

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodného zákonníka  
Číslo zmluvy: - i.t.m.99/02/2008

### I. ZMLUVNÉ STRANY:

1.1 Objednávateľ : Hlavný banský úrad v Banskej Štiavnici  
Kammerhofská 25  
969 50 Banská Štiavnica

Zastúpený : JUDr. Ing. Peter Kúkelčík – predseda úradu

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) zmluvných : JUDr. Ing. Peter Kúkelčík – predseda úradu

b) technických : Ing. Erich Veselényi

Bankové spojenie : Štátna pokladnica, č. účtu 7000061841/8180  
IČO: 317 80 270  
DRČ:

1.2 Zhotoviteľ : i.t.m.99, spol. s r.o., Námestie Slobody 32, Prievidza

Zastúpený : Ing. Igor Talian

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) zmluvných : Ing. Igor Talian

b) technických : Ing. Igor Talian, Ing. Eva Richvalská

Bankové spojenie : Slovenská Sporiteľňa, č.ú.: 0372928125/0900

IČO : 31 569 544

DIČ : SK 2021118451

Zápis v Obchodnom registri v Trenčíne vložka č. 2070/R

### II. FORMA VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

2.1 Zmluva na uskutočnenie stavebných prác sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania formou zákazky s nízkou hodnotou podľa § 102 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### III. PREDMET ZMLUVY:

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zrealizuje stavbu a objednávatel' preberie a zaplatí práce spojené s „Rekonštrukciou objektu súpisné č. 200 na Ul. Kammerhofská 25 v Banskej Štiavnici – časť II. Spevnené plochy“ podľa projektovej dokumentácie (Príloha č. 1) a predloženej ponuky.

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odovzdá dielo spôsobilé k účelu užívania, ktoré bude spĺňať všetky platné normy STN, ON, TP. Všetky vady a nedostatky zistené pri preberaní diela ako aj všetky škody spôsobené ním na majetku objednávatel'a je povinný zhotoviteľ odstrániť ihneď bez zbytočného odkladu po vyzvaní objednávatel'om.



- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok naraz, ak sa v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú na odovzdaní a prevzatí niektorých častí samostatne.
- 3.4 Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dojednaným časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne. Objednávateľ je povinný ponúknuté dokončené dielo prevziať.
- 3.5 Závazok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom.
- 3.6 Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané za účasti objednávateľa všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť ako aj dodržanie parametrov, dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných v projektovej dokumentácii, vo vyjadreniach, stanoviskách a rozhodnutiach dotknutých orgánov štátnej správy, vydaných pre stavebné konanie.
- 3.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj navyše práce – práce nad rozsah diela, vymedzeného v tejto zmluve, dodatočne požadované objednávateľom. Navyše práce budú ocenené spôsobom – výkaz - výmer a tento musí byť odsúhlasený zmluvnými stranami. Objednávateľ sa odsúhlasením výkazu - výmer navyše prác zaväzuje, že ich aj uhradí.
- 3.8 Súčasťou vykonaného diela je aj:
- Realizácia stavebných exteriérových prác, montážnych prác, dodávok stavebných materiálov podľa projektovej dokumentácie a v rozsahu objednávateľom predloženého a zhotoviteľom oceneného výkazu – výmer (príloha č. 2)
  - Kontrolný a skúšobný plán verejnej práce (príloha č. 3) spracovaný v spolupráci s projektantom v rozsahu zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, vyhl. Ministerstva výstavby a verejných prác SR č. 392/1998 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach a metodických pokynov Ministerstva výstavby a verejných prác, vydaných SIC SR v roku 1996.

#### IV. TERMÍNY PLNENIA:


- 4.1 Termín začatia zhotovovania diela : 01. február 2008  
Termín ukončenia a odovzдания diela : 30. jún 2008

#### V. CENA:

- 5.1 Cena diela je dohodnutá za kompletnú dodávku predmetu zmluvy, stanovená dohodou v znení Zák. NR SR č. 18/96 Z. z. o cenách vo výške:
- 1 943 141,80 Sk cena bez DPH  
369 196,94 Sk DPH (19%)  
**2 312 338,70 Sk cena s DPH**  
slovom: dvamiliónytristodvanásťtisícristotridsaťosem/70/Sk  
Kalkulácia ceny – položkovitý rozpočet tvorí súčasť tejto zmluvy o dielo.

- 5.2 K zmene ceny diela dôjde len v nasledovných prípadoch:

a) pokiaľ si objednávateľ vyžiada písomnou formou – zápisom do stavebného denníka



zväčšenie alebo zmenšenie rozsahu stavebných prác predmetného diela s odsúhlaseným výkazom – označením v príslušnej položke – výmer a cenou jednotlivých položiek;

b) pokiaľ dôjde na základe požiadavky objednávateľa k inému riešeniu predmetného diela, pokiaľ bude odsúhlasené a potvrdené ako zmena v projektovej dokumentácii .

5.3 Na práce navyiac bude objednávateľ upozornený vopred bez zbytočného odkladu a budú prejednané a odsúhlasené objednávateľom. Ak sa niektoré stavebné práce a činnosti s nimi súvisiace nebudú realizovať, či už na základe požiadavky objednávateľa, alebo vyplynie zo zhotovenia ich nepotrebnosť, budú predmetom odpočtu z ceny.

## **VI. PLATOBNÉ PODMIENKY:**

6.1 Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ formou čiastkových faktúr vystavovaných priebežne počas realizácie. Čiastkové faktúry budú zhotoviteľom vystavené po realizácii faktúrovanej položky.

6.2 Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vyporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

6.3 Jednotlivé faktúry budú obsahovať tieto údaje:

- obchodné meno objednávateľa a zhotoviteľa, adresy sídiel;
- číslo zmluvy;
- číslo faktúry;
- deň odoslania a splatnosti faktúry;
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu na ktorý sa má platiť;
- označenie diela;
- fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu ;
- odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa;
- zisťovací protokol so súpisom vykonaných prác;
- podpis technického dozoru;

6.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti, uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie.

5.5 Lehota splatnosti faktúr je 21 dní od doručenia objednávateľovi.

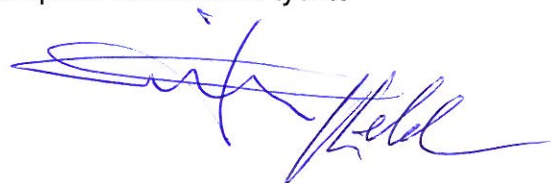
6.6 Objednávateľ je oprávnený zadržať 10 % z ceny diela, až do termínu odstránenia všetkých väd a nedorobkov, uvedených v zápise o prevzatí diela. Takto zadržanú čiastku je objednávateľ povinný uvoľniť do 7 dní od preukázateľného odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o prevzatí diela.

## **VII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA:**





- 7.1 Zhotoviteľ vykoná dielo samostatne a na vlastné nebezpečenstvo. Vykonaním špecifických prác môže zhotoviteľ poveriť inú právnickú osobu s príslušnou spôsobilosťou na vykonanie diela, pričom zhotoviteľ má za ňu zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám.
- 7.2 Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi:
- formou zápisu stavenisko so zreteľne vytýčenou hranicou staveniska, určenými prístupmi na stavenisko a s vytýčením inžinierskych sietí
  - projektovú dokumentáciu stavby
- 7.3 Objednávateľ prehlasuje, že majetok, ktorý je predmetom odovzdania staveniska je bez nároku tretích osôb a je spôsobilý podľa projektovej dokumentácie na riadne vykonávanie stavebných exteriérových prác.
- 7.4 Objednávateľ prehlasuje, že v priestore staveniska sa nachádzajú len tie podzemné inžinierske siete, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii, prípadne vo vyjadreniach k stavebnému konaniu.
- 7.5 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti na stavenisku. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pracovníci zhotovujúci dielo budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti a preukazy spôsobilosti na výkon vybraných činností.
- 7.6 Zhotoviteľ zabezpečí prítomnosť stavbyvedúceho na stavbe . Ako stavbyvedúci je určený p. Ján Kantor.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť primeranú ochranu majetku a vecí, ktoré prevzal od objednávateľa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za materiál a zariadenie nachádzajúce sa v objekte areálu stavby.
- 7.8 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých sa pri zhotovovaní diela odváža stavebný a komunálny odpad, alebo iný materiál potrebný na zhotovenie diela. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že všetky materiály použité na zhotovenie diela budú nové I. akosti.
- 7.10 Počas realizácie stavby je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník obvyklým spôsobom s dennými zápismi. Ak nesúhlasí technický dozor s obsahom záznamu, je povinný uplatniť svoje námietky najneskôr do 3 pracovných dní, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí. Na závažné záznamy bude objednávateľ do 24hodín upozornený. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho poddodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného poddodávateľa.
- 7.11 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 48 hodín vopred vyzvať technický dozor na kontrolu rozostavanej časti stavby, ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.
- 7.12 Ak budú pri vykonávaní stavebných prác zistené chyby projektovej dokumentácie odovzdanej objednávateľom, je objednávateľ povinný zabezpečiť odstránenie týchto



vád v dohodnutej lehote. Zhotoviteľ je povinný po túto dobu práce s týmito vadami nezačínať alebo prerušiť a objednávateľ je povinný súhlasiť so zodpovedajúcou zmenou termínu.

7.13 Objednávateľ za technický dozor určuje: Ing. Stanislav Poliak

7.14 Zhotoviteľ vyprázdni stavenisko v lehote do 30 dní po ukončení diela.

#### **VIII. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA:**

8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na prevzatie diela aspoň 5 pracovných dní vopred. Objednávateľ prevezme dielo po dokončení preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí.

8.2 Zhotoviteľ je povinný ku dňu začatia preberacieho konania predložiť všetky doklady - atesty, certifikáty, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia a príslušné revízie.

8.3 Zhotoviteľ je povinný ku dňu preberacieho konania predložiť doklady o odovzdaní stavebných a demolačných odpadov osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

#### **IX. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODP. ZA VADY:**

9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

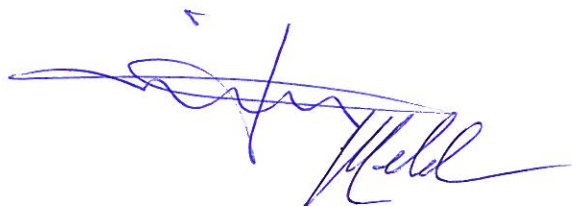
9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za nedostatky, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

9.3 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou, technickými normami, predpismi ako aj usmerneniami a požiadavkami objednávateľa.

9.4 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe pre dielo 5 rokov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom, okrem dodávok kde záručnú dobu určil výrobca.

9.5 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad nedostatkov diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť vady bezplatne odstrániť. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi uhradiť všetky prípadné škody zavinené vadou diela.

9.6 Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 2 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.





## X. ZMLUVNÉ POKUTY

10.1 Zhotoviteľ sa zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo v termíne podľa bodu 3.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,-Sk za každý deň omeškania s odovzdaním diela .

Objednávateľ je oprávnený o výšku zmluvnej pokuty znížiť fakturáciu zhotoviteľa.

10.2 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,-Sk za každý deň za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov, zistených počas záručnej doby pokiaľ nebudú odstránené v dohodnutom termíne.

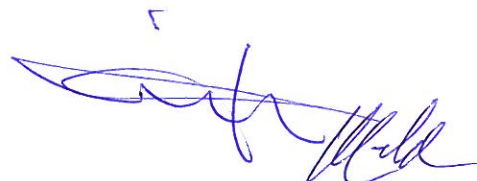
10.3 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti vady odstrániť a ani zodpovednosti za spôsobenú škodu.

10.4 V prípade omeškania objednávateľa so splnením povinnosti uhradiť splatnú faktúru podľa tejto zmluvy, objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi úrok za omeškanie vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

## XI. OSTATNÉ UJEDNANIA

11.1 Do stavebného denníka vedeného podľa bodu 7.11 bude zapisované najmä:

- dátum, pracovný čas, počasie, ak má vplyv na vykonávané technológie,
- počet pracovníkov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce,
- druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony, prípadne opravy,
- popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním na technický predpis,
- obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality,
- dodávky stavebných látok, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie, najmä identifikáciu osvedčení a certifikátov o výrobkoch, množstva a skutočnej kvality,
- všetky skutočnosti, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na priebeh prác, najmä oneskorenie dodávok, nedodržanie ich akosti, ako aj okolnosti, ovplyvňujúce termín zmluvy a termín uvedenia stavby do prevádzky,
- údaje o zistených chybách pri preberaní dodávok na sklad,
- zápis o prevzatí základnej škáry,
- súpis a zdôvodnenie všetkých prác, ktoré budú mať vplyv na zvýšenie nákladov,
- druh vykonávaných prác a dodávok s poukazaním na príslušnú položku v rozpočte alebo projekte,
- záznam o pripravenosti prác,
- pripravenosť prác pre nasledujúce vykonávanie prác subdodávateľov prípadne obstarávateľa,
- prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe, objekte , prevádzkovom súbore s uvedením príčiny,
- vykonané skúšky, ich výsledky a zdokumentovanie,
- pripravenosť prác na nadväzujúce stavebné práce s uvedením rozhodujúcich termínov,
- rozhodujúce okolnosti ovplyvňujúce kvalitu stavebného diela,
- informácie o vykonaných kontrolách stavby oprávnenými osobami, prípadne informáciami o návštevách,
- závažné udalosti, škody spôsobené živelnými udalosťami a pod., úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác, prípadné nálezy na stavenisku,
- záznamy o poučení nových pracovníkov,



- záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizovaní stavby v porovnaní s technickou dokumentáciou a zmluvou,
- záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledku týchto meraní.

11.2 Osoby oprávnené zapisovať do stavečbného denníka:

- za objednávateľa: JUDr. Ing. Peter Kúkelčík, ďalšia osoba sa určí dodatočne
- za zhotoviteľa: Ing. Igor Talian, Ing. Eva Richvalská
- vedúci stavby: Ján Kantor
- technický dozor: Ing. Stanislav Poliak
- projektant: Ing. arch. Richard Murgaš
- koordinátor bezpečnosti: Ľuboš Áč

**XII. ODSÚPENIE OD ZMLUVY:**

12.1 Zhotoviteľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy do 20 dní po podpísaní tejto zmluvy bez udania dôvodu .

Po uplynutí tejto lehoty má zhotoviteľ právo odstúpiť od zmluvy len v prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany objednávateľa .

**XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE:**

13.1 Pokiaľ nie je ustanovené inak, riadi sa táto zmluva podľa príslušných ustanovení obchodného zákonníka.

13.2 Všetky zmeny tejto zmluvy o dielo budú vypracované v písomnej forme, dohodnuté a odsúhlasené oboma stranami.

13.3 Práva a povinnosti zo vzťahov vzniknutých uzatvorením tejto zmluvy prechádzajú i na právnych nástupcov. Nie je možné ich prevádzať bez súhlasu oboch zmluvných strán na iné organizácie.

13.4 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.


13.5 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.

13.6 Zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach z ktorých 2 obdrží zhotoviteľ a 3 objednávateľ.

V Banskej Štiavnici, 28. 01. 2008

Za objednávateľa:

Hlavný banský úrad  
Kammerhofská 25  
989 00 BANSKÁ ŠTIAVNICA  
- 1 -



JUDr. Ing. Peter Kúkelčík  
predseda úradu

Za zhotoviteľa:



Ing. Igor Talian  
konateľ



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Rekonštrukcia objektu s.č.200 pre sídlo Banského úradu v B.Štiavnici	JKSO	
Názov objektu	Úprava vstupnej časti	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Banský úrad B.Štiavnica	IČO	
Projektant	i.t.m. 99, spol. s r.o., nám.Slobody 32, Prievidza	IČ DPH	
Zhotoviteľ	Výberové konanie		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	V.Jenčík	21.11.2007	

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady \ SKK

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	126 858,40	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. slaveniska		
2		Montáž	1 327 977,10	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		
3	PSV	Dodávky	297 641,30	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy		
4		Montáž	106 501,60	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy		14 400,00
5	"M"	Dodávky					17	Ostatné		
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu		
7	ZRN (r. 1-6)		1 858 978,40	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		14 400,00
20	HZS			21	Kompl. činnosť	69 763,40	22	Ostatné náklady		

D		E	
Celkové náklady		Prípochty a odpočty	
23 Súčet 7, 12, 19-22		1 943 141,80	
24 19 %	1 943 141,80 DPH	369 196,94	
25 Cena s DPH (ř. 23-24)		<u>2 312 338,7</u>	
26 Dodávky objednávateľa			
27 Kľzavá doložka			
28 Zvýhodnenie + -			



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia objektu s.č.200 pre sídlo Banského úradu v B.Štiavnici

Objekt: Úprava vstupnej časti

Časť:

Objednávateľ: Banský úrad B.Štiavnica

Zhotoviteľ: Výberové konanie

JKSO:

EČO:

Spracoval: V.Jenčík

Dátum: 21.11.2007

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	
HSV		Práce a dodávky HSV					1 454 835,50	
1		Zemné práce					377 564,10	
1	221	113107121	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, 0,130 t	m <sup>2</sup>	24,300	143,30	3 482,20	
			"odstránenie podložia jestvujúceho chodníka"					
		kom1	9,00*(2,50+2,90)/2		24,300			
2	221	113107143	Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m <sup>2</sup> , hr.nad 100 do 150 mm 0,316 t	m <sup>2</sup>	24,300	211,00	5 127,30	
			"jestvujúci chodník" kom1		24,300			
3	221	113202111	Vytrhanie obrúb, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých 0,145 t	m	9,000	48,40	435,60	
			9,00		9,000			
4	001	130301001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.4 ručne	m <sup>3</sup>	48,745	824,10	40 170,80	
			"zníženie terénu pod chodníkovú časť ku bráne"					
			kocky*0,45		9,860			
			"zníženie terénu za bránou - -1,60 až -3,30"					
			(2,80+3,20)*0,5*0,55*0,51		0,842			
			(3,50+3,00)*0,5*8,95*(0,30+0,75)/2		15,271			
			(5,55+5,70)*0,5*0,70*(0,45+0,75)/2		2,363			
			Medzisúčet		28,334			
			"pre základ pilirov"					
			0,85*0,85*1,35*2		1,951			
			"pre základ stupňa"					
			1,10*0,50*0,90		0,495			
			"pre základ bočných stien vstupu"					
			13,50*0,70*0,80		7,560			
			(0,90+2,70+13,50)*0,70*0,80		9,576			
			"pod výškový rozdiel pri 1 stupni"					
			(2,78-0,40-0,90)*0,70*0,80		0,829			
			Medzisúčet		20,411			
		zem1	Súčet		48,745			
5	001	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m <sup>3</sup>	40,278	5 246,60	211 322,60	
			"odvodňovacie rebro včítane podložia"					
			"kombinácia tvrdený betón a zaliata skala"					
		buzem1	41,10*(0,95*1,90-0,55*1,50)		40,278			
6	001	138501101	Dolamovanie jamy a zárezu hr. 1000mm horn. 6	m <sup>3</sup>	10,000	1 734,70	17 347,00	
			"pre konštrukcie stien a schodov"					
		dolam1	10,00		10,000			
7	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m <sup>3</sup>	51,849	101,80	5 278,20	
			"zo stavby" zem1		48,745			
			"na nasyp" nas1		3,104			
			Súčet		51,849			
8	001	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste	m <sup>3</sup>	570,343	9,90	5 646,40	

			"zo stavby" zem1*11		536,195		
			"na nasyp" nas1*11		34,148		
			Súčet		570,343		
9	001	166101151	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 5 až 7 do 100 m3	m3	10,000	88,90	889,00
			dolam1		10,000		
10	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	48,745	23,10	1 126,00
			zem1		48,745		
11	001	171201210	Uloženie sypaniny - poplatok na skládke	t	97,490	183,00	17 840,70
			zem1*2,000		97,490		
12	001	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	32,403	217,40	7 044,40
			"Sťažený zásyp pod schodiskové konštrukcie"				
			"pod schody z +0,00 na +2,924"				
			(1,65+1,51)*0,5*2,75*0,70		3,042		
			(1,65+1,51)*0,5*2,75*2,70*0,5		5,866		
			1,26*1,51*2,70		5,137		
			2,41*0,30*2,70		1,952		
			"pod schody na +3,95"				
			1,50*1,95*3,80		11,115		
			1,80*0,30*3,80		2,052		
			1,50*1,80*1,20*0,5		1,620		
			3,00*1,80*0,30		1,620		
		zas1	Súčet		32,403		
13	583	5833340100	KAMENIVO HRUBE TAZ 16-22MM B	m3	16,202	650,00	10 531,30
			"presypanie zasypavania buranúu drobnou suťou"				
			zas1*0,5		16,202		
14	001	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	7,611	415,20	3 160,10
			"za vytvoreným múrikom pri vstupe vľavo"				
		nas1	$13,40*(1,14+0,64+1,00)/3*(0,50*0,30+0,40*0,25)$		3,104		
			Medzisúčet		3,104		
			"za vytvoreným múrikom pri vstupe vpravo nad drenáž"				
			$(0,80+0,45)*0,5*1,60*0,60$		0,600		
			$6,80*0,45*0,60$		1,836		
			$(0,45+0,20)*0,5*0,75*0,60$		0,146		
			$(1,20+0,35)*0,5*1,70*0,60$		0,791		
			$(2,10*1,80*0,5)*0,60$		1,134		
		nas2	Medzisúčet		4,507		
			Súčet		7,611		
15	001	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	7,611	167,30	1 273,30
			nas1+nas2		7,611		
16	231	183205112	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	21,431	10,80	231,50
			"na vytvorenom múriku"				
		zahon1	$13,40*(1,14+0,64+1,00)/3$		12,417		
			"na vytvorenom múriku vpravo"				
		zahon2	nas2/0,50		9,014		
			Súčet		21,431		
17	231	184102211	Výsadba kríku bez balu do vopred vyhlbenej jamky v roviny alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m	ks	215,022	17,70	3 805,90
			$(zahon1+zahon2)*10+0,714$		215,022		
18	026	0265226300	Brečťan-Hedera helix, krík d,30-40 cm	ks	215,022	145,00	31 178,20
			$(zahon1+zahon2)*10+0,714$		215,022		
19	231	184102291	Príplatok k cene za výsadbu do nádob alebo zvýšených záhonov	ks	200,000	9,80	1 960,00

			200		200,000		
20	231	184801121	Ošetrovanie vysadených drevín, v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	200,000	44,00	8 800,00
			200		200,000		
21	231	185804311	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,076	236,50	254,50
			(zahon1+zahon2)*0,050+0,004		1,076		
22	231	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m <sup>3</sup>	1,076	612,50	659,10
			(zahon1+zahon2)*0,050+0,004		1,076		

2

## Zakladanie

311 317,20

23	002	211571121	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťažený	m <sup>3</sup>	12,993	1 047,20	13 606,30
			35,00*(0,50*1,30-0,15)		17,500		
			"odpočet násypu nad drenážou pri vstupe"				
			-nas2		-4,507		
			Súčet		12,993		
24	002	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m <sup>2</sup>	35,000	18,80	658,00
			"obalenie drenáže"				
			35,00*0,50*2		35,000		
25	693	6936651300	Geotextília netkané polypropylénové Tatratex pp 300	m <sup>2</sup>	38,500	35,00	1 347,50
			35,00*1,10		38,500		
26	271	212752122	Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	m	35,000	204,40	7 154,00
			35,00		35,000		
27	002	262501171	Vrty pre injeckáže vykonávané vrtacími kladivami D 13-56 mm, úpadne až horizontálne v hornine V	m	375,000	627,60	235 350,00
			"odvetranie stavby susednej" 500*0,75		375,000		
28	011	272313611	Betón základových dosiek, pásov, pätiiek, blokov, a základových múrov, prostý tr.B20(C 16/20)	m <sup>3</sup>	11,850	4 020,60	47 644,10
			"pre základ pilirov"				
			0,60*0,60*0,90*2*1,05		0,680		
			"pre základ stupňa"				
			0,90*0,30*0,50*1,05		0,142		
			"pre základ bočných stien"				
			13,50*0,40*0,80*1,05		4,536		
			(0,90+2,70+13,50)*0,40*0,80*1,05		5,746		
			"pod premac tvárnice - vyrovnanie podkladu"				
			(1,80+1,15+1,51+3,00)*0,50*0,20		0,746		
			Súčet		11,850		
29	011	272351215	Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	16,259	294,90	4 794,80
			"pre základ pilirov"				
			0,60*4*0,15*2		0,720		
			"pre základ stupňa"				
			(0,90*2+0,30)*0,15		0,315		
			"pre základ bočných stien"				
			13,50*0,40		5,400		
			(0,90+2,70+13,50)*0,40		6,840		
			"pod premac tvárnice - vyrovnanie podkladu"				
			(1,80+1,15+1,51+3,00)*2*0,20		2,984		
		deb1	Súčet		16,259		
30	011	272351216	Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	16,259	46,90	762,50
			deb1		16,259		

3

## Zvislé a kompletne konštrukcie

89 786,60

31	011	311321815	Príplatok za pohľadový betón (v prírodnej farbe drviny a prísad).	m <sup>3</sup>	6,426	315,80	2 029,30
----	-----	-----------	---	----------------	-------	--------	----------



			bet1		6,426		
32	011	312271301	Murivo výplňové PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou	m3	0,538	5 907,90	3 178,50
			"výškový zlom pri 1. schodisku z - 1,60 na +0,00"				
			(2,78-0,90-0,20)*0,20*1,60		0,538		
33	011	312271303	Murivo výplňové PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou	m3	4,857	5 821,20	28 273,60
			"schodisko z +0,00 na +2,924"				
			(1,80+1,30)*0,30*2,90		2,697		
			"pod schody z +2,924 na +3,950"				
			1,50*0,30*3,80		1,710		
			1,50*0,30*2,00*0,5		0,450		
			Súčet		4,857		
34	011	331211431	Murivo pilierov z kameňa opracovaného na MC-5,pre škárovanie,menšia strana do 750 mm	m3	0,672	4 526,80	3 042,00
			"portál brány"				
			0,30*0,35*3,20*2		0,672		
35	011	341321310	Betón stien a priečok,železový (bez výstuže) tr.B20(C 15/20)	m3	6,426	4 411,40	28 347,70
			"na základ bočných stien vstupu"				
			13,50*(0,20*0,95+0,20*0,10)		2,835		
			(0,90+2,70+13,50)*(0,20*0,95+0,20*0,10)		3,591		
		bet1	Súčet		6,426		
36	011	345351101	Debnenie múrikov plnostenných- zhotovenie	m2	35,190	267,80	9 423,90
			"na základ bočných stien"				
			13,50*(0,95+0,20)		15,525		
			(0,90+2,70+13,50)*(0,95+0,20)		19,665		
		deb2	Súčet		35,190		
37	011	345351102	Debnenie múrikov plnostenných- odstránenie	m2	35,190	72,90	2 565,40
			deb2		35,190		
38	011	345362021	Výstuž múrikov zo zváraných sietí KARI	t	0,351	36 826,80	12 926,20
			deb2*2*0,001*4,983		0,351		

4

## Vodorovné konštrukcie

41 619,80

39	011	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. B 20(C 16/20)	m3	3,512	3 600,80	12 646,00
			"bez stupňov"				
			"schody -1,60 - +0,00"				
			2,80*0,90*0,17		0,428		
			"schody z +0,000 na +2,942"				
			4,70*1,51*0,17		1,206		
			"schody z +2,942 na +3,95"				
			(1,50+1,80+1,44)*2,06*0,17		1,660		
			"schody zadné"				
			0,80*1,60*0,17		0,218		
		bsch1	Súčet		3,512		
40	011	430361721	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10425	t	0,221	48 106,00	10 631,40
			(bsch1+stup1*0,30*0,18*0,5)*45,00*0,001		0,221		
41	011	434311115	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.B20(C 16/20)	m	51,970	229,20	11 911,50
			0,90*9		8,100		
			1,51*5+(1,65+1,51)*0,5*11		24,930		
			2,09*6		12,540		
			1,60*4		6,400		
		stup1	Súčet		51,970		
42	011	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	10,602	262,90	2 787,30
			stup1*0,18*1,05		9,822		
			"bočnice"				

			(1,80+0,80)*0,30		0,780		
		deb3	Súčet		10,602		
43	011	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	10,602	60,60	642,50
			deb3		10,602		
44	221	451579777	Prípl. za každých ďalších aj začatých 10mm hrúbky podkladu alebo lôžka nad 100mm z kam. ťaženého	m2	294,223	10,20	3 001,10
			"požadované 65mm miesto 40mm" deka1*3		294,223		

**5 Komunikácie 95 689,10**

45	221	591141111	Kladenie dlažby z kociek z cementovej malty	m2	21,910	453,40	9 934,00
			"chodník po bránu"				
			2,60*0,35		0,910		
			4,50*1,00		4,500		
			3,00*5,50		16,500		
		kocky	Súčet		21,910		
46	583	5838015500	Kocka dlažbová veľká 16 trieda 1	t	2,633	4 270,00	11 242,90
			kocky*0,055*1,900*1,15		2,633		
47	221	596811111	Kladenie dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	98,074	109,20	10 709,70
			"prístup od brány k objektu"				
			(2,80+3,20)*0,5*0,55		1,650		
			(3,26+3,60)*0,5*1,60		5,488		
			(3,60+3,15)*0,5*6,80		22,950		
			(3,15+3,80)*0,5*2,45		8,514		
			(3,80+5,70)*0,5*1,70		8,075		
			(5,70+5,40)*0,5*(1,10+0,90)*0,5		5,550		
			"na +0,00"				
			(1,80+1,90)*0,5*1,70		3,145		
			3,70*0,95+3,20*0,90		6,395		
			(1,70+1,65)*0,5*2,00		3,350		
			"na +2,924"				
			4,42*2,41-1,51*1,15		8,916		
			7,48*2,41		18,027		
			2,06*1,42		2,925		
			"na +3,95"				
			1,50*2,06		3,090		
		deka1	Súčet		98,074		
48	592	5922917101	Dlaždice z vymývateľného betónu 40 x 40 x 4 cm bez úpravy hrán	kus	705,000	90,50	63 802,50
			"zvýšený odpad" deka1/(0,40*0,40)*1,15+0,09		705,000		

**6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 159 097,90**

49	011	622451145	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov oceľou hladená, v stupni zložitosti I až II	m2	15,763	370,90	5 846,50
			"vyditeľné boky stien premac"				
			"zmena úrovne -0,60 - +0,00				
			1,80*0,60+2,15*1,60*0,5		2,800		
			"schodisko z +0,00 na +2,924"				
			1,20*1,00*0,5		0,600		
			"schodisko z +2,924 na +3,95				
			1,50*1,05+1,50*1,05*0,5		2,363		
			"iné plochy nezamerané"				
			10,00		10,000		
			Súčet		15,763		
50	011	622491301	Náter fasádny tekutý Terranova silikátový dvojnásobný	m2	196,070	233,00	45 684,30
			"dvorná stena vedľajšej budovy"				

			196,07		196,070		
51	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.B 20(C 16/20) hr.nad 120 do 240 mm	m3	14,711	4 375,10	64 362,10
			deka1*0,15		14,711		
52	011	631319175	Prípl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	14,711	51,90	763,50
			deka1*0,15		14,711		
53	011	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,334	36 963,30	12 345,70
			deka1*2,96*0,001*1,15		0,334		
54	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	29,692	1 013,60	30 095,80
			deka1*0,20		19,615		
			"naviac pod +0,00"				
			(1,80+1,90)*0,5*1,70*0,70		2,202		
			3,70*0,95+3,20*0,90*0,70		5,531		
			(1,70+1,65)*0,5*2,00*0,70		2,345		
			Súčet		29,692		

8

## Rúrové vedenie

15 987,60

55	011	893115121	Šachty domové z tehál s betónovým vencom, a osad. liat. poklopu veľ. 600 x 600 mm, do 0,75 m3	m3	0,878	8 347,40	7 329,00
			"doplnenie vodomernej" 0,90*1,20*0,50		0,540		
			"strop nad Kš" 1,30*1,30*0,20		0,338		
			Súčet		0,878		
56	271	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	531,40	531,40
			"vodomerná šachta" 1		1,000		
57	552	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600	ks	1,000	3 380,00	3 380,00
			1		1,000		
58	271	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	607,20	607,20
			"Kš" 1		1,000		
59	552	5524344000	Poklop vstupná šachta D 600 C	ks	1,000	4 140,00	4 140,00
			1		1,000		

9

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

196 478,30

60	221	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. B12,5 do lôžka	m	5,500	255,20	1 403,60
			"nájazd" 5,50		5,500		
61	592	5922924900	Premac doplnky obrubník cestný so skosením 100x26x15 cm farba sivá	ks	6,000	206,00	1 236,00
			6		6,000		
62	221	919735122	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad B15(C 12/15) hr. nad 50 do 100 mm	m	12,500	641,40	8 017,50
			"chodník"				
			2,50+4,50+5,50		12,500		
63	221	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad B15(C 12/15) hr. nad 100 do 150 mm	m	3,456	765,40	2 645,20
			"odpílenie zo skruže Kš" 2*Pi*0,55		3,456		
64	003	941940010	M+D lešenia pre úpravy fasád	m2	196,070	139,00	27 253,70
			196,07		196,070		
65	013	978059211	Odsekanie a odobratie obkladu stien z umelého kameňa - 0,169 t	m2	21,000	297,30	6 243,30
			"zo stien susednej budovy nad kanálom"				
			35,00*(0,50+0,10)		21,000		
66	013	979-	Manipulácia zo suťou				
67	013	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	44,306	356,00	15 772,90



			buzem1*0,5*2,200		44,306		
68	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	122,247	266,00	32 517,70
			buzem1*2,200		88,612		
			kom1*(0,130+0,316)		10,838		
			obr1*0,145		0,798		
			dolam1*2,20		22,000		
		bu1	Súčet		122,247		
69	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 466,963	9,80	14 376,20
			bu1*12		1 466,963		
70	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	88,612	160,80	14 248,80
			buzem1*2,200		88,612		
71	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	241,668	18,00	4 350,00
			buzem1*6		241,668		
72	013	97908-PC2	Poplatok za suť bežná stavebná suť	t	122,247	540,00	66 013,40
			bu1		122,247		
73	013	97908-PC9	Prenájom kontajnera 5m3	deň	20,000	120,00	2 400,00
			20		20,000		

**99 Presun hmôt HSV 167 294,90**

74	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	268,445	623,20	167 294,90
----	-----	-----------	---	---	---------	--------	------------

**PSV Práce a dodávky PSV 404 142,90**

**711 Izolácie proti vode a vlhkosti 11 577,80**

75	711	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou FONDALINE S šírka 2 m zvislá	m2	68,850	41,10	2 829,70
			9,00*2,10		18,900		
			5,50*2,00		11,000		
			20,50*1,90		38,950		
		nop1	Súčet		68,850		
76	628	6288000640	Fondaline S nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou	m2	68,850	68,50	4 716,20
			nop1		68,850		
77	628	6288000650	Fondaline začisťovacia okrajová lišta dĺžka 2 m	ks	18,000	151,00	2 718,00
			(9,00+5,50+20,50)/2+0,5		18,000		
78	628	6288000680	Fondaline obojstranne lepiaca izolačná páska 10m x 5cm	ks	6,000	171,00	1 026,00
			6		6,000		
79	711	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,550	112,90	287,90

**721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 34 137,90**

80	721	721172112	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 dažďové hrdlové D 160x3,9	m	41,000	541,90	22 217,90
			"do žľabu" 35,00+1,50*4		41,000		
81	721	721242117	Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 150	ks	3,000	3 855,10	11 565,30
			3		3,000		
82	721	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,050	337,83	354,70

**762 Konštrukcie tesárske 53 456,30**

83	762	762633110	Montáž vrát tesárskych otočných	m2	8,750	53,30	466,40
			2,50*3,50		8,750		
84	608	6089219010	Vráta dubové tesársky viazané dvojkrídlové otočné	kus	1,000	50 688,00	50 688,00
			1		1,000		

85	762	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	511,54	2 301,90
----	-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

767

Konštrukcie doplnkové kovové

185 429,40

86	767	767162111	Montáž zábradlia , s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg na hmoždinky	m	11,750	360,00	4 230,00
			"ohraničenie zmeny úrovne na +0,00"				
			1,80+2,50		4,300		
			"na +2,924"				
			1,20 + 1,70+0,25		3,150		
			"schody z +2,924 na 3,95				
			1,50+1,80		3,300		
			"zadné"				
			1,00		1,000		
			Súčet		11,750		
87	553	553960114	Zábradlie z trubky D50 z pasovej a tyčovej výplne pozinkované	m	11,750	8 147,00	95 727,30
			11,75		11,750		
88	767	767165111	Montáž madiel z rúrok skrutkovaním na platničky	m	16,600	120,00	1 992,00
			"schody z -1,60 na +0,00"				
			2,70*2		5,400		
			"schody z +0,00 na +2,924"				
			3,60+4,80		8,400		
			"schody z +2,924 na +3,95"				
			1,80		1,800		
			"zadné"				
			1,00		1,000		
			Súčet		16,600		
89	553	553960115	Zábradlie z trubky D50 a tyčovej konzolky pozinkované	m	16,600	3 160,00	52 456,00
			16,60		16,600		
90	767	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	156,000	29,30	4 570,80
		z1	"pánty vrát so stužením" 4*39,00		156,000		
91	553	553960040	Kovové doplnkové konštrukcie do 50kg/kus	kg	168,480	135,00	22 744,80
			"ručne kované závesy" z1*1,08		168,480		
92	767	767996802	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg 0,001t	kg	95,000	17,80	1 691,00
			"ocelové schody" 95,00		95,000		
93	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	1 834,12	2 017,50

771

Podlahy z dlaždíc

87 649,40

94	771	771574000	Kladenie vymývanej dlažby stupne do poteru mrazuvzdorného	m	51,970	290,00	15 071,30
			stup1		51,970		
95	592	5922919410	Premac schodiskové stupne DEKA 80,8 x 40 x 4 cm - neupravená hrana	ks	75,000	330,00	24 750,00
			stup1/0,80*1,15+0,293		75,000		
96	592	5922920902	Schodiskové platne z vymývateľného betónu - úprava hrany	m	58,000	413,00	23 954,00
			stup1*1,05+0,30*11+0,131		58,000		
97	771	771574010	Kladenie vymývanej dlažby podstupne do poteru mrazuvzdorného	m	51,970	230,00	11 953,10
			stup1		51,970		
98	592	5922917102	Podstupnice z vymývateľného betónu v 17 x 2,5 cm bez úpravy hrán	m	63,000	137,00	8 631,00
			stup1*1,20+0,636		63,000		

