

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6440-0001-2023-019

Stavba: Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027

KSO:
Místo: Vojenský újezd Hradiště ČR

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2023

Zadavatel:
ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd.provozu Praha

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Zhotovitel:
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- div.Karlovy Vary

IČ: 00000205
DIČ: CZ00000205

Projektant:
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha

IČ: 00000205
DIČ: CZ00000205

Zpracovatel:
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha

IČ: 00000205
DIČ: CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH			2 326 541,04
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 326 541,04	488 573,62
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 815 114,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6440-0001-2023-019
Stavba: **Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027**
Místo: **Vojenský újezd Hradiště ČR** Datum: 13. 7. 2023
Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd.provozu Praha Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha
Zhotovitel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- div.Karlovy Vary Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6440-0001-2023-019	Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027
--------------------	--



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Vojenský újezd Hradiště ČR	Datum:	13. 7. 2023
Zadavatel:		IČ:	60162694
	ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd.provozu Praha	DIČ:	CZ60162694
Zhotovitel:		IČ:	00000205
	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- div.Karlovy Vary	DIČ:	CZ00000205
Projektant:		IČ:	00000205
	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha	DIČ:	CZ00000205
Zpracovatel:		IČ:	00000205
	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha	DIČ:	CZ00000205
Poznámka:			

Cena bez DPH			2 326 541,04
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 326 541,04	21,00%	488 573,62
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 815 114,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027

Místo: Vojenský újezd Hradiště ČR
Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd.provozu Praha
Zhotovitel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- div.Karlovy Vary

Datum: 13. 7. 2023
Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha
Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

- 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN6 - Územní vlivy
- VRN7 - Provozní vlivy
- VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda na provádění oprav poz. komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Hradiště 2023-2027

Místo: Vojenský újezd Hradiště ČR
Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd.provozu Praha
Zhotovitel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- div.Karlovy Vary

Datum: 13. 7. 2023
Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha
Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.- OIPS Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně
2	K 111111102	Odstranění travin ve svahu přes 1:5 ručně
3	K 111111411	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5
4	K 111111412	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2
5	K 111111413	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1
6	K 111151102	Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně
7	K 111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně
8	K 111151421	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5
9	K 111151422	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2
10	K 111151423	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1
11	K 111151431	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5
12	K 111151432	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2
13	K 111151433	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1
14	K 111151511	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu v souvislé ploše šíře do 1,5 m
15	K 111151512	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu v souvislé ploše šíře přes 1,5 m
16	K 111151521	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu při ploše s nerovnostmi a překážkami šíře do 1,5 m
17	K 111151522	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu při ploše s nerovnostmi a překážkami šíře přes 1,5 m
18	K 111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně
19	K 111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně
20	K 111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně
21	K 111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně
22	K 111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně				
24	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek				
25	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm				
26	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm				
27	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm				
28	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v do 10 m				
29	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 10 do 15 m				
30	K	112151513	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 15 do 20 m				
31	K	112151514	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 20 m				
32	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením				
33	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením				
34	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením				
35	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením				
36	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením				
37	K	112155225	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením				
38	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením				
39	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením				
40	K	112211201	Odřezání pařezů D přes 100 do 300 mm				
41	K	112211202	Odřezání pařezů D přes 300 do 500 mm				
42	K	112211203	Odřezání pařezů D přes 500 do 700 mm				
43	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm				
44	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm				
45	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm				
46	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m				
47	K	112251212	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odfrézováním hl do 0,2 m				
48	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m				
49	K	112251222	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m				
50	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
51	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
52	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
53	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2				
54	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2				
55	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2				
56	K	113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2				
57	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2				
58	K	113106290	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2				
59	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2				

PC	Typ	Kód	Popis
60	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2
61	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2
62	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2
63	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2
64	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2
65	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2
66	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2
67	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2
68	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2
69	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2
70	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2
71	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2
72	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2
73	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2
74	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2
75	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2
76	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2
77	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičního pojiva
78	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičním pojivem
79	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného
80	K	113154122	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
81	K	113154124	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
82	K	113154222	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase
83	K	113154224	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase
84	K	113154232	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase
85	K	113154234	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase
86	K	113154253	Frézování živičního krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase
87	K	113154254	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase
88	K	113154263	Frézování živičního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase
89	K	113154264	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase
90	K	113154322	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase
91	K	113154324	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase				
93	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase				
94	K	113154353	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase				
95	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase				
96	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase				
97	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase				
98	K	113154432	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase				
99	K	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase				
100	K	113154463	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase				
101	K	113154464	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase				
102	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých				
103	K	113205111	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do sypaniny				
104	K	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu				
105	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100				
106	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300				
107	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900				
108	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				
109	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min				
110	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení				
111	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění				
112	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení				
113	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění				
114	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení				
115	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění				
116	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně				
117	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně				
118	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně				
119	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně				
120	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně				
121	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
122	K	122251505	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně				
123	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně				
124	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně				
125	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně				

Č	Typ	Kód	Popis
26	K	122252515	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně
27	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně
28	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně
29	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně
130	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně
131	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně
132	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně
133	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně
134	K	122351501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně
135	K	122351503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně
136	K	122351505	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně
137	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně
138	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně
139	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně
140	K	122452515	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně
141	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5
142	K	122911112	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m na svahu přes 1:5 do 1:2
143	K	122911113	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m na svahu přes 1:2 do 1:1
144	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0 m v rovině nebo na svahu do 1:5
145	K	122911122	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0 m na svahu přes 1:5 do 1:2
146	K	122911123	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0 m na svahu přes 1:2 do 1:1
147	K	127551101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně
148	K	127551111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně
149	K	127751101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně
150	K	127751111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně
151	K	129911103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně
152	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně
153	K	129911114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně
154	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně
155	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně
156	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem

PČ	Typ	Kód	Popis	
157	K	131111359	Příplatek za vtrání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	
158	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m ³ v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	
159	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	
160	K	131312531	Hloubení jamek objem do 0,5 m ³ v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	
161	K	131352502	Hloubení jamek do 0,5 m ³ v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	
162	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	
163	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	
164	K	141720006	Neřízený zemní protlak strojně průměru přes 110 do 125 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	
165	K	141720016	Neřízený zemní protlak strojně průměru přes 110 do 125 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4	
166	K	141721213	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	
167	K	141721223	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	
168	K	141721253	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	
169	K	141721263	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	
170	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m
171	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2
172	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3
173	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3
174	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2
175	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2
176	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3
177	K	151301311	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3
178	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2
179	M	69321023	geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m	m2
		vv	0,844238075137189*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství	
180	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus
181	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus
182	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus
183	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus
184	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus
185	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus
186	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus
187	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus
188	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus
189	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 50 do 100 m	m2
190	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3

Č	Typ	Kód	Popis
31	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5
92	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm
93	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km
94	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km
195	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km
196	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km
197	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km
198	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km
199	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 100 do 1000 m
200	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
201	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5
202	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
203	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5
204	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
205	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m
206	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5
207	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m
208	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky
209	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu
210	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně
211	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy
212	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04
213	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04
214	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5
215	K	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu přes 1:5 do 1:2
216	K	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu přes 1:2 do 1:1
217	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně
218	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky
219	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5
220	K	174111112	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m na svahu přes 1:5 do 1:2
221	K	174111113	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m na svahu přes 1:2 do 1:1
222	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5
223	K	174111122	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:5 do 1:2

PČ	Typ	Kód	Popis
224	K	174111123	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:2 do 1:1
225	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>
	vv		4,34782608695652*0,23 'Přepočtené koeficientem množství
226	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
227	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně
228	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně
229	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně
230	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m
231	M	58331351	<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>
	vv		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství
232	M	58337310	<i>štěrkopísek frakce 0/4</i>
	vv		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství
233	M	58341341	<i>kamenivo drcené drobné frakce 0/4</i>
	vv		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství
234	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5
235	K	180405115	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene ve svahu přes 1:5 do 1:2
236	K	180405116	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene ve svahu přes 1:2 do 1:1
237	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>
	vv		50*0,02 'Přepočtené koeficientem množství
238	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním
239	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním
240	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně
241	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně
242	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5
243	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2
244	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1
245	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5
246	K	181451132	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2
247	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1
248	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně
249	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně
250	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně
251	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně
252	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně
253	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně
254	K	182251101	Svahování násypů strojně
255	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5
256	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina ve svahu přes 1:5 do 1:2
257	K	182303113	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina ve svahu přes 1:2 do 1:1
258	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>
	vv		19,6078431372549*0,051 'Přepočtené koeficientem množství

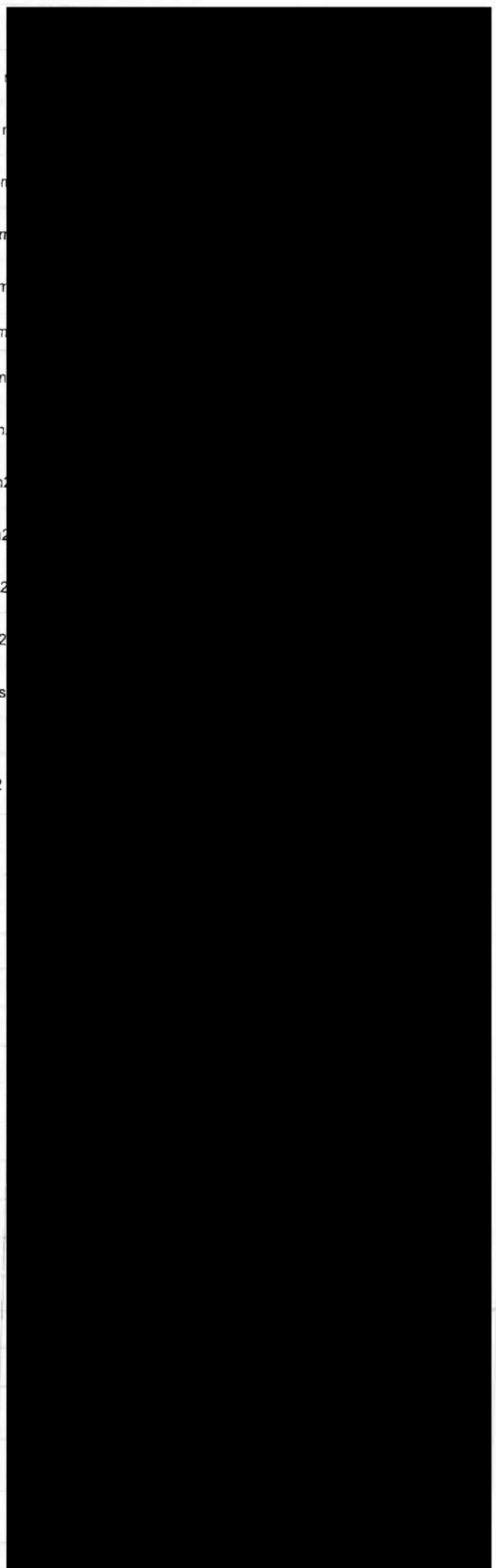
PČ	Typ	Kód	Popis
259	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů ornici
260	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně
261	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně
262	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5
263	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2
264	K	183105114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1
265	K	183105134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:1
266	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5
267	M	02650381	ječáb ptačí / <i>Sorbus aucuparia</i> / 150-200cm
268	M	02640445	habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 200-250cm
269	M	02650360	dub letní / <i>Quercus robur</i> / 150-180cm
270	M	02650430	bříza bělokorá / <i>Betula pendula</i> / 150-200cm
271	K	184214111	Ochrana terminálu stromu výšky do 4 m zřízením opory s vyvázáním
272	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m
273	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5
274	K	184813541	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 ručně
275	K	184813542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně
276	K	184813543	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:2 do 1:1 ručně
277	K	184818111	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením
278	K	184818112	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v přes 3 do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením
279	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně
280	K	184853522	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně
281	K	184853523	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 strojně
282	K	184853541	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 strojně
283	K	184853542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně
284	K	184853543	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:2 do 1:1 strojně
285	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2
286	K	185811112	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5
287	K	185811122	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2
288	K	185811132	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1
289	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m
290	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m
291	K	185851212	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 v rovině a svahu do 1:5
292	K	185851222	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2

PČ	Typ	Kód	Popis
293	K	185851232	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1
294	K	185851312	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 v rovině a svahu do 1:5
295	K	185851322	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2
296	K	185851332	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1
	D	2	Zakládání
297	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD s 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby
298	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100
299	K	273362122	Svařovaný nosný spoj výtzuže křížový D prutů přes do 32 mm
300	K	274315225	Základové pasy z betonu prostého C 20/25
301	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30
302	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30
303	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37
304	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3
305	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
306	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
307	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
308	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného až 63 mm
309	K	291111112	Podklad pro zpevněné plochy z mechanicky zpevněného kameniva MZK
310	K	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM
311	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva
312	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m
	VV		4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství
313	M	59381008	panel silniční 3,00x1,00x0,18m
	VV		4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství
314	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m
	VV		4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce
315	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
316	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25
317	K	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
318	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
319	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
320	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25
321	K	317321117	Mostní římsy ze ŽB C 25/30
322	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37
323	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3
324	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení
325	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění

Č	Typ	Kód	Popis	MJ
26	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m
27	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m
28	K	327212111	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m
29	K	327212121	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m
30	K	327212911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za jednostranné lícování zdiva	m
31	K	327212921	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za vytvoření hrany rohu	m
32	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m
33	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m
334	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	n
335	K	334213211	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	n
336	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	n
337	K	334213921	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, vodorovná hrana	n
338	K	334214121	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 350 mm betonářskou výztuží	n
339	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	n
340	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	n
341	M	59228414	<i>palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm</i>	n
			0,174978127734033*5,715 'Přepočtené koeficientem množství	
342	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	n
343	M	59228415	<i>palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm</i>	n
			0,174978127734033*5,715 'Přepočtené koeficientem množství	
344	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	n
345	M	59228417	<i>palisáda tyčová půlkulatá armoaná 175x200x2000mm</i>	n
346	K	348321117	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 25/30	n
347	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	n
348	K	348942132	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek	n
349	K	348942133	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou válcovaných tyčí	n
350	K	348942141	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze dvou vodorovných trubek	n
351	K	348942142	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	n
352	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	n
353	M	PFZ.0007192.UR S	<i>rámový propustek IZM 100x90/120 118x140/100x130/90 cm</i>	n
354	M	PFZ.0007194.UR S	<i>rámový propustek IZM 150x200/120 118x190/150x244/200 cm</i>	n
355	M	PFZ.0007195.UR S	<i>rámový propustek IZM 200x150/120 118x240/200x194/150 cm</i>	n
	D	4	Vodorovné konstrukce	
356	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	n
357	M	59341410	<i>panel stropní plný PZD 2080x590x140mm</i>	n
358	M	59341430	<i>panel stropní plný PZD 2080x1190x140mm</i>	n
359	M	59341412	<i>panel stropní plný PZD 2680x590x140mm</i>	n
360	M	59341432	<i>panel stropní plný PZD 2680x1190x140mm</i>	n
361	M	59341440	<i>panel stropní plný zesílený PZD 2080x1190x140mm</i>	n
362	M	59341441	<i>panel stropní plný zesílený PZD 2380x1190x140mm</i>	n

PČ	Typ	Kód	Popis
363	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37
364	K	421321137	Mostní nosné konstrukce deskové spřahující ze ŽB C 25/30
365	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3
366	K	421951112	Dřevěná mostovka z měkké kulatiny
367	K	421952111	Dřevěná lávka mostu z měkkých fošen
368	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba
369	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž
370	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm
371	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm
372	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu
373	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm
374	K	451504113	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm
375	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8
	vv		3,17460317460317*0,315 *Přepočtené koeficientem množství
376	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého
377	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami
378	K	457311117	Vyrovňovací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu
379	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně
380	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného
381	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně
382	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg
383	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce
384	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 80 do 200 kg s urovnáním líce
385	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce
386	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 80 do 200 kg s urovnáním líce
387	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25
388	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC
389	K	465511112	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 250 mm
390	K	465511113	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 300 mm
391	K	465511114	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 400 mm
392	K	465511122	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 250 mm
393	K	465511123	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 300 mm
394	K	465511124	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 400 mm
395	K	465511228	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 250 mm
396	K	465511328	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 300 mm
397	K	465511412	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	
398	K	465511413	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	
399	K	465511414	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 400 mm	
400	K	465511422	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 250 mm	
401	K	465511423	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm	
402	K	465511424	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 400 mm	
403	K	465511428	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklinováním spár tl 400 mm	
404	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	
405	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	
406	K	465511514	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 400 mm	
407	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 250 mm	
408	K	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm	
409	K	465511524	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 400 mm	
410	K	469211121	Stupeň silničního příkopu z lomového kamene v 400 až 600 mm š 400 až 500 mm lože z kameniva těžného	kus
	D	5	Komunikace pozemní	
411	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl do 1000 m2	m2
412	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2
413	K	561021131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl přes 5000 m2	m2
414	M	58530171	<i>vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné</i>	t
415	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2
416	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2
417	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2
418	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2
419	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2
420	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2
421	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2
422	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2
423	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2
424	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2
25	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2
27	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2
28	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2



PČ	Typ	Kód	Popis
429	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m
430	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m
431	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m
432	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm
433	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²
434	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m ³ /m ²
435	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m ³ /m ²
436	K	567512112	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl do 1000 m ²
437	K	567512122	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 1000 do 3000 m ²
438	K	567512132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m ²
439	K	567512142	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 6000 do 10000 m ²
440	K	567512152	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 10000 m ²
441	M	58522110	<i>cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa</i>
442	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m ²
443	K	567521121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m ²
444	K	567521131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 3000 do 6000 m ²
445	K	567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m ²
446	K	567521151	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 10000 m ²
447	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm
448	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním
449	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm
450	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 25 do 30 kg/m ²
451	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 45 do 50 kg/m ²
452	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm
453	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm
454	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm
455	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným
456	K	572221111	Vyspravení výtluků tryskovou metodou směsí kameniva a asfaltové emulze při spotřebě do 1 t na 1 km
457	K	572221112	Vyspravení výtluků tryskovou metodou směsí kameniva a asfaltové emulze při spotřebě přes 1 t na 1 km
458	K	572241111	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis
459	K	572241112	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km
460	K	572241121	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km
461	K	572241122	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km
462	K	572261112	Vyspravení výtlučků studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km
463	K	572261113	Vyspravení výtlučků studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km
464	K	572261122	Vyspravení výtlučků studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km
465	K	572261123	Vyspravení výtlučků studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km
466	K	572262112	Vyspravení výtlučků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při ploše do 10% na 1 km
467	K	572262113	Vyspravení výtlučků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při ploše do 10% na 1 km
468	K	572262122	Vyspravení výtlučků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při ploše přes 10% na 1 km
469	K	572262123	Vyspravení výtlučků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při ploše přes 10% na 1 km
470	K	572403112	Posyp potínicích se vozovek drobným kamenivem v množství přes 3 do 5 kg/m ²
471	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²
472	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²
473	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²
474	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²
475	K	573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m ²
476	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m ²
477	K	573411104	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m ² s posypem
478	K	573412112	Jednoduchý nátěr ze silniční emulze v množství 1,30 kg/m ² s posypem
479	K	573451116	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,0 kg/m ² s posypem
480	K	573452114	Dvojitý nátěr ze silniční emulze v množství 2,8 kg/m ² s posypem
481	K	573911113	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,3 kg/m ²
482	K	573911115	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m ²
483	K	573911117	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,70 kg/m ²
484	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm
485	K	574391112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 120 mm
486	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
487	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu
488	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu
489	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
490	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
491	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu
492	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu

PČ	Typ	Kód	Popis
493	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
494	K	579101201	Kalový zákryt SLURRY SEAL ohrubné vrstvy jednovrstvý tl 6 mm
495	K	579101301	Kalový zákryt SLURRY SEAL ohrubné vrstvy dvouvrstvý tl 8 mm
496	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2
497	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2
498	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2
499	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2
500	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm
501	M	58381008	<i>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</i>
	vv		0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
502	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm
503	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>
504	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2
505	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2
506	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2
507	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2
508	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>
	vv		0,970873786407767*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
509	M	59245012	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná</i>
	vv		0,970873786407767*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
510	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2
511	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2
512	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2
513	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2
514	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>
	vv		0,970873786407767*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
515	M	59245203	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná</i>
	vv		0,970873786407767*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
516	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2
517	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2
518	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2
519	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2
520	M	59246016	<i>dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm</i>
	vv		0,970873786407767*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
521	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 100 do 300 m2
522	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 300 m2
523	M	59245031	<i>dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm</i>
	vv		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
524	K	597361111	Svodnice ocelová š 95 mm kotvená do betonu
525	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
526	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m
527	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	m
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
528	K	623331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2
529	K	623331191	Příplatek k cementové omítce vnějších pilířů nebo sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2
530	K	628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2
531	K	629992114	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 40 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m
	D	8	Trubní vedení	
532	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m
533	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou	kus
534	K	899131112	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky	kus
535	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus
536	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus
537	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus
538	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus
539	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus
540	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus
541	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
542	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m
543	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m
544	M	74910602	<i>zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm</i>	kus
545	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg
546	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg
547	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m
548	K	911331145	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti přes 2 do 4 m	m
549	K	911334123.OMO.001	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZMS4-A3/H2 kotvené do římsy s výplní ze sítě	m
550	K	911334621.OMO.001	Mostní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H2 typ MS4/H2	m
551	K	911381113	Svodidlo mostní integrované betonové délky 4 m	m
552	K	911381114	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	m
553	K	911381115	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m
554	K	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	m
555	K	911381123	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m	m
556	K	911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	m
557	K	911381137	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 1,0 m	m
558	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m
559	K	911381215	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 0,5 m	m
560	K	911381222	Městská ochranná zábrana betonová koncová délky 2 m výšky 0,5 m	m

PČ	Typ	Kód	Popis
561	K	911381232	Městská ochranná zábrana betonová pravouhlý oblouk o poloměru 0,5 m výšky 0,5 m
562	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu
563	M	40445162	<i>sloupek směrový silniční plastový 1,0m</i>
564	M	40445158	<i>sloupek směrový silniční plastový 1,2m</i>
565	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo
566	M	40445153	<i>sloupek svodidlový plastový</i>
567	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním
568	M	40445165	<i>sloupek směrový silniční ocelový</i>
569	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo
570	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo
571	K	912331111	Montáž odrazky plašiče zvěře na plastový směrový sloupek
572	M	40445170	<i>plašič zvěře univerzální 60x81x184mm</i>
573	K	912941111	Osazení dřevěné sněhové tyče
574	M	05213011	<i>výřezy tyčové</i>
575	K	912941121	Odstranění dřevěné sněhové tyče
576	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní
577	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití
578	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m
579	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití
580	K	913231111	Osazení zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva včetně sloupků
581	M	56288849	<i>zásněžky plastové-kompletní protisněhový zábranný systém</i>
582	K	913231121	Odstranění zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva včetně sloupků
583	K	913231131	Znovupostavení zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva
584	K	913231211	Osazení dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)
585	M	61281000	<i>zásněžky kombinované dřevo-plastové</i>
586	K	913231221	Odstranění dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)
587	K	913231231	Znovupostavení dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)
588	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu
589	M	40445600	<i>výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm</i>
590	M	40445601	<i>výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm</i>
591	M	40445602	<i>výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní</i>
592	M	40445603	<i>výstražné dopravní značky A31a, b, c 400x1200mm</i>
593	M	40445604	<i>výstražné dopravní značky A32a 700x90mm</i>
594	M	40445605	<i>výstražné dopravní značky A32b 700x90mm</i>
595	M	40445606	<i>výstražné dopravní značky A32c 815x190mm retroreflexní</i>
596	M	40445607	<i>výstražné dopravní značky A32d 875x190mm retroreflexní</i>
597	M	40445608	<i>značky upravující přednost P1, P4 700mm</i>
598	M	40445609	<i>značky upravující přednost P1, P4 900mm</i>
599	M	40445610	<i>značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní</i>
600	M	40445611	<i>značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm</i>
601	M	40445612	<i>značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm</i>
602	M	40445613	<i>značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní</i>
603	M	40445614	<i>značky upravující přednost P5 900mm, 500x500mm</i>
604	M	40445615	<i>značky upravující přednost P6 700mm</i>
605	M	40445616	<i>značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní</i>
606	M	40445617	<i>značky upravující přednost P7 500mm</i>

PČ	Typ	Kód	Popis
607	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm
608	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm
609	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm
610	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm
611	M	40445652	informativní značky zónové IZ3 500x700mm
612	M	40445653	informativní značky zónové IZ4 1000x500mm
613	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm
614	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm
615	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm
616	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní
617	M	40445624	informativní značky provozní IP4a 800x300mm
618	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm
619	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm
620	M	40445628	informativní značky provozní IP30 1000x1000mm
621	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm
622	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm
623	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm
624	M	40445632	informativní značky směrové IS1d, IS2d, IS3d, IS4d, IS19d 1350x500mm
625	M	40445633	informativní značky směrové IS6a,f, IS7a, IS8 1000x750mm
626	M	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm
627	M	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm
628	M	40445638	informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm
629	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm
630	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm
631	M	40445641	informativní značky směrové Z3 500x500mm
632	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm
633	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm
634	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm
635	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm
636	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu
637	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu
638	M	40445202	zrcadlo dopravní čtvercové 400x600mm
639	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm
640	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm
641	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm
642	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm
643	K	914435111	Výměna dopravního zrcadla na stávajícím sloupku
644	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem
645	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm
646	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m
647	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek
648	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm
649	K	914911611	Odrazová fólie na kmeni stromu
650	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva
651	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva

PČ	Typ	Kód	Popis
652	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva
653	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva
654	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva
655	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva
656	K	915111125	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní žlutá barva
657	K	915111126	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutá barva
658	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva
659	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva
660	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva
661	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva
662	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva
663	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva
664	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva
665	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva
666	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení
667	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení
668	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého
669	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého
670	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
671	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>
	vv		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
672	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
673	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého
674	M	59218002	<i>krajník betonový silniční 500x250x100mm</i>
	vv		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
675	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého
676	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
677	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>
	vv		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
678	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h
679	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého
680	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu
681	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu
682	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu
683	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem
684	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem
685	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm
686	K	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C12/15
687	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500

Typ	Kód	Popis
38	K 919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800
39	K 919413121	Vtoková jámka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800
90	K 919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500
91	K 919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800
92	K 919511112	Čela propustků z lomového kamene
93	K 919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400
94	M 59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
95	K 919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500
96	M 59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
97	K 919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600
98	M 59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
99	K 919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800
700	M 59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
701	K 919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000
702	M 59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
703	K 919521210	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1200
704	M 59222004	trouba ŽB hrdlová DN 1200
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
705	K 919521230	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1400
706	M 59222057	trouba ŽB přímá DN 1400
	WV	0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství
707	K 919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30
708	K 919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400
709	M 14035915	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 377x10mm
710	K 919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700
711	M 14033234	troubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm
712	M 14033244	troubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm
713	K 919542111	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu DN do 800 mm
714	M 55314412	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu 800/2,0mm
	WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množs
715	K 919542122	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 800 do 1200 mm
716	M 55314531	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1340x1050/2,0mm
	WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množs
717	K 919542123	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1200 do 1600 mm
718	M 55314530	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm
	WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množs
719	M 55314533	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1490x1240/2,7mm
	WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množs

PČ	Typ	Kód	Popis
720	M	55314532	<i>trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1620x1100/2,7mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
721	M	55314535	<i>trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1650x1380/2,7mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
722	K	919542124	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1600 do 2000 mm
723	M	55314534	<i>trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1800x1200/2,7mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
724	M	55314537	<i>trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1840x1480/2,7mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
725	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm
726	M	56241111	<i>trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
727	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm
728	M	56241112	<i>trouba HDPE flexibilní 8kPa D 500mm</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
729	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm
730	M	28614350	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
731	M	28614470	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN10</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
732	M	28614480	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN12</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
733	M	28614490	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN16</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
734	K	919551115	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 700 mm
735	M	28614351	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN8</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
736	M	28614471	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN10</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
737	M	28614481	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN12</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
738	M	28614491	<i>trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN16</i>
		WV	0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
739	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m
740	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií
741	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m ²
742	K	919726227	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 300/50 kN/m

PČ	Typ	Kód	Popis	M
743	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m
744	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m
745	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m
746	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m
747	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m
748	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m
749	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m ²	ku
750	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m
751	M	59227053	<i>žlabovka příkopová betonová 300x200x80mm</i>	m
752	M	59227054	<i>žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm</i>	m
753	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m
754	M	59227006	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm</i>	m
755	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m
756	M	59227110	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 300mm</i>	m
757	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m
758	K	935114122	Šterbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m
759	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m
760	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m ²
761	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m ²
762	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	ku
763	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	ku
764	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m ³
765	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m
766	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m	m
767	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m ³ /m	m
768	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frérou š dna do 400 mm	m
769	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m
770	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m
771	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m
772	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m
773	K	938902423	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 1000 do 1500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m
774	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m
775	K	938907141	Odstranění nánosů z drenážních šachtic hl do 2 m	m ³
776	K	938907211	Čištění svodnic strojně proudem vody	m
777	K	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m
778	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²
779	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m ²
780	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m ²
781	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²

PČ	Typ	Kód	Popis
782	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného
783	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm
784	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm
785	K	939292014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30
786	K	939392014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30
787	K	939591006	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací D do 12 mm z betonářské oceli 10 505
788	K	939591016	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505
789	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí
790	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m
791	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití
792	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m
793	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m
794	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m
795	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoku strojně
796	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoku ručně
797	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene
798	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého
799	K	961041221	Bourání mostních základů z betonu prokládaného
800	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB
801	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene
802	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého
803	K	962041221	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného
804	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB
805	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami
806	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek
807	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí
808	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami
809	K	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínovaných kameny nebo obetonovaných
810	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol
811	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky
812	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly
813	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země
814	K	966006257	Odstranění směrového sloupku přišroubovaného na svodidlo
815	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového prahu
816	K	966006321	Odstranění odrazky ze svodidla
817	K	966006331	Odstranění plašice zvěře ze směrového sloupku
818	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm
819	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm
820	K	966007211	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené barvou š do 125 mm
821	K	966007212	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené barvou š do 250 mm

Č	Typ	Kód	Popis
22	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500
23	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800
24	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200
25	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového
26	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku
27	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku
28	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým
29	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC
30	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým
31	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC
832	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním
833	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním
834	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním
835	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním
836	K	981511117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním
837	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC těžkou mechanizací
838	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací
839	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací
840	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací
841	K	981513117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho těžkou mechanizací
842	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm
843	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm
844	K	985113111	Pemrlování povrchu betonu stěn
845	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou
846	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm
847	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m ²
848	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m ²
849	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty
850	K	985221113	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 12 m/m ²
851	M	58381082	<i>haklik hrubý štípaný (1t=3m²)</i>
852	K	985223110	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m ³
853	M	59610002	<i>cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm</i> 0,00312256049960968*320,25 Přepočtené koeficientem množství
w			
854	K	985223210	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m ³
855	M	58380758	<i>kámen lomový soklový (1t=1,5m²)</i>
856	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m ²
857	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m ³
858	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 2 do 30 mm
859	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm
860	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm
861	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm
862	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)

PČ	Typ	Kód	Popis
863	K	985331211	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru
864	M	13021011	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm</i>
865	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru
866	M	13021013	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm</i>
867	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru
868	M	13021015	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm</i>
869	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou
870	K	985520111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 25 MPa tl do 30 mm
871	K	985520119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn z mokré směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm
872	K	985562211	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou dvouvrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm
873	K	985562512	Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 3 mm velikost ok do 100 mm
874	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do chemické malty
875	K	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30
876	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení
877	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km
D		997	Přesun sutě
878	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km
879	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot
880	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot
881	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m
882	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km
883	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů
884	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01
885	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01
886	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02
887	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04
888	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01
889	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01
890	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
891	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02
D		998	Přesun hmot
892	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m
893	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným

Č	Typ	Kód	Popis
94	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m
95	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m
96	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m
97	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m
98	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m
D PSV			Práce a dodávky PSV
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
899	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým
900	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým
901	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>
W			2564,10256410256*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství
902	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP
903	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
904	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>
W			0,819000819000819*1,221 'Přepočtené koeficientem množství
905	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie
906	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie
907	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>
W			0,819000819000819*1,221 'Přepočtené koeficientem množství
D 762			Konstrukce tesařské
908	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva do 120 cm2 dl do 3 m
909	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu
D 764			Konstrukce klempířské
910	K	764244504	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 330 mm
911	K	764245545	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš do 400 mm
D 765			Krytina skládaná
912	K	765211142	Montáž krytiny keramické hladké na sucho zed', římsa atika přes 32 přes 30 do 40 ks/m2 šupinové krytí š př 20 do 40 cm
913	K	765211152	Montáž krytiny keramické hladké do malty zed', římsa atika přes 32 přes 30 do 40 ks/m2 šupinové krytí š př 20 do 40 cm
914	M	59660010	<i>taška bobrovka režná základní kulatý řez</i>
W			0,0693481276005548*14,42 'Přepočtené koeficientem množství
915	M	1230104160	<i>Hřebenáč drážkový Tondach režná Hranice</i>
W			0,0693481276005548*14,42 'Přepočtené koeficientem množství
916	M	1230151224	<i>Ukončení hřebenáče nárožní 21 cm Tondach režná Hranice</i>
W			0,0693481276005548*14,42 'Přepočtené koeficientem množství
D 783			Dokončovací práce - nátěry
917	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru

PČ	Typ	Kód	Popis
918	K	783822213	Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm
919	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2
	D	M	Práce a dodávky M
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stopy
920	K	220860205	Montáž parkovištní závory
921	M	74910500	závora silniční ráhno dl 6m
922	M	74910510	závora silniční ráhno dl 8m
923	M	74910545	podpěra nastavitelná pro rameno závory 6-8m
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce
924	K	011002000	Průzkumné práce
	W		Práce zahrnují veškeré přípravné práce před zahájením projekčních, případné práce při samotných realizačních pracích a to zejména :
	W		- provedení požadovaných zkoušek, testů, posudků, analýz, rozborů vzorků, půdy, stavebních materiálů atd.
	W		1
925	K	012002000	Geodetické práce
	W		geodetické práce před a po výstavbě. Vytyčení příčných řezů a podélného profilu. Vytyčení hranic okolních pozemků, výškové osazení stavby dle PD.
	W		Zpracování geometrického plánu, včt. jeho ověření katastrálním úřadem, výškové zaměření stavby.
	W		1
926	K	013002000	Projektové práce
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		4
	D	VRN3	Zařízení staveniště
927	K	030001000	Zařízení staveniště
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		3
	D	VRN4	Inženýrská činnost
928	K	040001000	Inženýrská činnost
	W		Jedná se zejména o práce související se zajištěním potřebných povolení k realizaci díla, cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla
	W		jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		5,5
	D	VRN6	Územní vlivy
929	K	060001000	Územní vlivy
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		8
	D	VRN7	Provozní vlivy
930	K	070001000	Provozní vlivy
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		5
	D	VRN9	Ostatní náklady
931	K	090001000	Ostatní náklady
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.
	W		10