

Interné riadenie projektu												
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za memú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za memú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)	(12)	
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	4,00	30,00%	1 400,00	492,80	2 271,36	2 157,79	0,00			
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
SPOLU Interné riadenie projektu							2 271,36	2 157,79	0,00			
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)							2 271,36	2 157,79	0,00			
S P O L U (celkové výdavky projektu)							517 771,36	619 871,36	619 271,36	588 307,79	600,00	

Ja, nižšie podpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že údaje uvedené v tomto rozpočte projektu, ako aj ostatnej podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov sú správne, pravdivé, úplné a matematicky presné. Nárokovanie sumy zodpovedajú pravidlám stanoveným v Príručke pre žiadateľa IROP a príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

V..... dňa

pečiatka + podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť aj editovateľnou elektronickou formou (MS Excel, nie scan) prostredníctvom ITMS2014+, resp. v prípade projektových zámerov na elektronickom nosiči.

Riadky vyplnené modrým písmom sú príklad, a sú zavorcované pre účely príkladu, v ŽoNFP ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).

Pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).

Názov výdavku sa v tomto háčku pre PZ a ŽoNFP uvádza v **agregovaných logicky súvisiacich položkách** (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálnotecnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov. V prípade PZ nie je potrebné vyplňať stĺpec "Spôsob stanovenia výšky výdavku". Vzhľadom na to, že predkladateľ PZ neprikladá k PZ Položkový rozpočet podľa háčku c), je povinný v časti "Vecný popis výdavku" opísať a zdôvodniť jednotlivé výdavky tak, aby bolo možné posúdiť vecnú oprávnenosť výdavkov. V prípade ŽoNFP žiadateľ predkladá aj hárok c) Položkový rozpočet ŽoNFP, v ktorom agregované položky rozpisuje na jednotlivé podpoložky v súlade s výkazom výmer (ak relevantné). RO/SO je oprávnený vyžadovať dopĺňajúce údaje k rozpočtu projektu.

- V stĺpci (2) **Skupina výdavkov** žiadateľ vyberajte len zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. Na úrovni PZ sa do stĺpca "Názov výdavku" v závislosti od spracovaného stupňa projektovej dokumentácie uvádzajú súhrnné (agregované) položky (napr. stavebné objekty, profesie a pod.). Na úrovni ŽoNFP sa do stĺpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP.

- V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Obdobne analogicky postupujte aj pri dopĺňaní tabuľky o nové aktivity projektu.

- V stĺpci (8) **Celkové oprávnené výdavky (EUR)** v prípade žiadateľa, ktorý je platcom DPH, je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (6) Cena celkom (bez DPH); v prípade žiadateľa, ktorý nie je platcom DPH je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (7) Cena celkom (s DPH).

- V stĺpci (12) **Spôsob stanovenia výšky výdavku** vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť - Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku" a v poli "Vecný popis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu.

- V stĺpci (11) **Vecný popis výdavku** v rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.

- V poli "Interné riadenie projektu" vyberajte pozície v súlade s charakterom projektu a výzvy.

- v prípade, ak sa na danú **skupinu výdavkov** vzťahuje viac samostatných položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021-Stavby" sa budú realizovať stavebné práce a stavebný dozor), uveďte každú položku v samostatnom riadku.

- Výška oprávnených výdavkov jednotlivých aktivít projektu **nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity** uvedené v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

- Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.

V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe znaleckého alebo odborného posudku**, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP znalecký alebo odborný posudok a iné doklady súvisiace s predmetným výdavkom (napr. kúpnu zmluvu). V prípade nákupu nehnuteľností je potrebné vyplniť aj hárok d) Pozemky.

V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom** ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP iba zmluvu s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve (nepredkladá komplet dokumentáciu k VO). Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky RO/SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe **prieskumu trhu**, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletnú dokumentáciu k prieskumu trhu (výzva na predloženie cenovej ponuky (ak relevantné), cenové ponuky a i.) a doklad o vykonanom prieskume trhu (Prieskum trhových cien - príloha č. 3.f.2 k Príručke pre žiadateľa IROP). Uvedené platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe Záznamu z prieskumu trhu pred vyhlásením VO.

V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, RO/SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodíť iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup RO/SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.

- V prípade mzdových výdavkov sa v stĺpci (5) uvádza **odhadované % pracovného času z príslušnej merné jednotky, ktoré zamestnanec odpracuje na danej pozícii počas celej doby realizácie aktivít projektu**. Žiadateľ je povinný v stĺpci (11) uviesť vecný popis výdavku a spôsob stanovenia hodnoty výdavku. Skutočné hodnoty odpracovaného času pre účely projektu bude prijímateľ uvádzať v pracovných výkazoch. RO/SO uhradí prijímateľovi NFP zodpovedajúci oprávnenej hodnote odpracovanému času, a to maximálne do výšky NFP uvedeného v rozpočte projektu pri dodržaní limitov oprávnenosti mzdových výdavkov uvedených v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

Názov žiadateľa	Košícký samosprávny kraj											
Názov projektu	ID R005 II/533 Gemerská Poloma - SNV - Harichovce - D1 (Jánovce Jablonov)											
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch											
Špecifický cieľ	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému											
Miera finančnej medzery (%)	100,00%	Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Oprávnené výdavky pre projekt generujúci príjem (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery (EUR)	Iné neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %FM)	(10 = 9 x %NFP)	(11 = 8 - 9)	Platca DPH 12 = 6 - 8 Neplatca DPH 12 = 7-8	(13)	(14)
Hlavná aktivita projektu č. 1													
Rekonštrukcia cesty II/533													
stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	4 976 478,45	4 976 478,45	5 971 774,14	5 971 774,14	5 971 774,14	5 673 185,43	0,00	0,00	stavebné práce (stavebná úprava vozovky, rekonštrukcia 4 mostov, 5 autobusových zastávok, aplikácia bezpečnostných prvkov - osadenie zvodidiel, osvetlenia na prechode pre chodcov, dopravné značenie, nformačné systémy - 2 meteorostanice, portál dopravného značenia	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					4 976 478,45	5 971 774,14	5 971 774,14	5 971 774,14	5 673 185,43	0,00	0,00		
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					4 976 478,45	5 971 774,14	5 971 774,14	5 971 774,14	5 673 185,43	0,00	0,00		
Podporné aktivity projektu													
Publicita a iné podporné aktivity													
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Interné riadenie projektu													
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Výdavky neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery (EUR)	Iné neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %FM)	(10 = 9 x %NFP)	(11 = 8 - 9)	(12)	(13)	(14)
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Interné riadenie projektu					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
S P O L U (celkové výdavky projektu)					4 976 478,45	5 971 774,14	5 971 774,14	5 971 774,14	5 673 185,43	0,00	0,00		

Ja, nižšie podpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že údaje uvedené v tomto rozpočte projektu, ako aj ostatnej podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov, ktorá je neoddeliteľnou prílohou rozpočtu projektu, sú správne, pravdivé, úplné a matematicky presné. Nárokové sumy zodpovedajú pravidlám stanoveným v Príručke pre žiadateľa IROP a príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.

V Košiciach dňa 8.4.2021

Ing. Harčarik, splnomocnená osoba
pečiatka + podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Upozornenia:

Rozpočet projektu pre projekty generujúce príjmy sa vypracováva, ak žiadateľ má povinnosť vypracovať CBA, alebo finančnú analýzu pred predložením ŽoNFP a z výsledkov CBA alebo FA vyplýva generovanie príjmov
Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť písomne aj editovateľnou elektronickou formou (nie scan) prostredníctvom ITMS2014+
Riadky vyplnené modrým písmom sú príklad, a sú zavzorcované pre účely príkladu, v ŽoNFP ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).
Pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).
Názov výdavku sa v tomto háčku pre ŽoNFP pre projekt generujúci príjem uvádzajú v agregovaných logicky súvisiacich položkách (napr. stavebné práce, stavebný dozor) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov. V ŽoNFP žiadateľ predkladá aj hárok c) Položkový rozpočet ŽoNFP, v ktorom agregované položky rozpisuje na jednotlivé podpoložky.
- V stĺpci (2) Skupina výdavkov vyberajte len zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. Na úrovni ŽoNFP sa do stĺpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP.
- V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Obdobne analogicky postupujte aj pri dopĺňaní tabuľky o nové aktivity projektu.
- V stĺpci (9) Celkové oprávnené výdavky (EUR) v prípade žiadateľa, ktorý je platcom DPH, je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (6) Cena celkom (bez DPH); v prípade žiadateľa, ktorý nie je platcom DPH je možné vložiť maximálne sumu zo stĺpca (7) Cena celkom (s DPH).

<p>- V stĺpci (13) Spôsob stanovenia výšky výdavku vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť - <i>Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"</i> a v poli "Vecný popis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu.</p>
<p>- V stĺpci (14) Vecný popis výdavku v rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.</p>
<p>- V poli "Interné riadenie projektu" vyberajte pozície v súlade s charakterom projektu a výzvy.</p>
<p>- V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahujú viac samostatných položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021-Stavby" sa budú realizovať stavebné práce, stavebný dozor a projektová dokumentácia), uveďte každú položku v samostatnom riadku.</p>
<p>- Výška oprávnených výdavkov jednotlivých aktivít projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.</p>
<p>- Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.</p>
<p>V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP znalecký alebo odborný posudok a iné doklady súvisiace s predmetným výdavkom (napr. kúpnu zmluvu). V prípade nákupu nehnuteľnosti je potrebné vyplniť aj hárok d) Pozemky. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP iba zmluvu s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve (nepredkladá komplet dokumentáciu k VO). Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky RO/SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletnú dokumentáciu k prieskumu trhu (výzva na predloženie cenovej ponuky (ak relevantné), cenové ponuky a i.) a doklad o vykonanom prieskume trhu (Prieskum trhových cien - príloha č. 3.1.2 k Príručke pre žiadateľa IROP). Uvedené platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe Záznamu z prieskumu trhu pred vyhlásením VO. V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, RO/SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodí iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup RO/SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.</p>
<p>pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať formátovanie riadkov, ako napr. vzorce, zaokrúhľovanie a iné. Aby neskôr nedošlo k nezrovnalostiam v tabuľke.</p>
<p>- V prípade mzdových výdavkov sa v stĺpci (5) uvádza odhadované % pracovného času z príslušnej mjernej jednotky, ktoré zamestnanec odpracuje na danej pozícii počas celej doby realizácie aktivít projektu. Žiadateľ je povinný v stĺpci (13) uviesť vecný popis výdavku a spôsob stanovenia hodnoty výdavku. Skutočné hodnoty odpracovaného času pre účely projektu bude prijímateľ uvádzať v pracovných výkazocho. RO/SO uhradí prijímateľovi NFP zodpovedajúci oprávnenej hodnote odpracovanému času, a to maximálne do výšky NFP uvedeného v rozpočte projektu pri dodržaní limitov oprávnenosti mzdových výdavkov uvedených v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.</p>

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Košický samosprávny kraj
Názov projektu	ID R005 II/533 Gemerská Poloma - SNV - Harichovce - D1 (Jánovce Jablonov)
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		rekonštrukcia cesty II/533						
1.	SO 101 Rekonštrukcia cesty II/533							
2	1 - Zemné práce					286 909,91	286 909,91	
3	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m2	3 555,000	2,026	7 202,430	7 202,430	
4	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	021 Stavby	m2	17 285,000	1,686	29 142,510	29 142,510	
5	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	10 638,000	2,442	25 977,996	25 977,996	
6	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 10000 m2, pruh š. do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t	021 Stavby	m2	13 500,000	1,348	18 198,000	18 198,000	
7	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 10000 m2, pruh š. do 2 m, hr. 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	14 235,000	1,940	27 615,900	27 615,900	
8	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	021 Stavby	m	740,000	1,918	1 419,320	1 419,320	
9	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	3 555,000	1,638	5 823,090	5 823,090	
10	Rozobratie dlažby z lomového kameňa alebo betónových tvárnic do cementovej malty	021 Stavby	m3	117,120	36,157	4 234,708	4 234,708	
11	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 450,000	0,912	1 322,400	1 322,400	
12	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	6 513,000	1,930	12 570,090	12 570,090	
13.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	1 953,900	0,881	1 721,386	1 721,386	
14.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 6, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	220,000	18,077	3 976,940	3 976,940	
15.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	73,620	24,075	1 772,402	1 772,402	
16.	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	22,086	6,818	150,582	150,582	
17.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	1 001,216	8,417	8 427,235	8 427,235	

18.	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	300,365	0,773	232,182	232,182
19.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	593,436	3,156	1 872,884	1 872,884
20.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	4 154,052	0,297	1 233,753	1 233,753
21.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	4 700,000	2,610	12 267,000	12 267,000
22.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	220,000	2,893	636,460	636,460
23.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	1 540,000	0,271	417,340	417,340
24.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenitých hornín	021 Stavby	m3	2 047,500	2,467	5 051,183	5 051,183
25.	Štrkodrva frakcia 0-63	021 Stavby	t	3 479,900	10,982	38 216,262	38 216,262
26.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	6 460,000	2,014	13 010,440	13 010,440
27.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	813,436	0,673	547,442	547,442
28.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	534,400	3,030	1 619,232	1 619,232
29.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	321,059	14,234	4 569,954	4 569,954
30.	Štrkopiesok frakcia 0-32	021 Stavby	t	545,800	11,582	6 321,456	6 321,456
31.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	14 500,000	0,712	10 324,000	10 324,000
32.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	448,050	7,255	3 250,603	3 250,603
33.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	8 766,000	0,405	3 550,230	3 550,230
34.	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	14 500,000	1,316	19 082,000	19 082,000
35.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	14 500,000	1,045	15 152,500	15 152,500
36.	2 - Zakladanie					2 671,59	2 671,59
37.	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	6,225	31,771	197,774	197,774
38.	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	249,000	9,935	2 473,815	2 473,815
39.	4 - Vodorovné konštrukcie					8 593,20	8 593,20
40.	Podkladová vrstva z betónu prostého vodostavebného C 25/30 pod dlažbu hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	128,000	13,632	1 744,896	1 744,896
41.	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	1 290,100	2,299	2 965,940	2 965,940

42.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárováním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	128,000	30,331	3 882,368	3 882,368
43.	5 - Komunikácie					3 003 992,59	3 003 992,59
44.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	2 700,000	3,919	10 581,300	10 581,300
45.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	3 910,500	5,056	19 771,488	19 771,488
46.	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	3 555,000	12,172	43 271,460	43 271,460
47.	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom drveným hr. 100 mm	021 Stavby	m2	14 433,000	2,936	42 375,288	42 375,288
48.	Vyrovnanie povrchu doterajších krytov asfaltovým betónom AC hr. nad 40 do 60 mm	021 Stavby	m2	74 830,000	13,551	1 014 021,330	1 014 021,330
49.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	256 097,000	0,300	76 829,100	76 829,100
50.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	3 555,000	6,982	24 821,010	24 821,010
51.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	130 488,000	9,633	1 256 990,904	1 256 990,904
52.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	47 224,000	8,727	412 123,848	412 123,848
53.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	021 Stavby	m2	8 434,000	12,237	103 206,858	103 206,858
54.	8 - Rúrové vedenie					7 259,24	7 259,24
55.	Vpust kanalizačný horský z betónu prostého tr. C 12/15, veľkosti 1200/600 mm	021 Stavby	ks	1,000	291,836	291,836	291,836
56.	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivito nad 50 do 100 kg	021 Stavby	ks	19,000	22,334	424,346	424,346
57.	<i>Mreža oceľová s rámom s povrchovou úpravou</i>	021 Stavby	ks	19,000	105,000	1 995,000	1 995,000
58.	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže	021 Stavby	ks	24,000	75,957	1 822,968	1 822,968
59.	Výšková úprava uličného vstupu alebo šachty do 200 mm zvýšením poklopu	021 Stavby	ks	16,000	72,338	1 157,408	1 157,408
60.	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	021 Stavby	ks	30,000	38,865	1 165,950	1 165,950
61.	<i>Poklop ventilový voda, plyn</i>	021 Stavby	ks	30,000	13,391	401,730	401,730
62.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					1 340 741,56	1 340 741,56
63.	Osadenie a montáž zvodidla oceľového so zabaranením stĺpkov pri vz. 4m	021 Stavby	m	7 837,000	7,176	56 238,312	56 238,312
64.	<i>Cestné zvodidlo, úroveň zachytenia H2, komplet</i>	021 Stavby	m	7 837,000	78,256	613 292,272	613 292,272

65.	Příplatok za ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. dělicíeho pása	021 Stavby	ks	24,000	104,504	2 508,096	2 508,096
66.	Odstranenie betónového zvodidla s vodorov. premiestnením na skládku	021 Stavby	m	30,000	10,500	315,000	315,000
67.	Osadenie zvodidla betónového jednostranného výšky 800 mm, spájanie pomocou voľného zámku	021 Stavby	m	30,000	14,178	425,340	425,340
68.	Betónové zvodidlo H=800 mm jednostranné BZV-J-080	021 Stavby	ks	30,000	382,815	11 484,450	11 484,450
69.	Presun zvodidla betónového	021 Stavby	m	150,000	2,800	420,000	420,000
70.	Osadenie smerového stĺpika plastového s vykpaním a odhadom výkopku do 3 m	021 Stavby	ks	560,000	16,588	9 289,280	9 289,280
71.	Zariadenie dopravné Z3b (Vodiaca tabuľa), rozmer 500x500 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom II. trieda, HIP, 10 rokov	021 Stavby	ks	3,000	46,777	140,331	140,331
72.	Cestný stĺpik CS - 1200 mm, fólia tr.2	021 Stavby	ks	560,000	8,140	4 558,400	4 558,400
73.	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	021 Stavby	ks	213,000	1,431	304,803	304,803
74.	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm s kovovým držiakom, so spojovacím materiálom, fólia tr.2	021 Stavby	ks	213,000	7,680	1 635,840	1 635,840
75.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	1 500,000	1 500,000	1 500,000
76.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp.konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	297,000	16,744	4 972,968	4 972,968
77.	A1a „Zákruta vpravo“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,632	79,264	79,264
78.	A1b „Zákruta vľavo“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,632	79,264	79,264
79.	A2a „Dvojitá zákruta, prvá vpravo“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	8,000	39,632	317,056	317,056
80.	A2b „Dvojitá zákruta, prvá vľavo“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	4,000	39,632	158,528	158,528
81.	A3a „Nebezpečné klesanie“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	39,632	39,632	39,632
82.	A7 „Nebezpečná krajnica“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	39,632	39,632	39,632
83.	A12 „Svetelné signály“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	3,000	39,632	118,896	118,896
84.	A14 „Chodci“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,632	79,264	79,264
85.	A15 „Deti“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,632	79,264	79,264

86.	A16 „Cyklisti“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,632	79,264	79,264
87.	A20 „Padajúce kamene“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	39,632	39,632	39,632
88.	A26 „Železničné priecestie bez závor“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	4,000	70,872	283,488	283,488
89.	A27a „Návestná tabuľa – ľavá (240 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
90.	A27b „Návestná tabuľa – pravá (240 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
91.	A28a „Návestná tabuľa – ľavá (160 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
92.	A28b „Návestná tabuľa – pravá (160 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
93.	A29a „Návestná tabuľa – ľavá (80 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
94.	A29b „Návestná tabuľa – pravá (80 m)“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 400x1200 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	49,045	98,090	98,090
95.	A30a „Výstražný kríž pre železničné priecestie jednokofajové“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	41,387	82,774	82,774
96.	P1 „Daj prednosť v jazde ľ“ pozinkovaná, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	39,362	78,724	78,724
97.	P6 „Križovatka s vedľajšou cestou“ pozinkovaná, základný rozmer 900 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	4,000	39,362	157,448	157,448
98.	P8 „Hlavná cesta“ pozinkovaná, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	27,000	31,459	849,393	849,393
99.	P9 „Koniec hlavnej cesty“ pozinkovaná základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	31,459	62,918	62,918
100.	B13 „Zákaz vstupu chodcov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774
101.	B24 „Zákaz vjazdu vozidiel, ktorých výška presahuje vyznačenú hranicu“, fólia RA2 (700mm)	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774
102.	B27a „Zákaz odbočovania vpravo“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774

103.	B31a „Najvyššia dovolená rýchlosť“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774
104.	B31b „Koniec najvyššej dovolenej rýchlosti“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	51,887	51,887	51,887
105.	B34 „Zákaz zastavenia“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	8,000	51,887	415,096	415,096
106.	C4b „Prikázaný smer jazdy priamo a vpravo“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	51,887	51,887	51,887
107.	C8 „Cestička pre cyklistov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	51,887	51,887	51,887
108.	C9 „Cestička pre chodcov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774
109.	C12 „Cestička pre vyznačených užívateľov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	51,887	103,774	103,774
110.	C18 „Koniec príkazu“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	51,887	51,887	51,887
111.	IP1 „Okruh“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	5,000	31,459	157,295	157,295
112.	IP2 „Zmena smeru okruhu“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	31,459	31,459	31,459
113.	IP6 „Priechod pre chodcov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	19,000	31,459	597,721	597,721
114.	IP7 „priechod pre cyklistov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	3,000	31,459	94,377	94,377
115.	IP12 „Parkoviško“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	40,617	81,234	81,234
116.	II5 „Nemocnica“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	3,000	31,459	94,377	94,377
117.	II8a „Čerpacia stanica“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	5,000	31,459	157,295	157,295
118.	II10 „Hotel alebo motel“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	5,000	31,459	157,295	157,295
119.	II11 „Reštaurácia“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	31,459	31,459	31,459
120.	IS17a „Smerová tabuľa s jedným cieľom“, zákł. rozmer 1500 x 330, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	ks	2,000	62,412	124,824	124,824

121.	IS17b „Smerová tabuľa s jedným cieľom“,zákl. rozmer1500 x 330 , Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	17,000	62,412	1 061,004	1 061,004
122.	IS18a „Smerová tabuľa s dvoma cieľmi“,zákl. rozmer1500 x 330, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	7,000	62,412	436,884	436,884
123.	IS18b „Smerová tabuľa s dvoma cieľmi“,zákl. rozmer1500 x 330, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	3,000	62,412	187,236	187,236
124.	IS21 „Smerová tabuľa k miestnemu cieľu“, zákl. rozmer1500 x 330, Informačná značka I. tr., EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	5,000	62,412	312,060	312,060
125.	IS23a „Smerová tabuľa ku kultúrnemu alebo turistickému centru“,zákl.1500x330, Informačná značka I.tr.,EG,7 rokov,Zn plech so založeným AI okraj.prof.	021 Stavby	ks	2,000	62,412	124,824	124,824
126.	IS23b „Smerová tabuľa ku kultúrnemu alebo turistickému centru“,zákl.1500x330, Informačná značka I.tr., EG,7 rokov, Zn plech so založeným AI okraj.prof.	021 Stavby	ks	1,000	62,412	62,412	62,412
127.	IS32a„Kilometrovník“, rozmer 900 x 300, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	90,000	32,814	2 953,260	2 953,260
128.	IS33„Hranica kraja“,rozmer 1000 x 500, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	4,000	58,431	233,724	233,724
129.	IS34„Hranica okresu“,rozmer 1000 x 500, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	8,000	58,431	467,448	467,448
130.	IS36a„Obec“, rozmer 1000 x 500, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	4,000	58,431	233,724	233,724
131.	IS36b„Koniec obce“, rozmer 1000 x 500, Informačná značka I. trieda, EG, 7 rokov, Zn plech so založeným AI okrajovým profilom	021 Stavby	ks	4,000	58,431	233,724	233,724
132.	Z3b „Vodiaca tabuľa“, II. trieda, HIP, 10 rokov, so založeným AI okrajovým profilom, rozmer 500x500, iné dopravné zariadenia	021 Stavby	ks	398,000	46,758	18 609,684	18 609,684
133.	Stojan pre značku - sŕpik	021 Stavby	ks	480,000	38,000	18 240,000	18 240,000
134.	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	021 Stavby	ks	60,000	9,207	552,420	552,420
135.	P13 „Tvar krížovaty“ pozinkovaná, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	16,000	31,459	503,344	503,344

136.	P14 „Tvar križovatky“ pozinkovaná základný rozmer 700x500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	2,000	41,487	82,974	82,974
137.	E2 „Vzdialenosť“ zákl. rozmer 500x150, , dodatkové tabuľky II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	ks	21,000	21,290	447,090	447,090
138.	E7 „Smerová šípka“ zákl. rozmer 500x150, , dodatkové tabuľky II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	ks	12,000	21,290	255,480	255,480
139.	E11 „Tvar križenia cesty so železničnou dáhou“ zákl. 500x500, , dodatkové tabuľky II. tr., HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	ks	4,000	46,758	187,032	187,032
140.	E12 „Dodatková tabuľa s textom“ zákl. rozmer 500x500, , dodatkové tabuľky II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	ks	5,000	46,758	233,790	233,790
141.	Montáž dopravnej značky rozmeru 3500/1500, 2000/3000, 2500/2000, 2500/1500, 2000/1500, 3000/1750 mm	021 Stavby	ks	7,000	248,837	1 741,859	1 741,859
142.	Stojan pre značku veľkorozmerovú s rámom	021 Stavby	ks	7,000	85,000	595,000	595,000
143.	IS9 „Návesť pred križovatkou“ Informačná značka II. trieda, HIP, 10 rokov, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom	021 Stavby	m2	28,000	185,346	5 189,688	5 189,688
144.	Montáž dopravnej značky, tabuľa rozmerov v mm 1500/1000, 1500/1500 alebo 1600/1600	021 Stavby	ks	15,000	142,533	2 137,995	2 137,995
145.	C22b „Zníženie počtu jazdných pruhov“, pozink. dopr. značka, rozmer 1000x1500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	156,556	156,556	156,556
146.	C25 „Radenie jazdných pruhov pred križovatkou“, pozink. dopr. značka, rozmer 1000x1500 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	14,000	156,556	2 191,784	2 191,784
147.	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	021 Stavby	ks	42,000	42,926	1 802,892	1 802,892
148.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	17 986,000	0,819	14 730,534	14 730,534
149.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	31 800,000	1,579	50 212,200	50 212,200
150.	Příplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	17 986,000	0,166	2 985,676	2 985,676
151.	Příplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	31 800,000	0,349	11 098,200	11 098,200
152.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	1 278,600	14,518	18 562,715	18 562,715
153.	Příplatok za reflexnú úpravu balotínovú stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	1 278,600	0,593	758,210	758,210
154.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace prúžky	021 Stavby	m	49 786,000	0,167	8 314,262	8 314,262

155.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	1 278,600	1,580	2 020,188	2 020,188
156.	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	740,000	7,743	5 729,820	5 729,820
157.	<i>Obrubník kamenný rovný</i>	021 Stavby	m	747,400	37,581	28 088,039	28 088,039
158.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	249,000	7,067	1 759,683	1 759,683
159.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	ks	251,490	6,741	1 695,294	1 695,294
160.	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	021 Stavby	ks	24,000	633,678	15 208,272	15 208,272
161.	Vtková nádržka z betónu prostého tr. C 20/25 priepustu z rúr DN do 800 mm	021 Stavby	ks	18,000	628,947	11 321,046	11 321,046
162.	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600 mm	021 Stavby	m	104,000	58,413	6 074,952	6 074,952
163.	<i>Rúra železobetónová s pätkou, Ms 60x100x10cm</i>	021 Stavby	ks	104,000	64,000	6 656,000	6 656,000
164.	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 800 mm	021 Stavby	m	38,000	97,405	3 701,390	3 701,390
165.	<i>Rúra železobetónová s pätkou, Ms 80x100x11cm</i>	021 Stavby	ks	38,000	88,000	3 344,000	3 344,000
166.	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 16/20	021 Stavby	m3	20,000	129,651	2 593,020	2 593,020
167.	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových ryhov. tlamového profilu nad 800 do 1200 mm	021 Stavby	m	20,000	15,978	319,560	319,560
168.	<i>Rúrka oceľová DN 1000 mm hrúbka 3mm</i>	021 Stavby	m	20,000	212,000	4 240,000	4 240,000
169.	Vystuženie asfaltových vozoviek oceľovou sieťou+minerálo-asfaltová emulzia (kalový zákryt)	021 Stavby	m2	9 828,000	11,500	113 022,000	113 022,000
170.	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	021 Stavby	m	16 600,000	1,892	31 407,200	31 407,200
171.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	021 Stavby	m	19 183,000	1,541	29 561,003	29 561,003
172.	Osad. priekop. žľabu do lôžka hr. 100 mm z betónu C 16/20, z betón. dosiek akékoľ. veľk.	021 Stavby	m2	619,000	14,121	8 740,899	8 740,899
173.	<i>Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10</i>	021 Stavby	ks	2 500,760	5,271	13 181,506	13 181,506
174.	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	021 Stavby	m	468,000	8,300	3 884,400	3 884,400
175.	<i>Priekopová tvárnica 62x30x15,45 cm</i>	021 Stavby	ks	1 575,600	3,292	5 186,875	5 186,875
176.	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou vnútornej šírky 200 mm a s roštom triedy D 400	021 Stavby	m	19,000	14,822	281,618	281,618
177.	<i>Celná, koncová stena NW 200, výška 100 mm, pozinkovaná</i>	021 Stavby	ks	19,000	4,856	92,264	92,264
178.	<i>Odvodňovací žľab NW 200, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou</i>	021 Stavby	ks	19,000	63,714	1 210,566	1 210,566

179.	<i>Liatinový rošt NW 200, kšxh 500x247x25 mm, rozmer štrbiny SW 18x220, trieda D 400, s rýchlozáverom, pre žľaby s ochrannou hranou</i>	021 Stavby	ks	38,000	48,793	1 854,134	1 854,134
180.	Čistenie otvoru priepustu s naložením na dopravný prostriedok	021 Stavby	m	202,000	13,500	2 727,000	2 727,000
181.	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	021 Stavby	m2	126 933,000	0,029	3 681,057	3 681,057
182.	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	021 Stavby	m3	31,500	73,562	2 317,203	2 317,203
183.	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, - 0,04200t	021 Stavby	m	2 765,000	10,671	29 505,315	29 505,315
184.	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	021 Stavby	ks	357,000	10,977	3 918,789	3 918,789
185.	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, -2,05500t	021 Stavby	m	54,000	87,392	4 719,168	4 719,168
186.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnávaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	13 207,081	1,540	20 338,905	20 338,905
187.	Príplatek k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	157 343,977	0,326	51 294,137	51 294,137
188.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	256,374	19,977	5 121,583	5 121,583
189.	Príplatek k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	769,122	0,930	715,283	715,283
190.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	545,234	15,000	8 178,510	8 178,510
191.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	1 123,380	25,000	28 084,500	28 084,500
192.	99 - Presun hmôt HSV					47 162,58	47 162,58
193.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	49 592,623	0,951	47 162,584	47 162,584
194.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					1 990,40	1 990,40
195.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	499,200	0,230	114,816	114,816
196.	<i>Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudačoch</i>	021 Stavby	t	0,116	1 939,783	225,015	225,015
197.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	998,400	0,534	533,146	533,146
198.	<i>Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudačoch do 250kg</i>	021 Stavby	t	1,697	623,083	1 057,372	1 057,372
199.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,157	27,842	60,055	60,055
200.	21 - M Elektromontáže					57 922,00	57 922,00
201.	Montáž a dodávka meteorostanice - komplet	021 Stavby	ks	2,000	28 961,000	57 922,000	57 922,000
202.	Celkom SO 101					4 757 243,08	4 757 243,08
203.	SO 111.3 Autobus zastávka Novoveská Huta Poľov						
204.	SO 111.3.1 Vozovka						
205.	1 - Zemné práce					706,84	706,84

206.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	7,200	1,064	7,661	7,661
207.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	52,000	5,351	278,252	278,252
208.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za levivosť horniny	021 Stavby	m3	15,600	0,881	13,744	13,744
209.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	29,700	4,065	120,731	120,731
210.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	207,900	0,406	84,407	84,407
211.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	5,700	6,489	36,987	36,987
212.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladanych	021 Stavby	m3	28,000	2,014	56,392	56,392
213.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	29,700	0,751	22,305	22,305
214.	Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	15,000	0,712	10,680	10,680
215.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	0,464	7,255	3,366	3,366
216.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	110,400	0,405	44,712	44,712
217.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	15,000	1,840	27,600	27,600
218.	2 - Zakladanie					540,00	540,00
219.	Výbudovanie nového základu prístrešku vč. kotviacích prvok	021 Stavby	ks	1,000	540,000	540,000	540,000
220.	5 - Komunikácie					4 078,57	4 078,57
221.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	101,200	5,056	511,667	511,667
222.	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	92,000	12,172	1 119,824	1 119,824
223.	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom drveným hr. 100 mm	021 Stavby	m2	15,750	2,936	46,242	46,242
224.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	92,000	0,455	41,860	41,860
225.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	92,000	0,300	27,600	27,600
226.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	92,000	10,444	960,848	960,848
227.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.80 mm	021 Stavby	m2	92,000	14,897	1 370,524	1 370,524
228.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					1 456,82	1 456,82
229.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	300,000

230.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	37,000	1,579	58,423	58,423
231.	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	37,000	0,349	12,913	12,913
232.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	14,518	566,202	566,202
233.	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	0,593	23,127	23,127
234.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace prúžky	021 Stavby	m	37,000	0,167	6,179	6,179
235.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	39,000	1,580	61,620	61,620
236.	Rezanie priečnych alebo pozdĺžnych dilatačných škár živíc, plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	021 Stavby	m	37,000	1,892	70,004	70,004
237.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	021 Stavby	m	43,000	1,541	66,263	66,263
238.	Montáž zastávkového prístrešku	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,000	150,000
239.	Osadenie zastávkového označovníka so zabetónovaním	021 Stavby	ks	1,000	14,979	14,979	14,979
240.	Demontáž zastávkového prístrešku	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,000	120,000
241.	Demontáž zastávkového označovníka s betónovou pätkou	021 Stavby	ks	1,000	7,112	7,112	7,112
242.	99 - Presun hmôt HSV					81,76	81,76
243.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	85,968	0,951	81,756	81,76
244.	SO 111.3.2 Nástupište						
245.	1 - Zemné práce					5,35	5,35
246.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	13,200	0,405	5,346	5,346
247.	5 - Komunikácie					382,95	382,95
248.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	12,600	3,919	49,379	49,379
249.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	12,000	15,144	181,728	181,728
250.	<i>Zámková dlažba hr.6 cm</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>12,120</i>	<i>12,528</i>	<i>151,839</i>	<i>151,839</i>
251.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					190,24	190,24
252.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	10,000	5,184	51,840	51,840
253.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>10,100</i>	<i>2,713</i>	<i>27,401</i>	<i>27,401</i>
254.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	8,000	7,067	56,536	56,536
255.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>8,080</i>	<i>6,741</i>	<i>54,467</i>	<i>54,467</i>
256.	99 - Presun hmôt HSV					9,23	9,23

257.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	9,702	0,951	9,227	9,227
258.	Celkom SO 111.3					7 451,74	7 451,74
259.	SO 111.4 Autobus zastávka Novoveská Huta - Medvedia Dolka						
260.	1 - Zemné práce					35,86	35,86
261.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	4,000	5,351	21,404	21,404
262.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	021 Stavby	m3	1,200	0,881	1,057	1,057
263.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	4,000	2,014	8,056	8,056
264.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	13,200	0,405	5,346	5,346
265.	5 - Komunikácie					382,95	382,95
266.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	12,600	3,919	49,379	49,379
267.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	12,000	15,144	181,728	181,728
268.	<i>Zámková dlažba hr.6 cm</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>12,120</i>	<i>12,528</i>	<i>151,839</i>	<i>151,839</i>
269.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie						
270.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	14,518	566,202	566,202
271.	Príplatok za reflexnú úpravu balotinových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	0,593	23,127	23,127
272.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	39,000	1,580	61,620	61,620
273.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	10,000	5,184	51,840	51,840
274.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>10,100</i>	<i>2,713</i>	<i>27,401</i>	<i>27,401</i>
275.	Osadenie chodníka obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	8,000	7,067	56,536	56,536
276.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>8,080</i>	<i>6,741</i>	<i>54,467</i>	<i>54,467</i>
277.	99 - Presun hmôt HSV						
278.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	9,740	0,951	9,263	9,263
279.	Celkom SO 111.4					1 269,27	1 269,27
280.	SO 111.5 Autobus zastávka Ferčekovce - Trenčianska						
281.	SO 111.5.1 Vozovka						
282.	1 - Zemné práce					3 351,43	3 351,43
283.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárkami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	60,000	1,388	83,280	83,280
284.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	40,000	4,932	197,280	197,280
285.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	40,000	1,082	43,280	43,280

286.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	3,200	1,064	3,405	3,405
287.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	52,000	5,351	278,252	278,252
288.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepvosť horniny	021 Stavby	m3	15,600	0,881	13,744	13,744
289.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,625	24,075	63,197	63,197
290.	Príplatok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,788	6,818	5,373	5,373
291.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	51,720	14,828	766,904	766,904
292.	Príplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	15,516	0,831	12,894	12,894
293.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	96,014	4,065	390,297	390,297
294.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	672,098	0,406	272,872	272,872
295.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	10,000	2,014	20,140	20,140
296.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	96,014	0,751	72,107	72,107
297.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	10,331	3,244	33,514	33,514
298.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	28,439	14,234	404,801	404,801
299.	Štrkopiesok frakcia 0-32	021 Stavby	t	48,346	11,582	559,943	559,943
300.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	32,000	0,712	22,784	22,784
301.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	0,989	7,255	7,175	7,175
302.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	102,000	0,405	41,310	41,310
303.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	32,000	1,840	58,880	58,880
304.	2 - Zakladanie					622,86	622,86
305.	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	0,375	31,771	11,914	11,914
306.	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	021 Stavby	m	25,000	6,438	160,950	160,950
307.	Vybudovanie nového základu prístrešku vč. kotviacích prvok	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,000	450,000
308.	5 - Komunikácie					3 742,33	3 742,33
309.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	93,500	5,056	472,736	472,736
310.	Podklad z kameniva spevneneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	85,000	12,172	1 034,620	1 034,620

311.	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	021 Stavby	m2	6,000	2,803	16,818	16,818
312.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	85,000	0,455	38,675	38,675
313.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	85,000	0,300	25,500	25,500
314.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	85,000	10,444	887,740	887,740
315.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.80 mm	021 Stavby	m2	85,000	14,897	1 266,245	1 266,245
316.	8 - Rúrové vedenie					1 172,79	1 172,79
317.	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	021 Stavby	ks	6,000	37,819	226,914	226,914
318.	<i>Skrúž šikmá/kónus 100-63/58/9</i>	021 Stavby	ks	2,000	69,000	138,000	138,000
319.	<i>Skrúž rovná 100/50/9</i>	021 Stavby	ks	2,000	56,000	112,000	112,000
320.	<i>Sachtové dno 100/80 otvor max. 50</i>	021 Stavby	ks	2,000	288,371	576,742	576,742
321.	<i>Vyrovňavací prstenec 63/10</i>	021 Stavby	ks	2,000	12,387	24,774	24,774
322.	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	021 Stavby	ks	2,000	19,361	38,722	38,722
323.	<i>Betónový poklop jednodielny priemer 100 cm, šírky 8 cm</i>	021 Stavby	ks	2,020	27,544	55,639	55,639
324.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					6 868,81	6 868,81
325.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	300,000
326.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp.konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	2,000	16,744	33,488	33,488
327.	<i>A13 „Priechod pre chodcov“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA2</i>	021 Stavby	ks	1,000	39,632	39,632	39,632
328.	<i>IP6 „Priechod pre chodcov“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 500x500 mm s fluorescenčným podkladom, fólia RA2</i>	021 Stavby	ks	1,000	98,000	98,000	98,000
329.	<i>Stojan pre značku - stĺpik</i>	021 Stavby	ks	2,000	38,000	76,000	76,000
330.	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	021 Stavby	ks	1,000	9,207	9,207	9,207
331.	<i>E2 „Vzdialenosť“ zákl. rozmer500x150, , dodatkové tabuľky II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom</i>	021 Stavby	ks	1,000	21,290	21,290	21,290
332.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	45,000	1,579	71,055	71,055
333.	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	45,000	0,349	15,705	15,705
334.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	69,000	14,518	1 001,742	1 001,742
335.	Príplatok za reflexnú úpravu balotinových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	69,000	0,593	40,917	40,917

336.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	021 Stavby	m	45,000	0,167	7,515	7,515
337.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	69,000	1,580	109,020	109,020
338.	Celo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	021 Stavby	ks	2,000	295,160	590,320	590,320
339.	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 400 mm	021 Stavby	m	31,000	37,829	1 172,699	1 172,699
340.	Rúra železobetónová s pátkou, MS 40x100x8cm	021 Stavby	ks	31,310	44,000	1 377,640	1 377,640
341.	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	021 Stavby	m	35,000	1,892	66,220	66,220
342.	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	021 Stavby	m	55,000	1,541	84,755	84,755
343.	Montáž zastávkového prístrešku	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,000	150,000
344.	Osadenie zastávkového označovníka so zabetónovaním	021 Stavby	ks	1,000	14,979	14,979	14,979
345.	Demontáž zastávkového prístrešku	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,000	120,000
346.	Demontáž zastávkového označovníka s betónovou pátkou	021 Stavby	ks	1,000	7,112	7,112	7,112
347.	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pátkami, -0,03500t	021 Stavby	m	15,000	14,603	219,045	219,045
348.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	16,240	1,540	25,010	25,010
349.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	308,560	0,324	99,973	99,973
350.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	25,005	19,977	499,525	499,525
351.	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	75,015	0,930	69,764	69,764
352.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	24,480	15,000	367,200	367,200
353.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	24,480	25,000	181,000	181,000
354.	99 - Presun hmôt HSV					170,08	170,08
355.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	178,848	0,951	170,084	170,084
356.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					64,83	64,83
357.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	16,320	0,230	3,754	3,754
358.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sadoch	021 Stavby	t	0,004	1 939,793	7,759	7,759
359.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	32,640	0,534	17,430	17,430
360.	Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sadoch do 250kg	021 Stavby	t	0,055	623,083	34,270	34,270
361.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,632	2,550	1,612	1,612

362.	21 - M Elektromontáže					250,00	250,00	
363.	Preložka stĺpa miestného rozhlasu	021 Stavby	ks	1,000	250,000	250,000	250,00	
364.	SO 111.5.2 Nástupište							
365.	1 - Zemné práce					331,45	331,45	
366.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	30,000	5,351	160,530	160,530	
367.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	021 Stavby	m3	9,000	0,881	7,929	7,929	
368.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	20,000	4,065	81,300	81,300	
369.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	40,000	0,406	16,240	16,240	
370.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladanych	021 Stavby	m3	10,000	2,014	20,140	20,140	
371.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	20,000	0,751	15,020	15,020	
372.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	74,800	0,405	30,294	30,294	
373.	5 - Komunikácie					2 170,03	2 170,03	
374.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	71,400	3,919	279,817	279,817	
375.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	68,000	15,144	1 029,792	1 029,792	
376.	<i>Zámková dlažba hr.6 cm</i>	021 Stavby	<i>m2</i>	<i>68,680</i>	<i>12,528</i>	<i>860,423</i>	<i>860,423</i>	
377.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					749,17	749,17	
378.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	21,000	5,184	108,864	108,864	
379.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>21,210</i>	<i>2,713</i>	<i>57,543</i>	<i>57,543</i>	
380.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	42,000	7,067	296,814	296,814	
381.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>42,420</i>	<i>6,741</i>	<i>285,953</i>	<i>285,953</i>	
382.	99 - Presun hmôt HSV					47,50	47,50	
383.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	49,949	0,951	47,501	47,501	
384.	SO 111.5.3 Osvetlenie prechodu pre chodcov							
385.	M21 - 155 Elektromontáže					2 383,63	2 383,63	
386.	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10/16	021 Stavby	kus	4,000	0,840	3,360	3,360	
387.	Svietidlo výbojkové na výložník 1x70W	021 Stavby	kus	2,000	9,450	18,900	18,900	
388.	<i>LED Cross II 59 svietidlo na prechody pre chodcov, 59W IP65(LED-SOLAR)</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>330,000</i>	<i>660,000</i>	<i>660,000</i>	
389.	Stožiar osvetlovací sadový ocelový	021 Stavby	kus	2,000	15,600	31,200	31,200	
390.	<i>Osvetľovací stožiar pre prechody OSUD-OP-06 žiarovo zinkovaný</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>380,000</i>	<i>760,000</i>	<i>760,000</i>	
391.	Výložník ocelový 1-ramenný nad 35kg	021 Stavby	kus	2,000	37,000	74,000	74,000	
392.	<i>Výložník pre stožiar na prechody VUD 30-1-OP žiarovo zinkovaný</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>100,000</i>	<i>200,000</i>	<i>200,000</i>	

393.	Elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	021 Stavby	kus	2,000	14,000	28,000	28,000
394.	Výzbroj 721 AL stožiarová	021 Stavby	kus	2,000	16,700	33,400	33,400
395.	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8,10 mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	20,000	1,280	25,600	25,600
396.	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10	021 Stavby	kg	13,000	1,640	21,320	21,320
397.	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiiek (SS,SP1,SR 03)	021 Stavby	kus	8,000	2,590	20,720	20,720
398.	Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D20mm	021 Stavby	kus	6,000	1,270	7,620	7,620
399.	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	kus	2,000	0,510	1,020	1,020
400.	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	6,000	14,900	89,400	89,400
401.	Tyč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	021 Stavby	kus	6,000	16,200	97,200	97,200
402.	Objímka kotvová pre ukončenie, upevnenie závesných vodičov	021 Stavby	kus	2,000	3,860	7,720	7,720
403.	Objímka strmeňová s okom úzka	021 Stavby	ks	2,000	32,200	64,400	64,400
404.	Hák : SOT 21.16	021 Stavby	ks	2,000	10,000	20,000	20,000
405.	Skrutka napínacia M 16, vrátane očnice	021 Stavby	kus	1,000	2,120	2,120	2,120
406.	Skrutka napínacia 241559, Na reguláciu dĺžky izolačných závesov.	021 Stavby	ks	1,000	10,000	10,000	10,000
407.	Kábel závesný Cu, Al - rozvinutie, nahodenie, napnutie.....	021 Stavby	m	40,000	0,710	28,400	28,400
408.	Kábel Al : 1-AES 2x16 RM	021 Stavby	m	40,000	1,400	56,000	56,000
409.	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	25,000	0,490	12,250	12,250
410.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	25,000	0,480	12,000	12,000
411.	Kábel 750V voľne uložený AYKY 4x16	021 Stavby	m	40,000	0,580	23,200	23,200
412.	Kábel Al 750V : AYKY-J 4x16	021 Stavby	m	40,000	1,790	71,600	71,600
413.	Odjutosovanie a očistenie kábla do 300mm2	021 Stavby	m	4,000	1,050	4,200	4,200
414.	M46 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon					801,49	801,49
415.	Vytýčenie trasy M22 nadzemného vedenia pri ceste	021 Stavby	km	0,020	48,000	0,960	0,960
416.	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia pri ceste	021 Stavby	km	0,035	38,500	1,348	1,348
417.	Jama - stožiar, základ, + pretlačanie, ručne, zemina tr 3-4	021 Stavby	m3	0,540	32,000	17,280	17,280
418.	Betónový základ z prostého betónu do zeminy	021 Stavby	m3	0,520	130,000	67,600	67,600
419.	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 70, zemina tr 4	021 Stavby	m	10,000	6,850	68,500	68,500
420.	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	35,000	9,600	336,000	336,000
421.	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	021 Stavby	m	35,000	1,100	38,500	38,500
422.	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	021 Stavby	m	35,000	0,620	21,700	21,700
423.	Priestup káblový z PVC rúr D 10,5 cm	021 Stavby	m	35,000	0,910	31,850	31,850
424.	Chránička HD-PE káblová ohybná 041925 : FXKVR 50, čierna	021 Stavby	m	35,000	1,200	42,000	42,000
425.	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 70, zemina tr 4	021 Stavby	m	10,000	1,490	14,900	14,900
426.	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	35,000	2,050	71,750	71,750
427.	Provizórna úprava terénu, zemina tr 4	021 Stavby	m2	45,000	1,980	89,100	89,100
428.	MCE Ostatné					128,59	128,59
429.	Podružný materiál 3%	021 Stavby	%	13,966	3,000	41,898	41,898
430.	PPV 1% (Pomocné práce)	021 Stavby	%	3,691	1,000	3,691	3,691
431.	Východzia revízia	021 Stavby	hod	5,000	16,600	83,000	83,000
432.	Celkom SO 111.5					22 855,01	22 855,01

433.	SO 111.8 Autobus zastávka Harichovce - Ihrisko							
434.	SO 111.8.1 Vozovka							
435.	1 - Zemné práce					1 349,22	1 349,22	
436.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	138,000	1,388	191,544	191,544	
437.	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	021 Stavby	m2	15,000	3,367	50,505	50,505	
438.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	40,000	4,932	197,280	197,280	
439.	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	021 Stavby	m	11,000	1,918	21,098	21,098	
440.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	155,000	1,082	167,710	167,710	
441.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	4,000	1,064	4,256	4,256	
442.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	48,000	5,351	256,848	256,848	
443.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	14,400	0,881	12,686	12,686	
444.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	1,200	24,075	28,890	28,890	
445.	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,360	6,818	2,454	2,454	
446.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	28,200	4,065	114,633	114,633	
447.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	197,400	0,406	80,144	80,144	
448.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	21,000	2,014	42,294	42,294	
449.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	28,200	0,751	21,178	21,178	
450.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	40,000	0,712	28,480	28,480	
451.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	1,236	7,255	8,967	8,967	
452.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	115,200	0,405	46,656	46,656	
453.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	40,000	1,840	73,600	73,600	
454.	5 - Komunikácie					4 207,64	4 207,64	
455.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	105,600	5,056	533,914	533,914	
456.	Podklad z kameniva spevného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	96,000	12,172	1 168,512	1 168,512	

457.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,80 kg/m ²	021 Stavby	m ²	96,000	0,455	43,680	43,680
458.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m ²	021 Stavby	m ²	96,000	0,300	28,800	28,800
459.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m ²	96,000	10,444	1 002,624	1 002,624
460.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.80 mm	021 Stavby	m ²	96,000	14,897	1 430,112	1 430,112
461.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					4 499,67	4 499,67
462.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	300,000
463.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	40,000	1,579	63,160	63,160
464.	Příplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú vodiacich prúžkov šírky 250 mm	021 Stavby	m	40,000	0,349	13,960	13,960
465.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m ²	45,000	14,518	653,310	653,310
466.	Příplatok za reflexnú úpravu balotinovú stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m ²	45,000	0,593	26,685	26,685
467.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace prúžky	021 Stavby	m	40,000	0,167	6,680	6,680
468.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m ²	69,000	1,580	109,020	109,020
469.	Rezanie priečnych alebo pozdĺžnych dilatačných škár živíc, plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	021 Stavby	m	40,000	1,892	75,680	75,680
470.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	021 Stavby	m	70,000	1,541	107,870	107,870
471.	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	021 Stavby	m	5,000	8,300	41,500	41,500
472.	<i>Priekopová tvárnica 62x30x15,45 cm</i>	021 Stavby	ks	<i>16,833</i>	<i>3,292</i>	<i>55,414</i>	<i>55,414</i>
473.	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plynkého s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy B 125	021 Stavby	m	2,000	6,468	12,936	12,936
474.	<i>Celná, koncová stena NW 150, výška 100 mm, pozinkovaná</i>	021 Stavby	ks	<i>2,000</i>	<i>3,778</i>	<i>7,556</i>	<i>7,556</i>
475.	<i>Odvodňovací žlab plynký NW 150, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou</i>	021 Stavby	ks	<i>2,000</i>	<i>58,944</i>	<i>117,888</i>	<i>117,888</i>
476.	<i>Mriežkový rošt NW 150, lxsxh 1000x197x25 mm, rozmer štrbiny MW 30x10 mm, trieda B 125, s rýchlouzáverom, pozinkovaná oceľ, pre žľaby s ochrannou hranou</i>	021 Stavby	ks	<i>2,000</i>	<i>64,826</i>	<i>129,652</i>	<i>129,652</i>

477.	Osadenie zastávkového označovníka so zabetónovaním	021 Stavby	ks	1,000	14,979	14,979	14,979
478.	Demontáž zastávkového označovníka s betónovou pátkou	021 Stavby	ks	1,000	7,112	7,112	7,112
479.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	47,610	1,540	73,319	73,319
480.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	904,590	0,324	293,087	293,087
481.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	56,304	19,977	1 124,785	1 124,785
482.	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	168,912	0,930	157,088	157,088
483.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	61,799	15,000	926,985	926,985
484.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	7,240	25,000	181,000	181,000
485.	99 -Presun hmôt HSV					81,72	81,72
486.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	85,935	0,951	81,724	81,724
487.	21-M Elektromontáže					250,00	250,00
488.	Preložka stĺpa miestneho rozhlasu	021 Stavby	ks	1,000	250,000	250,000	250,00
489.	SO 111.8.2 Nástupište						
490.	1 - Zemné práce					387,97	387,97
491.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	36,000	5,351	192,636	192,636
492.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	021 Stavby	m3	10,800	0,881	9,515	9,515
493.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	21,000	4,065	85,365	85,365
494.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	42,000	0,406	17,052	17,052
495.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladanych	021 Stavby	m3	15,000	2,014	30,210	30,210
496.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	21,000	0,751	15,771	15,771
497.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	92,400	0,405	37,422	37,422
498.	5 - Komunikácie					2 680,63	2 680,63
499.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	88,200	3,919	345,656	345,656
500.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	84,000	15,144	1 272,096	1 272,096
501.	Zámková dlažba hr.6 cm	021 Stavby	m2	84,840	12,528	1 062,876	1 062,876
502.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					830,26	830,26

503.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	61,000	5,184	316,224	316,224
504.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	ks	<i>61,610</i>	<i>2,713</i>	<i>167,148</i>	<i>167,148</i>
505.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	25,000	7,067	176,675	176,675
506.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	ks	<i>25,250</i>	<i>6,741</i>	<i>170,210</i>	<i>170,210</i>
507.	99 - Presun hmôt HSV					57,42	57,42
508.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	60,380	0,951	57,421	57,421
509.	Celkom SO 111.8					14 344,53	14 344,53
510.	SO 111.9 Autobus zastávka Harichovce - č.d.263						
511.	1 - Zemné práce					969,22	969,22
512.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	4,000	5,351	21,404	21,404
513.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	1,200	0,881	1,057	1,057
514.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	20,520	14,828	304,271	304,271
515.	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	6,156	0,831	5,116	5,116
516.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	20,520	4,065	83,414	83,414
517.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	143,640	0,406	58,318	58,318
518.	Uloženie sypaniny nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	4,000	2,014	8,056	8,056
519.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	20,520	0,751	15,411	15,411
520.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	021 Stavby	m3	13,761	14,234	195,874	195,874
521.	<i>Štrkopiesok frakcia 0-32</i>	021 Stavby	t	<i>23,394</i>	<i>11,582</i>	<i>270,949</i>	<i>270,949</i>
522.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	13,200	0,405	5,346	5,346
523.	5 - Komunikácie					382,95	382,95
524.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	12,600	3,919	49,379	49,379
525.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	12,000	15,144	181,728	181,728
526.	<i>Zámková dlažba hr.6 cm</i>	021 Stavby	m2	<i>12,120</i>	<i>12,528</i>	<i>151,839</i>	<i>151,839</i>
527.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					2 665,55	2 665,55
528.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	14,518	566,202	566,202

529.	Příplatek za reflexnú úpravu balotinových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	39,000	0,593	23,127	23,127
530.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	39,000	1,580	61,620	61,620
531.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	10,000	5,184	51,840	51,840
532.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	ks	10,100	2,713	27,401	27,401
533.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka	021 Stavby	m	8,000	7,067	56,536	56,536
534.	<i>Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm</i>	021 Stavby	ks	8,080	6,741	54,467	54,467
535.	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	021 Stavby	ks	2,000	295,160	590,320	590,320
536.	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 400 mm	021 Stavby	m	15,000	37,829	567,435	567,435
537.	<i>Rúra železobetónová s pátkou, Ms 40x100x8cm</i>	021 Stavby	ks	15,150	44,000	666,600	666,600
538.	99 - Presun hmôt HSV					56,22	56,22
539.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	59,115	0,951	56,218	56,218
540.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					64,83	64,83
541.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	16,320	0,230	3,754	3,754
542.	<i>Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch</i>	021 Stavby	t	0,004	1 939,783	7,759	7,759
543.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	32,640	0,534	17,430	17,430
544.	<i>Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudoch do 250kg</i>	021 Stavby	t	0,055	623,083	34,270	34,270
545.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,632	2,550	1,612	1,612
546.	Celkom SO 111.9					4 138,75	4 138,75
547.	SO 200 Mostné objekty						
548.	SO 201 Rekonštrukcia mosta č. II/533-002						
549.	1 - Zemné práce					2 017,33	2 017,33
550.	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	300,000	4,237	1 271,100	1 271,100
551.	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	hod	32,000	3,682	117,824	117,824
552.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	deň	4,000	4,622	18,488	18,488
553.	Odstránenie nánosov-vyčistenie mostného otvoru	021 Stavby	m3	30,000	8,300	249,000	249,000
554.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	10,000	5,241	52,410	52,410
555.	Výkopávky pre korytá vodotokov. Příplatek za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	5,000	0,438	2,190	2,190
556.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	40,000	4,065	162,600	162,600

557.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	280,000	0,406	113,680	113,680
558.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	40,000	0,751	30,040	30,040
559.	2 - Zakladanie					1 498,17	1 498,17
560.	Očistenie plôch tlakovou vodou	021 Stavby	m2	56,000	4,916	275,296	275,296
561.	Zhotovenie nasadených, tabuľových stien z dreva medzi zabaranené vodiace piloty	021 Stavby	m2	30,000	3,599	107,970	107,970
562.	<i>Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr.13-15mm</i>	021 Stavby	m3	0,450	185,087	83,289	83,289
563.	Tesnenie hradiacich stien zhotovenie	021 Stavby	m3	15,000	26,516	397,740	397,740
564.	<i>Zemina ilovitá</i>	021 Stavby	t	22,500	17,552	394,920	394,920
565.	Tesnenie hradiacich stien odstránenie	021 Stavby	m3	15,000	15,930	238,950	238,950
566.	4 - Vodorovné konštrukcie					1 036,32	1 036,32
567.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	021 Stavby	m3	5,000	98,251	491,255	491,255
568.	Podkladná vrstva z plastmalty hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	0,480	31,746	15,238	15,238
569.	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm	021 Stavby	m2	0,480	31,351	15,048	15,048
570.	Preliatie kamennej zahádzky cementovou maltou MC-25	021 Stavby	m3	1,000	102,726	102,726	102,726
571.	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	021 Stavby	m3	10,000	29,073	290,730	290,730
572.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	4,000	30,331	121,324	121,324
573.	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					2 558,95	2 558,95
574.	Náter betónu mostu akrylátový 1x pružný ochranný	021 Stavby	m2	30,000	9,898	296,940	296,940
575.	Skárovanie starého muriva, alebo obkladu	021 Stavby	m2	26,000	28,747	747,422	747,422
576.	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	021 Stavby	m2	10,000	151,459	1 514,590	1 514,590
577.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					3 629,69	3 629,69
578.	Osadenie ochranného zariadenia na mostoch pri vzd. stĺpkov 2 m zvod. zábradlie ocelové jednoduché	021 Stavby	m	21,000	33,054	694,134	694,134
579.	<i>Zvodidlo mostné, zábradlové, bez výplne</i>	021 Stavby	m	21,000	87,942	1 846,782	1 846,782
580.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	kpl	1,000	300,000	300,000	300,000
581.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	021 Stavby	ks	48,000	4,598	220,704	220,704
582.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,000	241,050	241,050	241,050
583.	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	021 Stavby	m	21,200	11,153	236,444	236,444
584.	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	2,400	8,956	21,494	21,494

585.	Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	45,600	0,607	27,679	27,679
586.	Vodor. doprava po suchu so zložením alebo prelož. na iný dopr. prostr. okrem lode, do 1000 m	021 Stavby	t	0,382	10,189	3,892	3,892
587.	Príplatok k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	7,258	0,208	1,510	1,510
588.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	2,400	15,000	36,000	36,000
589.	99 - Presun hmôt HSV					494,20	494,20
590.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	49,366	10,011	494,203	494,203
591.	783 Dokončovacie práce - nátery					745,78	745,78
592.	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. epoxidové a epoxidochtové jednonás. 1x email	021 Stavby	m2	35,200	5,344	188,109	188,109
593.	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	35,200	15,843	557,674	557,674
594.	25-M Povrchová úprava strojov a zariadení					1 800,87	1 800,87
595.	Metelizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.l.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	35,200	32,475	1 143,120	1 143,120
596.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.l.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	35,200	18,686	657,747	657,747
597.	Celkom SO 201					13 781,31	13 781,31
598.	SO 202 Rekonštrukcia mosta č. II/533-004						
599.	1 - Zemné práce					2 370,57	2 370,57
600.	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	300,000	4,237	1 271,100	1 271,100
601.	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	hod	40,000	3,682	147,280	147,280
602.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	deň	5,000	4,622	23,110	23,110
603.	Odstránenie nánosov-vyčistenie mostného otvoru	021 Stavby	m3	50,000	8,300	415,000	415,000
604.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	10,000	5,241	52,410	52,410
605.	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	5,000	0,438	2,190	2,190
606.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	60,000	4,065	243,900	243,900
607.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	420,000	0,406	170,520	170,520
608.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	60,000	0,751	45,060	45,060
609.	2 - Zakladanie					2 422,39	2 422,39
610.	Očistenie plôch tlakovou vodou	021 Stavby	m2	50,000	4,916	245,800	245,800

611.	Zhotovenie nasadených, tabuľových stien z dreva medzi zabaranené vodiace piloty	021 Stavby	m2	40,000	3,599	143,960	143,960
612.	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akosť I hr.13-15mm	021 Stavby	m3	0,600	185,087	111,052	111,052
613.	Tesnenie hradiacich stien zhotovenie	021 Stavby	m3	20,000	26,516	530,320	530,320
614.	Zemina ilovitá	021 Stavby	t	30,000	17,552	526,560	526,560
615.	Tesnenie hradiacich stien odstránenie	021 Stavby	m3	20,000	15,930	318,600	318,600
616.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	021 Stavby	m3	4,000	88,630	354,520	354,520
617.	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,800	106,430	191,574	191,574
618.	3 - Zvislé a kompletne konštrukcie					10 562,14	10 562,14
619.	Rímsoy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií	021 Stavby	m3	20,653	161,082	3 326,827	3 326,827
620.	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	75,440	43,527	3 283,677	3 283,677
621.	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	75,440	5,724	431,819	431,819
622.	Výstuž mostných konštrukcií - rímsoy zo železového betónu z ocele zn. 10 505	021 Stavby	t	1,845	1 456,119	2 686,540	2 686,540
623.	Rúrky telesa rúrkového kábelovodu z tvrdého PVC D 150/ 5, 3 mm v otvorenom výkope	021 Stavby	m	60,000	13,888	833,280	833,280
624.	4 - Vodorné konštrukcie					1 561,67	1 561,67
625.	Podkladová vrstva z betónu prostého vodostav. V4 - C 16/20 pod dlažbu hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	8,000	9,252	74,016	74,016
626.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátek	021 Stavby	m3	5,000	98,251	491,255	491,255
627.	Podkladná vrstva z plastmalty hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	1,411	31,746	44,794	44,794
628.	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm	021 Stavby	m2	1,411	31,351	44,236	44,236
629.	Výplňové klíny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	021 Stavby	m3	6,000	45,210	271,260	271,260
630.	Preliatie kamennej zahádzky cementovou maltou MC-25	021 Stavby	m3	1,000	102,726	102,726	102,726
631.	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	021 Stavby	m3	10,000	29,073	290,730	290,730
632.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyskárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	8,000	30,331	242,648	242,648
633.	5 - Komunikácie					9 077,50	9 077,50
634.	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrinou hr. 100 mm	021 Stavby	m2	100,000	2,803	280,300	280,300
635.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	600,000	0,300	180,000	180,000

636.	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. nad 3 m	021 Stavby	m2	300,000	9,034	2 710,200	2 710,200
637.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	600,000	9,845	5 907,000	5 907,000
638.	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					2 816,15	2 816,15
639.	Doplnenie starého muriva z lomového kamena	021 Stavby	m2	5,000	65,750	328,750	328,750
640.	Skárovanie a úprava starého muriva z lomového kamena	021 Stavby	m2	50,000	49,748	2 487,400	2 487,400
641.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					15 360,90	15 360,90
642.	Osadenie a montáž zvodidla oceleového so zabarovaním stĺpkov pri vz. 4m	021 Stavby	m	24,100	7,176	172,942	172,942
643.	<i>Cestné zvodidlo Kremsbarrier KB 1 RH1 B, úroveň zachytenia H1, komplet</i>	021 Stavby	m	24,100	56,733	1 367,265	1 367,265
644.	<i>Kotevný materiál zvodidla</i>	021 Stavby	kg	51,600	2,800	144,480	144,480
645.	Zvodidlo oceľové zábradelné ZSNH4/H2 kotvené do rímsov s výplňou zo zvislých tyčí	021 Stavby	m	28,000	260,974	7 307,272	7 307,272
646.	Príplatok za ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pásu	021 Stavby	ks	4,000	104,504	418,016	418,016
647.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	kpl	1,000	300,000	300,000	300,000
648.	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	021 Stavby	m	24,000	3,900	93,600	93,600
649.	Pružná asfaltová zalievka	021 Stavby	m	13,500	2,300	31,050	31,050
650.	Rezanie priečnych alebo pozdĺžnych dilatačných škár živíc. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	021 Stavby	m	37,500	3,304	123,900	123,900
651.	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	021 Stavby	m	15,000	8,300	124,500	124,500
652.	<i>Priekopová tvárnica 62x30x15,45 cm</i>	021 Stavby	ks	50,500	3,292	166,246	166,246
653.	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	021 Stavby	m2	300,000	0,029	8,700	8,700
654.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	021 Stavby	ks	48,000	5,923	284,304	284,304
655.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa - 2,49000t	021 Stavby	m3	4,000	49,910	199,640	199,640
656.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	10,000	241,050	2 410,500	2 410,500
657.	Odstránenie zvodidla alebo zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	021 Stavby	m	16,000	25,188	403,008	403,008
658.	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	33,960	8,956	304,146	304,146

659.	Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	645,240	0,607	391,661	391,661
660.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnávaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	76,410	1,540	117,671	117,671
661.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	1 451,790	0,324	470,380	470,380
662.	Vodor. doprava po suchu so zložením alebo prelož. na iný dopr. prostr. okrem lode, do 1000 m	021 Stavby	t	0,864	10,189	8,803	8,803
663.	Príplatok k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	16,416	0,208	3,415	3,415
664.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	33,960	15,000	509,400	509,400
665.	99 - Presun hmôt HSV					2 681,43	2 681,43
666.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	267,848	10,011	2 681,426	2 681,426
667.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					87,68	87,68
668.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	34,000	0,230	7,820	7,820
669.	Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	021 Stavby	t	0,012	1 999,783	23,997	23,997
670.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	68,000	0,258	17,544	17,544
671.	Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudoch do 250kg	021 Stavby	t	0,058	623,083	36,139	36,139
672.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,855	2,550	2,180	2,180
673.	783 - Dokončovacie práce - nátery					296,62	296,62
674.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidochtové farby bielej jednonás. 1x email	021 Stavby	m2	14,000	5,344	74,816	74,816
675.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	14,000	15,843	221,802	221,802
676.	25-M Povrchová úprava strojov a zariadení					716,25	716,25
677.	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.l.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	14,000	32,475	454,650	454,650
678.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.l.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	14,000	18,686	261,604	261,604
679.	Celkom SO 202					47 953,29	47 953,29
680.	SO 203 Rekonštrukcia mosta č. II/533-005						
681.	1 - Zemné práce					2 158,72	2 158,72
682.	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	250,000	4,237	1 059,250	1 059,250
683.	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	hod	40,000	3,682	147,280	147,280
684.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	021 Stavby	deň	5,000	4,622	23,110	23,110

685.	Odstránenie nánosov- vyčistenie mostného otvoru	021 Stavby	m3	50,000	8,300	415,000	415,000
686.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	10,000	5,241	52,410	52,410
687.	Vykopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	5,000	0,438	2,190	2,190
688.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	60,000	4,065	243,900	243,900
689.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m3	420,000	0,406	170,520	170,520
690.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	60,000	0,751	45,060	45,060
691.	2 - Zakladanie					2 476,46	2 476,46
692.	Očistenie plôch tlakovou vodou	021 Stavby	m2	61,000	4,916	299,876	299,876
693.	Zhotovenie nasadených, tabuľových stien z dreva medzi zabaranené vodiace piloty	021 Stavby	m2	40,000	3,599	143,960	143,960
694.	<i>Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akosť I hr.13-15mm</i>	021 Stavby	<i>m3</i>	<i>0,600</i>	<i>185,087</i>	<i>111,052</i>	<i>111,052</i>
695.	Tesnenie hrdiacich stien zhotovenie	021 Stavby	m3	20,000	26,516	530,320	530,320
696.	<i>Zemina ilovitá</i>	021 Stavby	<i>t</i>	<i>30,000</i>	<i>17,552</i>	<i>526,560</i>	<i>526,560</i>
697.	Tesnenie hrdiacich stien odstránenie	021 Stavby	m3	20,000	15,930	318,600	318,600
698.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	021 Stavby	m3	4,000	88,630	354,520	354,520
699.	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,800	106,430	191,574	191,574
700.	3 - Zvislé a kompletné konštrukcie					10 108,96	10 108,96
701.	Rímsoy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií	021 Stavby	m3	20,000	161,082	3 221,640	3 221,640
702.	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	75,000	43,527	3 264,525	3 264,525
703.	Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených- odstránenie	021 Stavby	m2	75,000	5,724	429,300	429,300
704.	Výstuž mostných konštrukcií - rímsoy zo železového betónu z ocele zn. 10 505	021 Stavby	t	1,835	1 456,119	2 671,978	2 671,978
705.	Rúrky telesa rúrkoveho kábelovodu z tvrdého PVC D 110/ 5, 3 mm v otvorenom výkope	021 Stavby	m	24,000	7,842	188,208	188,208
706.	Rúrky telesa rúrkoveho kábelovodu z tvrdého PVC D 150/ 5, 3 mm v otvorenom výkope	021 Stavby	m	24,000	13,888	333,312	333,312
707.	4 - Vodorovné konštrukcie					1 561,67	1 561,67
708.	Podkladová vrstva z betónu prostého vodostav. V4 - C 16/20 pod dlažbu hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	8,000	9,252	74,016	74,016
709.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pätkami alebo bez pätiiek	021 Stavby	m3	5,000	98,251	491,255	491,255
710.	Podkladná vrstva z plastmalty hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	1,411	31,746	44,794	44,794
711.	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm	021 Stavby	m2	1,411	31,351	44,236	44,236

712.	Výplňové kliny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	021 Stavby	m3	6,000	45,210	271,260	271,260
713.	Preliatky kamennej zahádzky cementovou maltou MC-25	021 Stavby	m3	1,000	102,726	102,726	102,726
714.	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	021 Stavby	m3	10,000	29,073	290,730	290,730
715.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	8,000	30,331	242,648	242,648
716.	5 - Komunikácie					7 611,30	7 611,30
717.	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	021 Stavby	m2	100,000	2,803	280,300	280,300
718.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	500,000	0,300	150,000	150,000
719.	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. nad 3 m	021 Stavby	m2	250,000	9,034	2 258,500	2 258,500
720.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	500,000	9,845	4 922,500	4 922,500
721.	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					3 494,88	3 494,88
722.	Doplnenie starého muriva z lomového kamena	021 Stavby	m2	7,000	65,750	460,250	460,250
723.	Skárovanie a úprava starého muriva z lomového kamena	021 Stavby	m2	61,000	49,748	3 034,628	3 034,628
724.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					14 190,81	14 190,81
725.	Osadenie a montáž zvodidla oceľového so zabaranením stĺpkov pri vz. 4m	021 Stavby	m	27,100	7,176	194,470	194,470
726.	<i>Cestné zvodidlo Kremsbarrier KB 1 RH1 B, úroveň zachytenia H1, komplet</i>	021 Stavby	m	27,100	56,733	1 537,464	1 537,464
727.	<i>Kotevný materiál zvodidla</i>	021 Stavby	kg	51,600	2,800	144,480	144,480
728.	Zvodidlo oceľové zábradelné ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	021 Stavby	m	28,000	260,974	7 307,272	7 307,272
729.	Príplatok za ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pása	021 Stavby	ks	4,000	104,504	418,016	418,016
730.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	kpl	1,000	300,000	300,000	300,000
731.	Pružná asfaltová zalievka s predtesnením	021 Stavby	m	24,000	3,900	93,600	93,600
732.	Pružná asfaltová zalievka	021 Stavby	m	13,000	2,300	29,900	29,900
733.	Rezanie priečnych alebo pozdĺžnych dilatčných škár živíc, plôch pre vytvor. komôrky pre zalievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	021 Stavby	m	37,000	3,304	122,248	122,248
734.	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	021 Stavby	m	16,000	8,300	132,800	132,800
735.	<i>Priekopová tvárnica 62x30x15,45 cm</i>	021 Stavby	ks	53,867	3,292	177,330	177,330
736.	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	021 Stavby	m2	250,000	0,029	7,250	7,250

737.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	021 Stavby	ks	48,000	5,923	284,304	284,304
738.	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa - 2,49000t	021 Stavby	m3	4,000	49,910	199,640	199,640
739.	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	6,000	241,050	1 446,300	1 446,300
740.	Odstránenie zvodidla alebo zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	021 Stavby	m	17,000	25,188	428,196	428,196
741.	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	24,360	8,956	218,168	218,168
742.	Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	462,840	0,607	280,944	280,944
743.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	63,675	1,540	98,060	98,060
744.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	1 209,825	0,324	391,983	391,983
745.	Vodor. doprava po suchu so zložením alebo prelož. na iný dopr. prostr. okrem lode, do 1000 m	021 Stavby	t	0,918	10,189	9,354	9,354
746.	Príplatok k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	17,442	0,208	3,628	3,628
747.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	24,360	15,000	365,400	365,400
748.	99 - Presun hmôt HSV					2 514,80	2 514,80
749.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	251,204	10,011	2 514,803	2 514,803
750.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					87,68	87,68
751.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	34,000	0,230	7,820	7,820
752.	<i>Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch</i>	021 Stavby	t	0,012	1 999,783	23,997	23,997
753.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	68,000	0,258	17,544	17,544
754.	<i>Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudoch do 250kg</i>	021 Stavby	t	0,058	623,083	36,139	36,139
755.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,855	2,550	2,180	2,180
756.	783 - Dokončovacie práce - nátery					296,62	296,62
757.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidochtové farby bielej jednonás. 1x email	021 Stavby	m2	14,000	5,344	74,816	74,816
758.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby šedej jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	14,000	15,843	221,802	221,802
759.	25-M Povrchová úprava strojov a zariadení					716,25	716,25

760.	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	14,000	32,475	454,650	454,650
761.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.I.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	14,000	18,686	261,604	261,604
762.	Celkom SO 203					45 218,15	45 218,15
763.	SO 204 Rekonštrukcia mosta č. II/533-010						
764.	1 - Zemné práce					797,90	797,90
765.	Odstránenie nánosov-vyčistenie mostného otvoru	021 Stavby	m3	50,000	8,300	415,000	415,000
766.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	50,000	4,065	203,250	203,250
767.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	350,000	0,406	142,100	142,100
768.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	50,000	0,751	37,550	37,550
769.	2 - Zakladanie					11 165,15	11 165,15
770.	Očistenie plôch tlakovou vodou	021 Stavby	m2	18,000	4,916	88,488	88,488
771.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,500	88,630	44,315	44,315
772.	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm - 0.00001t	021 Stavby	cm	5 700,000	1,888	10 761,600	10 761,600
773.	<i>Sprahovacie trny pr.16/200</i>	021 Stavby	ks	285,000	0,950	270,750	270,750
774.	3 - Zvislé a kompletné konštrukcie					1 671,98	1 671,98
775.	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 35/45	021 Stavby	m3	4,000	123,036	492,144	492,144
776.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	12,000	16,229	194,748	194,748
777.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	12,000	6,917	83,004	83,004
778.	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zváraných sietí do 3,5 kg/m2 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,720	1 252,896	902,085	902,085
779.	4 - Vodorovné konštrukcie					316,66	316,66
780.	Podkladová vrstva z betónu prostého vodostav. V4 - C 16/20 pod dlažbu hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	8,000	9,252	74,016	74,016
781.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	8,000	30,331	242,648	242,648
782.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					3 634,18	3 634,18
783.	<i>Kotevný materiál zabraďlia</i>	021 Stavby	kg	150,500	2,800	421,400	421,400
784.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	kpl	1,000	300,000	300,000	300,000
785.	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 16/20	021 Stavby	m	25,000	8,300	207,500	207,500
786.	<i>Priekopová tvárnica 62x30x15,45 cm</i>	021 Stavby	ks	84,167	3,292	277,078	277,078
787.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stien - železobetónových - 0,00001t	021 Stavby	cm	5 700,000	0,426	2 428,200	2 428,200
788.	99 - Presun hmôt HSV					293,45	293,45

789.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	29,313	10,011	293,452	293,452
790.	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					45,76	45,76
791.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	6,000	0,230	1,380	1,380
792.	Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	021 Stavby	t	0,002	1 999,783	4,000	4,000
793.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	12,000	0,258	3,096	3,096
794.	Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudoch do 250kg	021 Stavby	t	0,058	623,083	36,139	36,139
795.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,446	2,550	1,137	1,137
796.	Celkom SO 204					17 925,09	17 925,09
797.	SO 400 Portály dopravného značenia						
798.	SO 401 Portály na ceste II/533						
799.	1 - Zemné práce					1 286,53	1 286,53
800.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m2	48,000	8,220	394,560	394,560
801.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	48,000	1,638	78,624	78,624
802.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	72,000	3,128	225,216	225,216
803.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	21,600	0,881	19,030	19,030
804.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	10,560	14,828	156,584	156,584
805.	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	3,168	0,831	2,633	2,633
806.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	62,560	3,156	197,439	197,439
807.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	437,920	0,297	130,062	130,062
808.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornin striedavo ukladných	021 Stavby	m3	20,000	2,014	40,280	40,280
809.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	62,560	0,673	42,103	42,103
810.	2 - Zakladanie					19 979,73	19 979,73
811.	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 115 do 135 mm	021 Stavby	m	60,000	134,500	8 070,000	8 070,000
812.	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 115 do 135 mm	021 Stavby	ks	12,000	82,600	991,200	991,200
813.	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 93 do 156 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	021 Stavby	m	60,000	77,508	4 650,480	4 650,480

814.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	1,920	38,443	73,811	73,811
815.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	10,560	96,739	1 021,564	1 021,564
816.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	6,240	8,155	50,887	50,887
817.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	6,240	2,926	18,258	18,258
818.	Výstuž základových pásov, prahov, vencov a ostruh z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	1,901	1 405,708	2 672,251	2 672,251
819.	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 0, 6 do 2,0 MPa	021 Stavby	m	60,000	39,580	2 374,800	2 374,800
820.	<i>Betón STN EN 206-1-C 30/37 XC4, XD2, XF4, XA2 (PP) (SK)-1,0-Dmax 22 - S1 až S3 pre vozovky z cementu portlandského</i>	021 Stavby	m3	0,796	70,955	56,480	56,480
821.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					4 654,43	4 654,43
822.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	300,000
823.	Osadenie a montáž veľkorozmernej zvislej dopravnej značky, tabuľa rozmerov v mm 3500/3000, 4000/1750	021 Stavby	ks	1,000	468,498	468,498	468,498
824.	<i>IS3 „Návesť pred križovatkou“ Informačná značka II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom</i>	021 Stavby	m2	4,800	185,346	889,661	889,661
825.	Montáž dopravnej značky rozmeru 3500/1500, 2000/3000, 2500/2000, 2500/1500, 2000/1500, 3000/1750 mm	021 Stavby	ks	2,000	248,837	497,674	497,674
826.	<i>IS4 „Návesť pred križovatkou“ Informačná značka II. trieda, HIP, 10 rokov, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom</i>	021 Stavby	m2	9,600	185,346	1 779,322	1 779,322
827.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	28,000	4,921	137,788	137,788
828.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	34,368	1,540	52,927	52,927
829.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	460,992	0,324	149,361	149,361
830.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	15,168	25,000	379,200	379,200
831.	99 - Presun hmôt HSV					47,54	47,54
832.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	49,984	0,951	47,535	47,535
833.	43-M Montáž oceľových konštrukcií					18 330,00	18 330,00
834.	Montáž a dodávka portálu vč. povrchovej úpravy	021 Stavby	kg	4 700,000	3,900	18 330,000	18 330,000
835.	Celkom SO 401					44 298,23	44 298,23
836.	SO 402 Portál na ceste III/3244 - NEOPRÁVNENÉ VÝDAVKY						
837.	1 - Zemné práce					1 553,82	0,00
838.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m2	48,000	8,220	394,560	394,560

839.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	48,000	1,638	78,624	78,624	
840.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	72,000	5,351	385,272	385,272	
841.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	21,600	0,881	19,030	19,030	
842.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	10,560	14,828	156,584	156,584	
843.	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	6,336	0,831	5,265	5,265	
844.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	62,560	4,065	254,306	254,306	
845.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	437,920	0,406	177,796	177,796	
846.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornin striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	20,000	2,014	40,280	40,280	
847.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	62,560	0,673	42,103	42,103	
848.	2 - Zakladanie					19 979,73	0,00	19 979,73
849.	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 115 do 135 mm	021 Stavby	m	60,000	134,500	8 070,000	8 070,000	
850.	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 115 do 135 mm	021 Stavby	ks	12,000	82,600	991,200	991,200	
851.	Vrty pre injektáž zvislé povrchové, D nad 93 do 156 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	021 Stavby	m	60,000	77,508	4 650,480	4 650,480	
852.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	1,920	38,443	73,811	73,811	
853.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	10,560	96,739	1 021,564	1 021,564	
854.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	6,240	8,155	50,887	50,887	
855.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	6,240	2,926	18,258	18,258	
856.	Výstuž základových pásov, prahov, vencov a ostruh z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	1,901	1 405,708	2 672,251	2 672,251	
857.	Injektovanie povrchové s dvojitém obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 0, 6 do 2,0 MPa	021 Stavby	m	60,000	39,580	2 374,800	2 374,800	
858.	Betón STN EN 206-1-C 30/37 XC4, XD2, XF4, XA2 (PP) (SK)-1,0-Dmax 22 - S1 až S3 pre vozovky z cementu portlandského	021 Stavby	m3	0,796	70,955	56,480	56,480	
859.	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie					3 714,99	0,00	3 714,99
860.	Dočasné dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	300,000	

861.	Osadenie a montáž veľkorozmernej zvislej dopravnej značky, tabuľa rozmerov v mm 3500/3000, 4000/1750	021 Stavby	ks	3,000	468,498	1 405,494	1 405,494	
862.	IS3 „Návesť pred križovatkou“ Informačná značka II. trieda, HIP, 10 rokov, plech so založeným Al okrajovým profilom	021 Stavby	m2	3,000	285,346	856,038	856,038	
863.	Montáž dopravnej značky rozmeru 3500/1500, 2000/3000, 2500/2000, 2500/1500, 2000/1500, 3000/1750 mm	021 Stavby	ks	1,000	248,837	248,837	248,837	
864.	IS4 „Návesť pred križovatkou“ Informačná značka II. trieda, HIP, 10 rokov, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom	021 Stavby	m2	1,000	185,346	185,346	185,346	
865.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	28,000	4,921	137,788	137,788	
866.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	34,368	1,540	52,927	52,927	
867.	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	460,992	0,324	149,361	149,361	
868.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	15,168	25,000	379,200	379,200	
869.	99 - Presun hmôt HSV					52,58	0,00	52,58
870.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	55,288	0,951	52,579	52,579	
871.	43-M Montáž oceľových konštrukcií					16 770,00	0,00	16 770,00
872.	Montáž a dodávka portálu vč. povrchovej úpravy	021 Stavby	kg	4 300,000	3,900	16 770,000	16 770,000	
873.	Celkom SO 402					42 071,12	0,00	42 071,12
Celkom:						5 018 549,57	4 976 478,45	42 071,12
DPH:						1 003 709,91	995 295,69	8 414,22
Celkom s DPH:						6 022 259,49	5 971 774,14	50 485,35

Pozemky, stavby

P. č.	Číslo kúpnej zmluvy, dátum platnosti a účinnosti zmluvy	Cena pozemkov/stavieb na základe kúpnej zmluvy (v EUR)	Číslo znaleckého posudku, dátum vyhotovenia a meno znalca	Cena pozemkov/stavieb na základe znaleckého posudku (v EUR)	Číslo parcely, LV podľa znaleckého posudku / kúpnej zmluvy	Celková cena pozemkov/stavieb
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
.						
.						
xyz						
Celkové výdavky na pozemky / stavby:						0,00

Prioritná os	Špecifický cieľ	Skupina výdavkov HA	Spôsob stanovenia výšky výdavku HA, publicita a iné PA	Polozie riadenie projektu	Platca DPH	Skupina výdavkov PA (publicita a iné PA)	Skupina výdavkov _ interné riadenie P	Spôsob stanovenia výšky výdavku - interné riadenie P
Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému	013 Softvér	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom a v súlade s údajmi, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 12 formulára ŽoNFP - Verejné obstarávanie.	Manažér / expert pre verejné obstarávanie	ÁNO	112 Zásoby	521 Mzdové výdavky	Interné riadenie projektu - výška výdavku je obvyklá v danom odbore, čase a mieste, je primeraná úlohám a zodpovednosťam osôb zapojených do realizácie projektu, je stanovená v súlade s predchádzajúcou mzdovou politikou špecialistu a s podmienkami ordinarosti osobných výdavkov uvedených v Príručke pre špecialistu IROP a vo Výzve na predkladanie ŽoNFP.
Prioritná os 2 - Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám	1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy	014 Oceniteľné práva	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu	Manažér / expert prípravy projektu	NIE	518 Ostatné služby		
Prioritná os 4 - Zlepšenie životy v regiónoch s dôrazom na životné prostredie	1.2.2 Zlepšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODASK v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni 2.1.2 Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti 2.1.3 Modernizovať infraštruktúru ústavných zariadení poskytujúcich sekundárnu zdravotnú starostlivosť za účelom zvýšenia ich produktivity a efektívnosti 2.2.1 Zvýšenie hrubej zrážkovej doter materských škôl 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní 4.2.1 Zvýšenie podielu dovozetlivá so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie 4.3.1 Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a MO prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciu urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečisťovania ovzdušia a hluku	019 Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Znalecký alebo odborný posudok	Projektový manažér (riadenie projektu)				
		021 Stavby	Štátna expertíza	Finančný manažér				
		022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	UNIKA - Sazdobník pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností (rel. pre projektovú dokumentáciu)					
		023 Dopravné prostriedky	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou					
		029 Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecny popis výdavku"					
		027 Pozemky						
		112 Zásoby						
		518 Ostatné služby						
		521 Mzdové výdavky						
		568 Ostatné finančné výdavky						
		930 Rezerva na nepredvídateľné výdavky						