														
28	K	PK	952901110														
29	K	PK	952901111														
30	D	PK	999281111														
D			PSV														
D			763														
													7 201,77				
													525,01				
													495,25	20,0			
													29,76	20,0			
													4 064,29				
													271,00	20,0			
													552,00	20,0			
													938,06	20,0			
													386,40	20,0			
													393,38	20,0			
													890,00	20,0			
													116,22	20,0			
													284,90	20,0			
													154,56	20,0			
													77,77	20,0			
													2 329,22				
													22,68	20,0			
													213,72	20,0			
													234,00	20,0			
													9,72	20,0			
													92,25	20,0			
													308,88	20,0			
													94,64	20,0			
													149,80	20,0			
													53,20	20,0			
													95,48	20,0			
													106,40	20,0			
													54,88	20,0			
													445,48	20,0			
													86,10	20,0			
													115,90	20,0			
													10,53	20,0			
													235,56	20,0			
													283,25				
													283,25	20,0			
													11 148,23				
													2 489,17				

31	K	PK	PC.17	Priečka hr. 125	m2	19,000	39,53	751,07	20,0
32	K	PK	PC.18	Kazetový podhľad	m2	78,000	21,86	1 705,08	20,0
33	K	PK	6114143702	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie	t	1,000	33,02	33,02	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske	ks	2,000	681,92	1 363,84	20,0
34	K	PK	PC.19	H5+H6 - Drevené dvere s presklanim EI 30/D3-C 1700/2100 - D+M	t	0,450	20,31	9,14	20,0
35	K	PK	998766101	presun hmôt pre kcie doplnkové stolárské	t			503,97	
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové	ks	1,000	500,05	500,05	20,0
36	K	PK	PC.20	Dvere oceľové 1PP 1500/2000 - D+M	t	0,100	30,23	3,02	20,0
37	K	PK	998767101	presun hmôt pre kcie doplnkové kovové	t			63,20	
	D		771	Keramicke dlažby	brn	9,000	3,64	32,76	20,0
38	M	MAT	MAT	Sokol z keramickej dlažby v10cm - dodávka	brn	9,000	2,73	24,57	20,0
39	K	PK	PC.21	Sokol z keramickej dlažby v10cm - montáž	t	0,400	14,68	5,87	20,0
40	K	PK	998771101	presun hmôt pre keramicke dlažby	t			2 206,25	
	D		775	Podlahy	m2	78,000	10,91	850,98	20,0
41	K	PK	PC.22	Samonivelizačná stierka do hr. Do 7mm	m2	83,000	10,91	905,53	20,0
42	K	PK	PC.23	PVC - dodávka (vrátane stratného)	m2	78,000	5,46	425,88	20,0
43	K	PK	PC.24	PVC - montáž	t	1,000	25,86	25,86	20,0
44	K	PK	998775101	presun hmôt pre podlahy	t			393,12	
	D		784	Dokončovacie práce - maľby	m2	234,000	1,68	393,12	20,0
45	K	PK	784432271	Maľby na staré omietky, nové omietky aj na sadrokartóny - penetrácia + 2x maľba biela	m2			4 118,44	
	D		M21	Elektromontáže	kpl	1,000	4 118,44	4 118,44	20,0
46	K	PK	KPL	Elektromontáže - v zmysle samostatného položkového súpisu	kpl			18 359,00	
				<u>Celkom</u>					



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica_ELEKTRO	JKSO	
Názov objektu	Interiér - Elektroinštalácie (časť rozpočtu, podrozpočet pod B. Interiér)	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		10.05.2013	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	87,14	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	2 238,51					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	1 529,86					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		3 855,51	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		262,92

<b>Projektant</b>				<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>	
				23	Súčet 7, 12, 19-22	4 118,43	
Dátum a podpis		Pečiatka		24	20 %	0,00 DPH	0,00
<b>Objednávateľ</b>				25	20 %	4 118,43 DPH	823,69
Dátum a podpis		Pečiatka		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		<b>4 942,12</b>
<b>Zhotoviteľ</b>				<b>E</b>		<b>Prípočty a odpočty</b>	
Dátum a podpis		Pečiatka		27	Dodávky objednávateľa		0,00
				28	Kízavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnenie + -		0,00

# ROZPOČET

Stavba: Pobočka Datového úradu Považská Bystrica, ELEKTRO  
 Objekt: Interiér - Elektroinštalácie (časť rozpočtu, podrozpočet pod B. Interiér)  
 Časť: Interiér - Elektroinštalácie (časť rozpočtu, podrozpočet pod B. Interiér)  
 JKSO:

Objednávateľ:  
 Zhotoviteľ:  
 Dátum: 10.05.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Cena	Cena celkom	Sadzba
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV									
D				Práce a dodávky HSV				87,14	
D	D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				87,14	
1	K	PK	971033151	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 450 mm -0,002 t	ks	6,000	3,14	18,84	20,0
2	K	PK	973031616	Vysekanie kapsy pre klatky a škatule, veľkosti do 100x100x50 mm -0,001 t	ks	30,000	0,93	27,90	20,0
3	K	PK	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľu do hf. 30 mm a š. do 70 mm -0,003 t	m	40,000	1,01	40,40	20,0
D				Práce a dodávky M				3 768,37	
D	D	21-M		Elektromontáže				2 912,04	
4	K	PK	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	30,000	0,89	26,70	20,0
5	M	MAT	3450702300	I-Rúrka HPX 25 šedá	m	30,000	1,03	30,90	20,0
6	K	PK	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	m	17,000	1,87	31,79	20,0
7	M	MAT	3451300101	I-Žiab HVMK 40/40	m	17,000	5,74	97,58	20,0
8	K	PK	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ 50/170	m	6,000	2,24	13,44	20,0
9	M	MAT	3451302001	I-Žiab parapetný SLQ 50/170, dl.3m	ks	2,000	17,92	35,84	20,0
10	K	PK	210010311	Škatuľa odbočná s vlečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	ks	24,000	1,95	46,80	20,0
11	M	MAT	345090500	I-Krabica HWAD 65	ks	24,000	1,13	27,12	20,0
12	K	PK	210010321	Škatuľa odbočná s vlečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	4,000	4,26	17,04	20,0
13	M	MAT	345090501	I-Krabica HWAD 65 +svorkovnica 6304-10-kryt HWD/RHD65	ks	4,000	2,47	9,88	20,0
14	K	PK	210010333	Škatuľa pre lištový rozvod	ks	10,000	4,91	49,10	20,0
15	M	MAT	3450903200	I-Krabica SLB-D	ks	10,000	1,92	19,20	20,0
16	K	PK	210020001	Hák pre voľné uloženie kábla z pásky 30 x 3 mm	ks	30,000	0,82	24,60	20,0
17	M	MAT	4240000100	kablový držiak zviazkový s hmoždinkou	ks	30,000	1,29	38,70	20,0
18	K	PK	210100001	Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	12,000	0,63	7,56	20,0
19	K	PK	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	4,000	1,61	6,44	20,0
20	M	MAT	3450202870	Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	ks	4,000	2,37	9,48	20,0
21	M	MAT	3450203660	Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biela	ks	4,000	0,94	3,76	20,0
22	M	MAT	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	4,000	0,57	2,28	20,0
23	K	PK	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	2,000	1,84	3,68	20,0
24	M	MAT	3450203120	Prepínač 5 s krytom kolísky 3558A-A05340 BW biela	ks	2,000	4,39	8,78	20,0
25	M	MAT	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	2,000	0,58	1,16	20,0
26	K	PK	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	8,000	2,99	23,92	20,0
27	M	MAT	3450365330	Jednozásuvka s krytom bez cloniek 5518A-A2349 B biela	ks	8,000	3,17	25,36	20,0
28	K	PK	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	12,000	3,57	42,84	20,0

29	M	MAT	3450323400	Zásuvka 5513C-2357 B1 kompl.	ks	12,000	2,79	33,48	20,0
30	K	PK	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (JV-IJM-PO)	ks	4,000	2,08	8,32	20,0
31	M	MAT	3580760010	Istič LPN 10B/1 OEZ	ks	2,000	5,14	10,28	20,0
32	M	MAT	3580760429	Prúdový chránič OLI-16C/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča a ističa OEZ	ks	2,000	53,45	106,90	20,0
33	K	PK	210201045	Svietidlo žiarivkové - typ 231 62 20 - 4 x 20 W, strop né, vaničkové	ks	20,000	16,59	331,80	20,0
34	M	MAT	3470312600	Trubica TL/D18/827 Super 80	ks	80,000	2,77	221,60	20,0
35	M	MAT	3480191700	Svietidlo prísadené CLASSIC ASN T8 LB 4x18, EB-A2 (OMS)	Kus	20,000	54,18	1 083,60	20,0
36	M	MAT	3481200700	Starter PHILIPS 4-22W S 2	ks	80,000	0,33	26,40	20,0
37	K	PK	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	95,000	1,00	95,00	20,0
38	M	MAT	3411401801	Bezhalogenový kábel N2XH-J 3x1,5	m	90,000	0,99	89,10	20,0
39	M	MAT	3411401899	Bezhalogenový kábel N2XH-O 3x1,5	m	5,000	0,98	4,95	20,0
40	K	PK	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	60,000	1,00	60,00	20,0
41	M	MAT	3411400110	Bezhalogenový kábel N2XH-J 3x2.5	m	60,000	1,48	86,80	20,0
42	K	PK	PM	Podružný materiál	%	3,000	21,18	63,55	20,0
43	K	PK	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	28,10	84,31	20,0
			22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení				856,33	
44	K	PK	220280222	Káble bytové SYKFY 10 x 2 x 0,5 uložené v rúrkach, lištách, bez odvieč.a zavieč.krabic	m	630,000	0,84	529,20	20,0
45	M	MAT	3410300800	Kábel oznamovací mdedný Datové káble UTP 4x2x0.52	m	630,000	0,32	201,60	20,0
46	K	PK	220500841	Montáž zásuvky datovej,zapojenie pripavenie zásuvky na krabicu	ks	8,000	4,23	33,84	20,0
47	M	MAT	PC1	datova zásuvka vstavaná, 2xRJ-45, tienená,cat 5e	ks	8,000	7,72	61,76	20,0
48	K	PK	PM	Podružný materiál	%	3,000	2,49	7,48	20,0
49	K	PK	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	7,48	22,45	20,0
			OST	Ostatné				262,92	
50	K	PK	HZS-001	Revízie	hod	12,000	16,43	197,16	20,0
51	K	PK	HZS-008	Demontáže	hod	8,000	8,22	65,76	20,0
				Seitkam				4.118,43	





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Pobočka Daňového úradu Považská Bystrica	JKSO	
Názov objektu	C. Výmenníková stanica	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		10.05.2013	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	773,53	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	16 117,99	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	159,09					17	Ostatné		300,00
6		Montáž	999,39					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		18 050,00	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		300,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24	20 % 0,00 DPH
Dátum a popis	Pečiatka	25	20 % 18 350,00 DPH
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>
Dátum a podpis	Peč		<b>22 020,00</b>
		<b>E</b>	<b>Prípochy a odpočty</b>
		27	Dodávky objednávateľa
			0,00
			Klízáva doložka
			0,00
			Zvýhodnenie + -
			0,00

# ROZPOČET

Stavba: Pobočka Dariového úradu Považská Bystrica  
 Objekt: C. Výmenníková stanica  
 Časť: C. Výmenníková stanica  
 JKSO:

Objednávateľ:  
 Zhotoviteľ:  
 Dátum: 10.05.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
D	D1							16 891,52	
D	D2			713 - Izolácie tepelné				571,10	20,0
1	K	PK	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rabaž. prípev. ocelovým drôtom	m <sup>2</sup>	4,000	3,28	13,12	20,0
2	M	MAT	6315A2003	Pás z minerál.vlny NOBASIL LSP - 50 kg/m <sup>3</sup> - hr.40 mm	m <sup>2</sup>	4,000	6,19	24,76	20,0
3	K	PK	713463214	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdrami s Al fóliou a Al páskou 1x D nad 15cm	m	93,000	1,41	131,13	20,0
4	M	MAT	6315A2541	Skruz izoláčna Nobasil KPS 041 AluR hr.40mm vnútorný priemer 43mm dl.1000mm	m	60,000	3,88	232,80	20,0
5	M	MAT	6315A2545	Skruz izoláčna Nobasil KPS 041 AluR hr.40mm vnútorný priemer 77mm dl.1000mm	m	33,000	5,13	169,29	20,0
D	D3			722 - Vnútorný vodovod				25,02	
6	K	PK	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	2,000	12,51	25,02	20,0
D	D4			724 - Strojné vybavenie				144,85	
7	K	PK	724149102	Montáž čerpadla vodovodného ponorného s výkonom do 108 l/min bez potrubia a príslušenstva	kus	1,000	20,13	20,13	20,0
8	M	MAT	4262B0102	Čerpadlo TM 327	kus	1,000	124,72	124,72	20,0
D	D5			732 - Strojovne				13 326,15	
9	K	PK	732001PC	OST Systhem SYMPATIK VNV 200 CH/30 PWH, 300 AKU	kpl	1,000	11 179,08	11 179,08	20,0
10	K	PK	732199100	Montáž orientačných štítkov	súbor	7,000	1,90	13,30	20,0
11	M	MAT	4239A0050	Tabuľa orient.	kus	7,000	1,35	9,45	20,0
12	K	PK	732391903	Spätná montáž nádob a nádrží po oprave do 1000 l	súbor	1,000	15,13	15,13	20,0
13	K	PK	73299904PC	Demontážne práce v rozsahu podľa TS a vykr.č.1 - Vykurovanie	kpl	1,000	2 109,19	2 109,19	20,0
D	D6			733 - Rozvod potrubia				2 093,62	
14	K	PK	733111116	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 32	m	60,000	11,94	716,40	20,0
15	K	PK	733121222	Potrubie z rúrok hlad. bezošých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2	m	33,000	28,72	947,76	20,0
16	K	PK	733124121	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 65/32	kus	2,000	29,65	59,30	20,0
17	K	PK	733191925	Opr. ocel. závit. potrubia, navarenie odbočky DN 25	kus	3,000	8,73	26,19	20,0
18	K	PK	733191926	Opr. ocel. závit. potrubia, navarenie odbočky DN 32	kus	5,000	9,98	49,90	20,0
19	K	PK	733194922	Opr. ocel. hlad. potrubia, navarenie odbočky pr. 76/3,2	kus	2,000	9,48	18,96	20,0
20	K	PK	73399904PC	Tlaková skúška	kpl	1,000	183,41	183,41	20,0
21	K	PK	733999905	Nepredvídané práce pri realizácii	hod	10,000	9,17	91,70	20,0
D	D7			734 - Armatúry				606,16	
22	K	PK	734209102	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	kus	2,000	0,71	1,42	20,0
23	M	MAT	4225E1403	Ventili merací pre STRÖMAX-GM, priamy - 1026309	kus	2,000	5,55	11,10	20,0
24	K	PK	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	1,000	2,69	2,69	20,0
25	M	MAT	4228A0604	Klapka spätná YORK VRY 25 - 05.64.025	kus	1,000	4,19	4,19	20,0
26	K	PK	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	1,000	3,17	3,17	20,0
27	M	MAT	4228A0605	Klapka spätná YORK VRY 32 - 05.64.032	kus	1,000	6,19	6,19	20,0
28	K	PK	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	1,000	4,84	4,84	20,0

29	M	MAT	4225E0106	Ventil regulačný 4217 GM STRÖMAX-GM - 2". 1421706	kus	1,000	134,81	134,81	20,0
30	K	PK	734209125	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1	kus	1,000	3,47	3,47	20,0
31	M	MAT	4054A0100PC	Termostatický pŕihlaci ventil ESBE typ VTC 312/55 st.	kus	1,000	56,22	56,22	20,0
32	K	PK	734291123	Kohút pŕihlaci a vypúšťací G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,000	6,08	36,48	20,0
33	K	PK	734292715	Kohút guľový pŕiamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	5,000	12,71	63,55	20,0
34	K	PK	734292716	Kohút guľový pŕiamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	2,000	17,57	35,14	20,0
35	K	PK	734292719	Kohút guľový pŕiamy G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	1,000	74,91	74,91	20,0
36	K	PK	734421130	Tlakomery deformaçné so spodným pŕipojom 03313 pr. 160	kus	1,000	81,15	81,15	20,0
37	K	PK	734424912	Pŕislúšenstvo tlakomerov, kohútý ŕapové K70-181-716 M 20x1,5	kus	1,000	24,58	24,58	20,0
38	K	PK	734424933	Pŕislúšenstvo tlakomerov, pŕipojky tlakomerov DN 15	kus	1,000	15,20	15,20	20,0
39	K	PK	734494121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	kus	1,000	18,79	18,79	20,0
40	K	PK	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarky s rúrk. závitom G 1/2	kus	6,000	4,71	28,26	20,0
			D8	783 - Nátery			124,62		
41	K	PK	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	m	60,000	1,23	73,80	20,0
42	K	PK	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	33,000	1,54	50,82	20,0
			D9	PRÁCE A DODÁVKY M			1 158,48		
			D10	M21 - 155 Elektromontáže			275,12		20,0
43	K	PK	210PC	Silové napojenie rozvázäa	kpl	1,000	275,12	275,12	20,0
			D11	M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňi			191,29		
44	K	PK	240010216	Montáž : Ventilátor axiálny	kus	1,000	21,82	21,82	20,0
45	M	MAT	4291D1300	Ventilátor axiálny typ AW 250E4	kus	1,000	129,31	129,31	20,0
46	K	PK	240071256	Montáž : Mrieška 425x125	kus	2,000	5,19	10,38	20,0
47	M	MAT	429730640	Mrieška stenová 425x125	kus	2,000	14,89	29,78	20,0
			D12	M48 - Periodické prevádzkové revízie			692,07		
48	K	PK	480203001	Skúška tesnosti tlak. nádob stabilných o obsahu do 0,2 m3	kus	1,000	59,31	59,31	20,0
49	K	PK	489990011	Vykurovacia skúška	hod	24,000	9,17	220,08	20,0
50	K	PK	489990012	Vypustenie a napustenie systému	kpl	1,000	137,56	137,56	20,0
51	K	PK	489990017	Poplatok za spustenie VS do prevádzky	kpl	1,000	275,12	275,12	20,0
				<u>Celkom</u>			18 050,00		

01  
699  
52