

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/2022
Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

KSO:
Místo: OR Ostrava

CC-CZ:
Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:
Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

IC: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
TOMI - REMONT a.s.

IC: 25508571
DIČ: CZ25508571

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			12 198 288,97
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 198 288,97	2 561 640,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	14 759 929,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/2022

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Místo: OŘ Ostrava

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

12 198 288,97

14 759 929,65

SO - 01	Práce na mostních objektech			STA
SO - 01.1	Vedlejší rozpočtové náklady - práce na mostních objektech			STA
SO - 02	Práce na železničním svršku			STA
SO - 02.1	Vedlejší a ostatní náklady - práce na železničním svršku			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - Práce na mostních objektech

KSO:

Místo: OR Ostrava

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OR Ostrava

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

Projektant

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2021

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižovaná			

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt: **SO - 01 - Práce na mostních objektech**

Místo: OR Ostrava
Zadavatel: Správa železnic s.o. OR Ostrava
Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Datum: 19. 2. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
764 - Konstrukce klempířské
767 - Konstrukce zámečnické
771 - Podlahy z dlaždic
777 - Podlahy lité
781 - Dokončovací práce - obklady
783 - Dokončovací práce - nátěry
784 - Dokončovací práce - malby a tapety
787 - Dokončovací práce - zasklívání
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení
HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

HZS 1 - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - Práce na mostních objektech

Místo: OŘ Ostrava

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K	111209111 Spálení proutí a klestu	m2	800,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstranění křovin pro jakoukoliv dřevinu					
2	K	111251101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
3	K	111251102 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
4	K	111251103 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	550,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
5	K	112101101 Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
6	K	112101102 Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
7	K	112101103 Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
8	K	112101104 Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
9	K	112151011 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
10	K	112151012 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
11	K	112151013 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
12	K	112151014 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
13	K	112151015 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm					
14	K	112151016 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm					
15	K	112151017 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm					
16	K	112155311 Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
17	K	112155315 Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého					
18	K	113105112 Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vypárované MC	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou					
19	K	113151111 Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
20	K	113152111 Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého					
21	K	113311171 Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění geotextilií s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
22	K	115001104 Převedení vody potrubím DN do 300	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
23	K	115001105 Převedení vody potrubím DN do 600	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
24	K	115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
25	K	115101209 Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně 1204 za každých dalších i započatých 2 000 l/min					
26	K	115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
27	K	119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve staru i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřímím, vzepětím nebo vyvážímím, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
28	K	119001423 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve staru i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřímím, vzepětím nebo vyvážímím, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
29	K	119003211 Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení					
30	K	119003212 Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění					
31	K	119003227 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
32	K	119003228 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
33	M	10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
34	M	58344169 šterkodit' frakce 0/32 OTP ČD	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	šterkodit' frakce 0/32 OTP ČD					
35	M	58344197 šterkodit' frakce 0/63	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	šterkodit' frakce 0/63					
36	K	121112003 Sejmутí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Sejmутí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
37	K	121151103 Sejmутí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
38	K	122111101 Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
39	K	122112512 Odkopávky a prokopávky nezapážené pro železnice v nesoudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m3 ručně	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapážených i nezapážených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	19,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
41	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	45,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
42	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
43	K	122212511	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v soudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 10 m3 ručně	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapazených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
44	K	131113102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam ručně zapazených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
45	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
46	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
47	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	55,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
48	K	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopu nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
49	K	131212112	Hloubení rýh šifky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh šifky do 800 mm ručně zapazených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
50	K	131212212	Hloubení rýh šifky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	12,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh šifky přes 800 do 2 000 mm ručně zapazených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
51	K	131212411	Hloubení rýh šifky do 800 mm pod koleji do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh pod koleji šifky do 800 mm ručně zapazených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
52	K	131212511	Hloubení rýh šifky do 800 mm pod koleji přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh pod koleji šifky do 800 mm ručně zapazených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
53	K	131212621	Hloubení rýh šifky do 2000 mm vedle koleji ručně do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2	m3	1,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh vedle koleji šifky přes 800 do 2 000 mm ručně zapazených i nezapažených objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
54	K	131212631	Hloubení rýh šifky do 2000 mm vedle koleji ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2	m3	4,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh vedle koleji šifky přes 800 do 2 000 mm ručně zapazených i nezapažených objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
55	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených šifky do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šifky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
56	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených šifky do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šifky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
57	K	132152501	Hloubení rýh šifky do 800 mm vedle koleji strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2	m3	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh vedle koleji šifky do 800 mm strojně zapazených i nezapažených, hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
58	K	132152521	Hloubení rýh šifky do 2000 mm vedle koleji strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh vedle koleji šifky přes 800 do 2 000 mm strojně zapazených i nezapažených, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
59	K	132154101	Hloubení rýh zapazených šifky do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapazených rýh šifky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
60	K	132154102	Hloubení rýh zapazených šifky do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapazených rýh šifky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
61	K	132154201	Hloubení zapazených rýh šifky do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapazených rýh šifky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
62	K	132154202	Hloubení zapazených rýh šifky do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapazených rýh šifky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
63	K	151103101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m					
64	K	151103102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 4 m	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
65	K	151103111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
66	K	151103112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 4 m	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
67	K	153271111	Kotvičky pro vyztuž stříkaného betonu do malty hl do 0,2 m z oceli BSt 500 D do 10 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvičky pro vyztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru do 10 mm					
68	K	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:1	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
69	M	59245601	dlážba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		dlážba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
70	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
71	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
72	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201					
73	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
74	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
75	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
76	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
77	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
78	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	60,000			CS ÚRS 2021 01
80	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	60,000			CS ÚRS 2021 01
81	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
82	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
83	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
84	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
85	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně PP Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
86	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně PP Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
87	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
88	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PP Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojní skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
89	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tl do 20 cm PP Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
90	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
91	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 PP Zemní hrázky průvodičů a odpadních melioračních kanálů zhušťované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
92	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění v rovině a ve svahu do 1:5 PP Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	25,000			CS ÚRS 2021 01
93	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky PP Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	100,000			CS ÚRS 2021 01
94	K	174111211	Zásyp sypaninou se zhuštěním do 3 m3 pro spodní stavbu železnic PP Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu do 3 m3 se zhuštěním	m3	3,000			CS ÚRS 2021 01
95	K	174111311	Zásyp sypaninou se zhuštěním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic PP Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhuštěním	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
96	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	80,000			CS ÚRS 2021 01
97	M	58344229	šterkodit' frakce 0/125 PP šterkodit' frakce 0/125	t	40,000			CS ÚRS 2021 01
98	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění ručně PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
99	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 PP Plášťová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
100	K	181111121	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 PP Plášťová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
101	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně PP Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy do 200 mm	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
102	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
103	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná PP osivo směs travní parková okrasná VV 1,5'0,02' Přepočtené koeficientem množství	kg	0,030			CS ÚRS 2021 01
104	K	182111121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 ručně PP Svahování tvářích svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2	m2	80,000			CS ÚRS 2021 01
105	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně PP Svahování tvářích svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
106	K	182211121	Svahování násypů ručně PP Svahování tvářích svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	60,000			CS ÚRS 2021 01
107	K	182251101	Svahování násypů strojně PP Svahování tvářích svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
108	K	182311123	Rozprostření omnice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně PP Rozprostření a urovňání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl vrstvy do 200 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
D	2		Zakládání)
109	K	212311111	Obetonování výústí příčného odvodnění mostu včetně žlabovky PP Obetonování výústí příčného odvodnění včetně žlabovky	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
110	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu PP Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
111	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 PP Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	8,000			CS ÚRS 2021 01
112	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 PP Základové konstrukce z betonu železobetonového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	8,000			CS ÚRS 2021 01
113	K	273351121	Zřízení bednění základových desek PP Bednění základů desek zřízení	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
114	M	60726286	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm PP deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
115	K	273351122	Odstránění bednění základových desek PP Bednění základů desek odstranění	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
116	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 PP Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,700			CS ÚRS 2021 01
117	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 PP Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnost přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,500			CS ÚRS 2021 01
118	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 PP Základové konstrukce z betonu železobetonového pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
119	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého do 25 m3 PP Základové konstrukce z betonu železobetonového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
120	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,000			CS ÚRS 2021 01
121	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného PP Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
122	K	274351122	Odstránění bednění základových pasů rovného PP Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
123	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena Kč/1000	Cena celkem Kč/1000	Cenová soustava
124	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
125	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
126	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základ. pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
127	K	275181121	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 1 m - zřízení	m3	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kamenná tl. do 100 mm výšky do 1,0 m zřízení					
128	K	275181122	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 3 m - zřízení	m3	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kamenná tl. do 100 mm výšky do 3,0 m zřízení					
129	K	275181221	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 1 m - odstranění	m3	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kamenná tl. do 100 mm výšky do 1,0 m odstranění					
130	K	275181222	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami 30% v 3 m - odstranění	m3	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných pražců s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kamenná tl. do 100 mm výšky do 3,0 m odstranění					
131	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
132	K	275311191	Příplatek k základovým patkám a blokům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
133	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základ. patek zřízení					
134	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základ. patek odstranění					
135	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
136	K	275361412	Výztuž základových patek a bloků ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,100			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
137	K	278311051	Zálivka kotevnic otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 objemu do 0,02 m3	m3	0,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zálivka kotevnic otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3					
138	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kamenná drčeného 0 až 63 mm	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kamenná drčeného frakce 0 - 63 mm					
139	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů lože tl 50 mm z kamenná	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kamenná					
140	M	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		panel silniční 3,00x1,20x0,15m					
	VV		12*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		3,000			
141	K	R - položka	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. 23/25 (konstrukčníbeton bal. 25 kg)	m3	3,000			R - položka
	PP		Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. 23/25 (konstrukčníbeton bal. 25 kg)					
142	K	R - položka 1	Zafukání propustku cementopopípkovou suspenzí (včetně dodávky materiálu)	m3	5,000			R - položka
	PP		Zafukání propustku cementopopípkovou suspenzí (včetně dodávky materiálu)					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
143	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
144	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
145	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
146	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovně jednostranně zřízení					
147	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovně jednostranně odstranění					
148	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
149	K	311362021	Výztuž nosných zdi svařovanými sítěmi Kari	t	0,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
150	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
151	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
152	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
153	M	R - položka 2	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28	m	50,000			R - položka
	PP		trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28					
154	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
155	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění					
156	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
157	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	2,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
158	M	31316008	sif výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	6,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		sif výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm					
159	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm					
160	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	m	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
161	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností nad 1000 do 5000 kg	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
162	K	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrutová síť pozinkovaná vyplněná kamenem	m3	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo z lortového kamene na suchu do drátěných košů (gabionů) ze spletené dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované					
163	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
164	K	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách					
165	K	421941211	Výroba podlah z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava podlah z plechů výroba s výztuhami					
166	K	421941221	Výroba podlah z plechů bez výztuhy opravě mostu	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava podlah z plechů výroba bez výztuhy					
167	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR siza tl 6mm tabule	t	2,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		plech ocelový černý žebrovaný S235JR siza tl 6mm tabule					
168	K	421941311	Montáž podlahy z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava podlah z plechů montáž s výztuhami					
169	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuhy při opravě mostu	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava podlah z plechů montáž bez výztuhy					
170	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
171	K	421941411	Demontáž a zpětná montáž podlah z plechu bez výztuhy při revizi ocelových mostů	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž a zpětná montáž podlah z plechů při revizích ocelových mostů bez výztuhy					
172	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami na mostech	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž podlahových plechů s výztuhami					
173	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	25,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlahových plechů bez výztuh					
174	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné výroba					
175	M	60512125	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,500			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
176	M	60556100	fezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,500			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		fezivo dubové sušené tl 30mm					
177	M	60556101	fezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,300			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		fezivo dubové sušené tl 50mm					
178	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné montáž					
179	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění					
180	K	421953411	Výměna jednotlivých fošen dřevěné podlahy na ocelových mostech	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava dřevěné podlahy na ocelových mostech výměna jednotlivých fošen					
181	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	80,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žbužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
182	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	150,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žbužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
183	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	80,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žbužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
184	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,100			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm					
185	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 160x10mm	t	0,500			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel široká jakost S235JR 160x10mm					
186	M	13511130	ocel široká jakost S235JR 160x20mm	t	1,000			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel široká jakost S235JR 160x20mm					
187	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,800			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová UPN 120 jakost 11 375					
188	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	1,000			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375					
189	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	150,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí žbužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
190	K	429173111	Prizvednutí a spuštění kci hmotnosti do 10 t	t	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Prizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t					
191	K	429173112	Prizvednutí a spuštění kci hmotnosti přes 10 do 50 t	t	20,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Prizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 10 do 50 t					
192	K	429173113	Prizvednutí a spuštění kci hmotnosti přes 50 do 100 t	t	60,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Prizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 t					
193	K	429173114	Prizvednutí a spuštění kci hmotnosti přes 100 t	t	105,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Prizvednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 100 t					
194	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	10,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl přes 100 do 150 mm					
195	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	20,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
196	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm					
197	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu další vrstvy tl 10 mm	m2	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm					
198	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisků vrstva tl do 100 mm	m2	15,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm					
199	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	10,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého, tl. vrstvy do 100 mm					
200	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl do 100 mm	m2	10,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
201	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25					
202	K	457451134	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesypávaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 30/37	m2	20,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesypávaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 30/37					
203	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer					
204	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	8,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šířka spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2					
205	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	30,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šířka spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2					
D	5		Komunikace pozemní					3
206	K	511501111	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze šterkodrti	m3	30,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze šterkodrti					
207	K	521271911	Odzolování mostnicového šroubu se zalitím asfaltem a překrytím PVC	kus	50,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Udržba mostnicových šroubů odzolování se zalitím asfaltem a překrytím PVC					
208	K	521271921	Dotážení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	50,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Udržba mostnicových šroubů dotážení po dosednutí vlivem provozu					
209	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	80,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lavky					
210	K	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	30,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení výroba bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici					
211	K	521273121	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klinu	kus	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení výroba s převýšením bez klinu					
212	K	521273122	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klinem	kus	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení výroba s převýšením do 75 mm s 1 klinem					
213	K	521273123	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením přes 75 mm s 2 kliny	kus	15,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení výroba s převýšením přes 75 mm se 2 kliny					
214	K	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	30,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení montáž bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici					
215	M	60815345	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m	m3	0,553			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m					
	VV		4*0,13824 *Přepočtené koeficientem množství		0,553			
216	K	521273221	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klinu	kus	5,000			0 CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložení montáž s převýšením bez klinu					
217	M	60815355	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m	m3	0,138			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,6m					
	VV		1*0,13824 *Přepočtené koeficientem množství		0,138			
218	M	60815365	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m	m3	0,138			3 CS ÚRS 2021 01
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,4m					
	VV		1*0,13824 *Přepočtené koeficientem množství		0,138			
219	M	60815375	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m	m3	0,138			3 CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,6m					
	VV		1*0,13824 'Přepočtené koeficientem množství			0,138		
220	M	R - položka 3	matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou	kus	160,000			R - položka
	PP		matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou					
221	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20					
	VV		14,4675925925926*0,13824 'Přepočtené koeficientem množství			2,000		
222	M	R - položka 4	šroub pozinkovaný, zápusťný D 7991 20/70	kus	20,000			R - položka
	PP		šroub pozinkovaný, zápusťný D 7991 20/70					
223	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm					
	VV		21,7013888888889*0,13824 'Přepočtené koeficientem množství			3,000		
224	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 20mm					
	VV		7,2337962962963*0,13824 'Přepočtené koeficientem množství			1,000		
225	K	521273222	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením do 75 mm s 1 klínem					
226	K	521273223	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením přes 75 mm s 2 klíny	kus	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením přes 75 mm se 2 klíny					
227	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění štěrkového podsypu	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž pozednic s odstraněním štěrku					
228	K	564751111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
229	K	564821111	Podklad ze štěrkové štěrky SD tl 80 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkové štěrky SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 80 mm					
230	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
231	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm					
232	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva třezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
233	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	20,600			CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní			20,600		
	VV		20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			20,600		
234	M	R - položka 5	vysokopevnostní lepidlo	kus	5,000			R - položka
	PP		vysokopevnostní lepidlo (MAMUT)					
235	M	58381452	deska dlažební mat sk I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2	m2	10,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		deska dlažební mat sk I/2 broušená tl 30mm formátovaná do 0,48m2			10,300		
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			10,300		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
236	K	611511005	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních schodišťových konstrukcí	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
237	K	611511015	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních schodišťových konstrukcí	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
238	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
239	K	619991021	Oblepení rámu z keramických soklů lepicí páskou	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu okna a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
240	M	73558001	páska výstražná vstup zakázan	m	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		páska výstražná vstup zakázan					
241	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
242	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
243	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelové hmoty					
244	K	622511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
245	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm					
246	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
247	K	628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a starého nátěru					
248	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
249	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plastiko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
250	K	628613111	Oprava nátěru části OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot ploch jednotlivě do 50 m2					
251	K	628613112	Oprava nátěru části OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr přes 50 m2	m2	55,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot ploch jednotlivě přes 50 m2					
252	K	628613221	Protikorozní ochrana OK mostů I. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace I. třídy					
253	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm					
254	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky OK mostů	m	70,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky ocelových mostních konstrukcí					
255	K	629991111	Zatmelení spár mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí bez výplně	m	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení spár mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spár do 10 mm bez výplně					
256	K	629991112	Zatmelení spár mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení spár mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spár do 10 mm s výplní					
257	K	629992111	Zatmelení spár mezi mostními prefabrikáty s do 10 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky do 10 mm					
258	K	629992112	Zatmelení spár mezi mostními prefabrikáty s do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm					
259	K	629992113	Zatmelení spár mezi mostními prefabrikáty s do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm					
260	K	629992114	Zatmelení spár mezi mostními prefabrikáty s do 40 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 30 do 40 mm					
261	K	629992115	Zatmelení spár mezi mostními prefabrikáty s do 50 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zatmelení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 40 do 50 mm					
262	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
263	K	634662113	Výplň dilatačních spár šířky do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.	Cenová soustava
264	K	63462114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazininách akrylátovým tmelem	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazinin akrylátovým tmelem, šířka spár přes 20 do 30 mm				
265	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazininách polyuretovou samonivelační hmotou	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazinin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spár do 10 mm				
266	K	634663112	Výplň dilatačních spar šířky do 15 mm v mazininách polyuretovou samonivelační hmotou	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazinin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spár přes 10 do 15 mm				
267	K	634911111	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazinině	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smrtšřovacích spar v čerstvé betonové mazinině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm				
268	K	634911112	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazinině	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smrtšřovacích spar v čerstvé betonové mazinině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm				
269	M	28355001	pásek bobtnavý akrylový do pracovních spar betonových konstrukcí 20x5mm	m	15,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		pásek bobtnavý akrylový do pracovních spar betonových konstrukcí 20x5mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
270	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba				
271	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž				
272	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,400		CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm				
273	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,150		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm				
274	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,300		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm				
275	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,200		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm				
276	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x8mm	t	0,150		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x8mm				
277	M	13010430	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x7mm	t	3,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x7mm				
278	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm				
279	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375				
280	M	13010812	ocel profilová UPN 65 jakost 11 375	t	0,500		CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová UPN 65 jakost 11 375				
281	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,200		CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová UPN 80 jakost 11 375				
282	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	1,500		CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375				
283	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M20				
284	M	R - položka 6	krytka matice M 16 plastová, černá	kus	20,000		R - položka
	PP		krytka matice M 16 plastová, černá				
285	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg				
286	K	911122112	Výroba dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	60,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti přes 50 kg				
287	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg				
288	K	911122212	Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	60,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg				
289	K	913111111	Montáž a demontáž plastových podstavců dočasně dopravní značky	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového				
290	K	913111112	Montáž a demontáž sloupků délky do 2 m dočasně dopravní značky	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupků délky do 2 m				
291	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111				
292	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112				
293	K	913121111	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní základní	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
294	K	913121112	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní zvětšené	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených				
295	K	913121211	Příplatek k dočasnému dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111				
296	K	913121212	Příplatek k dočasnému dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112				
297	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
298	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	40,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
299	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	15,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2				
300	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2				
301	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1200 g/m2	m2	15,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 1 000 do 1 200 g/m2				
302	K	919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 100 mm	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
303	K	931977119	Příplatek ZKD 50 mm tl konstrukce při úpravě dilatační spáry ze dvou vrstev asfaltové lepenky	m	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu s použitím dvou vrstev asfaltové lepenky se zalitím rozteřené konce spáry u lico asfaltem s příměsí vápencové moučky Příplatek k ceně -7111 za každých dalších i započatých 50 mm tl. těsněné konstrukce				
304	K	931978111	Úprava dilatační spáry konopný m provazem v konstrukci tl do 200 mm	m	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu konopného provazce do spáry zarfžené cementovou maltou, s vyztužením betonářskou ocelí do profilu 6 mm v konstrukci tl. do 200 mm				
305	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových desek jakékoliv velikosti				
306	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		deska betonová meliorační 500x500x100mm				
	VV		2,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,000		
307	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm				
308	M	59227023	žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm				
	VV		5*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,000		
309	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm				
310	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm				
311	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	5,000		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J	Cenová soustava
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Připletek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm				
312	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu do 200 mm				
313	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm				
314	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm				
315	M	59227012	rošt mřístkový A15 Pz dl 1m 100/13 průřez vtoku 280cm2/m	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		rošt mřístkový A15 Pz dl 1m 100/13 průřez vtoku 280cm2/m				
316	M	R - položka 7	mřístkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178	kus	10,000		R - položka
	PP		mřístkový rošt A 15 pozinkovaný 1000 x 178				
317	M	R - položka 8	prvek římsové zídky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm	kus	2,000		R - položka
	PP		prvek římsové zídky (pravý, levý) C 30/37 - XF4 délky 296 cm				
318	M	R - položka 9	kompozitní rošt 50x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka mě nerez s plastem + šroub M6x80 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6	m2	10,000		R - položka
	PP		kompozitní rošt 50x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka mě nerez s plastem + šroub M6x80 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6				
319	M	R - položka 10	kompozitní rošt 38x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka mě nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6	m2	10,000		R - položka
	PP		kompozitní rošt 38x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka mě nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6				
320	K	936171150	Demontáž pojistných úhelníků L 160 x 160 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 160 x 160 x 40				
321	K	936171151	Demontáž pojistných úhelníků L 200 x 200 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 200 x 200 x 40				
322	K	936171152	Demontáž zajišťovacích úhelníků L 90 x 90 x10 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	3,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku zajišťovacích L 90 x 90 x 10				
323	K	936171311	Montáž pojistných úhelníků L 160x100x14 v koleji S 49 na mostě	m	4,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14				
324	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x12mm	t	0,100		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x12mm				
325	K	936171312	Montáž pojistných úhelníků L 200x200x14 v koleji R 65 na mostě	m	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru R 65 - L 200x200x14				
326	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x16mm	t	0,200		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x16mm				
327	K	936171321	Montáž zajišťovacích úhelníků L 90x90x10 pro centrické uložení mostnic	m	3,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků zajišťovacích L 90x90x10 pro centrické uložení mostnic				
328	M	13010436	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 90x90x10mm	t	0,100		CS ÚRS 2021 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 90x90x10mm				
329	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění				
330	K	936943924	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 1-bodového DN 300	kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu jednobodového přes DN 150 do DN 300				
331	M	42975102	objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm	kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		objímka s gumou Pz M8/M10 D 160mm				
332	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodňovač kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění				
333	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	6,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 potrubí				
334	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	6,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4				
335	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	6,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4				
336	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celloperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	3,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celloperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže				
337	M	42611099	čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V	kus	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V				
338	M	R - položka 11	čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem	kus	4,000		R - položka
	PP		čerpadlo LOWARA DOC 7 s plovákovým spínačem				
339	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	100,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace				
340	K	938121111	Odstanění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	100,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křidel				
341	K	938122111	Ošetření fezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Ošetření fezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru do 10 cm				
342	K	938122112	Ošetření fezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Ošetření fezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru přes 10 cm				
343	K	938122211	Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem	m2	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Hubení porostů na mostech herbicidy postřikovačem				
344	K	938131111	Odstanění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křidel ručně	m3	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křidel ručně				
345	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů v okolí říms a křidel	m2	35,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba svahu a svahových kuželů odstraněním nánosů a náletových dřevin v okolí říms a křidel				
346	K	938532111	Broušení nerovnosti mostovky do 2 mm	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení betonových ploch nerovnosti mostovky do 2 mm				
347	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m				
348	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m				
349	K	938905107	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu do 10 kusů	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu do 10 kusů				
350	K	938905108	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 10 do 50 kusů	kus	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 10 do 50 kusů				
351	K	938905109	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 50 do 100 kusů	kus	60,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 50 do 100 kusů				
352	K	938905111	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 100 kusů	kus	105,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za nýt, počtu přes 100 kusů				
353	K	938905135	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu za trhací šroub M 20 x 70	kus	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtu za trhací šroub, velikosti M 20 x 70				
354	K	938905211	Údržba OK mostů - oprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 160 x 100 x 14 mm	soubor	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí oprava ukončení (vyběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 160 x 100 x 14 mm				
355	K	938905213	Údržba OK mostů - oprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 200 x 14 x 14 mm	soubor	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí oprava ukončení (vyběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 200 x 200 x 14 mm				
356	K	938905311	Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek	kus	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek očištění, nátěr, namazání				
357	K	938905312	Údržba OK mostů - vysekání obetonávky ložisek a zalití ložiskových desek	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek vysekání obetonávky a zalití ložiskových desek				
358	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	500,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř: 3 do 200 kg/m2 šířky tř: W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
359	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
360	K	94111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
361	K	94111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
362	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
363	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
364	K	94121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dilů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
365	K	94121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
366	K	94121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dilů min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
367	K	94321111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
368	K	94321211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
369	K	94321811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
370	K	94461111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
371	K	94461211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
372	K	94461811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
373	K	94621113	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
374	K	94621231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
375	K	94621831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
376	K	952904111	Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů	m3	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojně					
377	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m					
378	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru přes 1,5 m					
379	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění					
380	K	952904141	Čištění mostních objektů - pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění odvodňovačů ve zdivu					
381	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků strojně					
382	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně					
383	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
384	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
385	K	953312124	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 40 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 40 mm					
386	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 50 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
387	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci akrylový 20 x 10 mm	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
388	K	953945133	Kotvy mechanické M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 185 mm					
389	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 dl 255 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 255 mm					
390	K	953945143	Kotvy mechanické M 16 dl 220 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 220 mm					
391	K	953945152	Kotvy mechanické M 20 dl 200 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 20, délka 200 mm					
392	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
393	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm					
394	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 20, hloubka 170 mm					
395	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
396	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
397	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
398	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z betonu	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrátání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
399	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrátání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
400	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
401	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
402	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.	Cenová soustava
403	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,900		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
404	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
405	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3				
406	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3				
407	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
408	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
409	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3				
410	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3				
411	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu				
412	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel				
413	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	1,500		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu				
414	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	1,500		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu				
415	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	1 500,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodňkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg				
416	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	150,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stolček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodňkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg				
417	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových				
418	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných				
419	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváric š do 800 mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s oddílením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváric nebo desek šířky přes 500 do 800 mm				
420	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s oddílením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm				
421	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s oddílením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového s krycím roštem šířky do 200 mm				
422	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
423	K	966075211	Demontáž části ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	50,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž části ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg				
424	K	966075212	Demontáž části ocelového zábradlí mostů přes 50 kg	kg	150,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž části ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg				
425	K	967041111	Úprava uložné spáry pod uložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm	m2	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava uložné spáry pod uložný práh nebo závěrnou zidku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl do 100 mm				
426	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl do 150 mm				
427	K	975024111	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2	30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva do 150 mm				
428	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
429	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm				
430	K	975024141	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm				
431	K	975024211	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2	30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva do 150 mm				
432	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
433	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm				
434	K	975024241	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm				
435	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm				
436	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm				
437	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm				
438	K	977131210	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 16 mm				
439	K	977131216	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 16 do 20 mm				
440	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 110 mm				
441	K	977141120	Vrty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 130 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 20 mm, hloubky 130 mm				
442	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm				
443	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	15,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm				
444	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm				
445	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
446	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kc s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm				
447	K	978035113	Odsekání tenkovrstvé omítky obrousením v rozsahu do 30%	m2	40,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstránění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obrousením, rozsahu přes 10 do 30%				
448	K	978035115	Odsekání tenkovrstvé omítky obrousením v rozsahu do 50%	m2	30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstránění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obrousením, rozsahu přes 30 do 50%				
449	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2				
450	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
451	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	40,000		CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenným ležerem					
452	K	98511211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
453	K	98511221	Odsekání betonu lice kleneb a podhledů tl do 80 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstev betonu lice kleneb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
454	K	98511292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
455	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
456	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
457	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
458	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
459	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
460	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
461	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
462	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	250,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
463	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	350,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
464	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu lice kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
465	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu lice kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu lice kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
466	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
467	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
468	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
469	K	985132111	Očištění ploch lice kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch lice kleneb a podhledů tlakovou vodou					
470	K	985132311	Ruční dočištění ploch lice kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch lice kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
471	K	985132411	Vysušení ploch lice kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch lice kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem					
472	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
473	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
474	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdvu š do 30 mm hl do 150 mm	m	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdvu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
475	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
476	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
477	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
478	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	250,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
479	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
480	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdvu se spárami dl do 6 m/m2	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
481	K	985211112	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdvu se spárami dl do 12 m/m2	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
482	K	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 1 m3	m3	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3					
483	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
484	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
485	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami					
486	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		cihla pálená plná do P15 290x140x65mm					
487	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 6 m/m2	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
488	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný					
489	K	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
490	K	985222111	Sběrání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Sběrání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene					
491	K	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3					
492	K	985223210	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3					
493	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
494	K	985223212	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3					
495	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
496	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
497	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
498	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
499	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
500	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	250,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
501	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
502	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
503	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava spár po spárování zdva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením					
504	K	985233121	Úprava spár po spárování zdva uhlazením spára dl do 12 mm/m2	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava spár po spárování zdva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
505	K	985241110	Plombování zdva betonem s upěchováním včetně vybouření narušeného zdva do 1 m3	m3	0,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Plombování zdva včetně vybouření narušeného zdva betonem s upěchováním, objemu do 1 m3					
506	K	985241111	Plombování zdva betonem s upěchováním včetně vybouření narušeného zdva do 3 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Plombování zdva včetně vybouření narušeného zdva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3					
507	K	985241210	Plombování zdva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybouření narušeného zdva do 1 m3	m3	0,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Plombování zdva včetně vybouření narušeného zdva zalitím plastickou betonovou směsí do 1 m3					
508	K	985241211	Plombování zdva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybouření narušeného zdva do 3 m3	m3	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Plombování zdva včetně vybouření narušeného zdva zalitím plastickou betonovou směsí do 3 m3					
509	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
510	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	70,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
511	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
512	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
513	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
514	K	985311116	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm					
515	K	985311117	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 70 mm	m2	12,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 60 do 70 mm					
516	K	985311118	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 80 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 70 do 80 mm					
517	K	985311119	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 90 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 80 do 90 mm					
518	K	985311120	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm					
519	K	985311211	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
520	K	985311212	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
521	K	985311213	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
522	K	985311215	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
523	K	985311216	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 60 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 50 do 60 mm					
524	K	985311217	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 70 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 60 do 70 mm					
525	K	985311219	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 90 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 80 do 90 mm					
526	K	985311220	Reprofilace lícе kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 90 do 100 mm					
527	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
528	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
529	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
530	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm					
531	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
532	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
533	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch lícе kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu lícе kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
534	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
535	K	985321111	Ochranný nátěr výtuzе na cementové bázi stěn, lícе kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtuzе 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lícе kleneb a podhledů					
536	K	985321112	Ochranný nátěr výtuzе na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtuzе 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
537	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výtuzе za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtuzе Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
538	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
539	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
540	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
541	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
542	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m2	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou (OS-C)					
543	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výtuzе D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výtuzе včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výtuzе 10 mm					
544	M	13021012	tyč ocelová žebříková jakost BSt 500S (10 50S) výtuzь do betonu D 10mm	t	0,100			CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová žebříková jakost BSt 500S (10 50S) výtuzь do betonu D 10mm					
	VV		156,25*0,00064 'Přepočtené koeficientem množství		0,100			
545	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výtuzе D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dodatečné vlepování i betonářské výtuzе včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výtuzе 10 mm					
546	K	985562111	Výtuzь střikaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výtuzь střikaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn					
547	K	985562121	Výtuzь střikaného betonu lícе kleneb ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm oka do 100 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výtuzь střikaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých lícе kleneb a podhledů					
548	K	985564111	Kotvičky pro výtuzь střikaného betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	15,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvičky pro výtuzь střikaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
549	K	985564211	Kotvičky pro výtuzь střikaného betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do chemické malty	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvičky pro výtuzь střikaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
550	K	R - položka 12	Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či spomalení koroze výtuzьných prvků	Litr	10,000			R - položka
	PP		Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či spomalení koroze výtuzьných prvků					
D	997		Přesun sítě					
551	K	997013501	Odvoz suti a vybouřených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	500,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouřených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
552	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouřených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 000,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouřených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
553	K	997013511	Odvoz suti a vybouřených hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	200,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
554	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
555	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	25,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
556	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
557	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
558	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
559	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
560	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
561	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
562	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
563	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
564	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
565	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17					
566	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 16					
567	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m					
568	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m					
569	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km					
570	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	2 000,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
571	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
572	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
573	K	997221111	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
574	K	997221119	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů nošením	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m					
575	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
576	K	997221149	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem	t	55,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m					
577	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	70,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
578	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	70,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
579	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
580	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	130,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
581	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
582	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
D 998			Přesun hmot					
583	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovnou dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
584	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
585	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
586	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
587	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným					
588	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným na vzdálenost do 50 m	t	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažďeným					
589	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
590	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5000 m	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m					
591	K	998241025	Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní - za každých dalších započatých 1000 m	t	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
592	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	40,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
593	K	7111112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	30,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					
594	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,080			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		235,294117647059*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství			0,080		
595	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t		0,080		CS ÚRS 2021 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
596	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2		40,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
597	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2		40,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
598	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2		40,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
599	M	R položka 13	SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽ	m2		40,000		R - položka
	PP		SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽ					
600	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2		20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
601	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2		20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
602	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2		63,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie tkaná PES 300/50kN/m					
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			63,000		
603	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2		60,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
604	M	69311087	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2	m2		64,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2					
	VV		60,9523809523809*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			64,000		
605	K	711491177	Připevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	m		20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace nerezovou lištou					
606	M	R položka 14	lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2	m		20,000		R - položka
	PP		lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2					
607	K	711491877	Demontáž nerezové lišty pro přichycení izolace	m		20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lišty pro přichycení izolace nerezové					
608	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t		0,305		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
609	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t		0,305		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské					
610	K	764001121	Montáž dilatační přípojovací lišty rš do 100 mm	m		30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dilatační lišty přípojovací, rozvinuté šířky do 100 mm					
611	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t		0,050		CS ÚRS 2021 01
	PP		plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule					
612	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m		2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
613	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m		30,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti					
614	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2		10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
615	K	764011421	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m		20,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm					
616	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80 mm	m		10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 80 mm					
617	K	764051414	Podkladní plech z nerezového plechu rš 330 mm	m		5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní plech z nerezového plechu rš 330 mm					
618	K	764051415	Podkladní plech z nerezového plechu rš 400 mm	m		4,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní plech z nerezového plechu rš 400 mm					
619	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t		0,100		CS ÚRS 2021 01
	PP		plech nerezový tl 1mm tabule					
620	K	764101143	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 60°	m2		10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a vývěnků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°					
621	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3		1,500		CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m					
	VV		1,15384615384615*1,3 'Přepočtené koeficientem množství			1,500		
622	K	764212635	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m		10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm					
623	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t		1,045		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
624	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg		100,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním					
625	M	55347008	rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm	kus		10,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm					
626	K	767590190	Příplatek k montáži podlahového roštu za vyřezání a úpravu otvoru v podlaze	kus		5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za vyřezání a úpravu otvoru					
627	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m		2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)					
628	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m		15,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní opravy svařováním					
629	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m		5,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní opravy řezání plamenem					
630	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t		0,285		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
631	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t		0,285		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
632	K	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 9 ks/m2	m2		80,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých do 9 ks/m2					
633	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2		55,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			55,000		
634	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2		80,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
635	K	771571912	Oprava podlah z keramických do malty do 9 ks/m2	kus		9,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty při velikosti dlaždic do 9 ks/m2					
636	K	771573112	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2		9,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
637	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2		9,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
638	K	771573912	Oprava podlah z keramických lepených do 9 ks/m2	kus		9,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 6 do 9 ks/m2					
639	K	771577153	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování bílým cementem	m2		2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
640	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2		2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
641	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	40,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné			
642	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,152	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
643	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,152	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			
	D	777	Podlahy lité			
644	K	777111111	Vysáti podkladu před provedením lité podlahy	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysáti			
645	K	777131205	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na podklad z čerstvého betonu	m2	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad z čerstvého betonu			
646	K	777131221	Prosyp penetračních nátěrů podkladu schodišťových stupňů pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem do 0,5 kg/m2			
647	M	55347072	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm	kus	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm			
648	K	777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm tl. 14 mm	m2	50,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm, tl. 14 mm			
649	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	50,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu			
650	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	50,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu			
651	K	777312013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 5 mm křemičitých na stupnice šířky do 300 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm stupnice, šířky do 300 mm			
652	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm			
653	K	777312023	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 5 mm křemičitých na postupnice výšky do 200 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm podstupnice, výšky do 200 mm			
654	K	777313113	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice, šířky do 300 mm			
655	K	777313123	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť postupnice výšky do 200 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť postupnice, výšky do 200 mm			
656	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky do 300 mm			
657	K	777313163	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice, výšky do 200 mm			
658	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	4,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem			
659	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	4,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm			
660	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,588	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
661	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	1,588	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			
	D	781	Dokončovací práce - obklady			
662	K	781471112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 kladených do malty	m2	12,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty hladkých do 12 ks/m2			
663	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	13,200	:S ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2			
	VV		12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,200	
664	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	12,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty			
665	K	781473111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2			
666	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených			
667	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2			
668	K	781491813	Odstanění profilu dilatačního	m	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění obkladů – ostatní prvky profily dilatační			
669	K	781491815	Odstanění profilu ukončovacích	m	6,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací			
670	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem dilatační			
671	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	6,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací			
672	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem			
673	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	4,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem			
674	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,695	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
675	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,695	:S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			
676	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	30,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných			
677	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	20,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových			
678	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	20,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový			
679	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným			
680	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředitelovým odmašťovačem	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředitelovým			
681	K	783801601	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých ošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva			
682	K	783801611	Očištění odstraňovačem graffiti ošetřených povrchů omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2			
683	K	783801651	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých neošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	5,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva			
684	K	783801671	Očištění odstraňovačem graffiti neošetřených povrchů omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	10,000	:S ÚRS 2021 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2			
685	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	100,000	:S ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
686	K	783827101	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátníků apod.) akrylátový					
687	K	783827121	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
688	K	783846503	Antigranit nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Antigranit preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
689	K	783846523	Antigranit nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Antigranit preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
690	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
691	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
692	K	784111011	Obroušení podkladu omlitného v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
693	K	784111017	Obroušení podkladu omlitného na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
694	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
695	K	784111037	Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
696	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
697	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
698	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť					
699	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
700	K	784321037	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
701	K	784321055	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevnou odstín v tónu světlém					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívaní					
702	K	R - položka 15	Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní včetně tmelení plochy do 1,0 m2	m2	5,000			R - položka
	PP		Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní včetně tmelení plochy do 1,0 m2 Poznámka k položce □ skleněné výplně u schodišťových ramen □ - Český Těšín □ skleněné výplně na lávkách □ - Lávka Ostrava Kunčice □ - Lávka Třinec					
703	K	R - položka 16	Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní včetně tmelení plochy přes 1,0 m2 do 1,5 m2	m2	6,000			R - položka
	PP		Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní včetně tmelení plochy přes 1,0 m2 do 1,5 m2 Poznámka k položce □ skleněné výplně u schodišťových ramen □ - Ostrava Svínov - sever □ - Ostrava Svínov - jih					
704	K	R - položka 17	Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 1,5 m2 do 2,0 m2	m2	3,000			R - položka
	PP		Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 1,5 m2 do 2,0 m2 Poznámka k položce □ skleněné výplně u schodišťových ramen □ - Bohumín					
705	K	R - položka 18	Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 2,0 m2	m2	4,000			R - položka
	PP		Vysklívání, zasklívaní skleněných výplní výtahových šachet plochy přes 2,0 m2 Poznámka k položce □ skleněné výplně výtahových šachet □ - Ostrava Svínov - sever □ - Ostrava Svínov - jih □ - Bohumín □ - Ostrava Stodolín □ - Český Těšín					
706	M	R - položka 18.1	Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 33.1 (síla 6,38 mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,38mm + Float 3mm)	m2	5,000			R - položka
	PP		Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 33.1 (síla 6,38 mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,38mm + Float 3mm) Poznámka k položce □ Bezpečnostní sklo lepené □ - Český Těšín □ - Lávka v km 0,217 Ostrava hl.n. autobus □ - Lávka v km 267,240 Ostrava hl.n. autobus □ - Lávka v km 7 776 Ostrava Kunčice autobus					
707	M	R - položka 18.2	Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 44.1 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm)	m2	4,000			R - položka
	PP		Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 44.1 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm) Poznámka k položce □ Bezpečnostní sklo lepené □ - schodišťové ramena lávky žst. Ostrava hl.n. □ - podchod v km 22,036 Frýdek Místek zábradlí					
708	M	R - položka 18.3	Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 44.2 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm)	m2	4,000			R - položka
	PP		Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 44.2 (síla 8,38 mm, sklo lepené Float 4mm + Folie PVB 0,38mm + Float 4mm) Poznámka k položce □ Bezpečnostní sklo lepené □ - Český Těšín					
709	M	R - položka 18.4	Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 66.1 (síla 12,38 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm)	m2	4,000			R - položka
	PP		Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 66.1 (síla 12,38 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm) Poznámka k položce □ Bezpečnostní sklo lepené □ - Český Těšín					
710	M	R - položka 18.5	Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 66.2 (síla 12,4 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm)	m2	4,000			R - položka
	PP		Bezpečnostní sklo lepené číré VSG 66.2 (síla 12,4 mm, sklo lepené Float 6mm + Folie PVB 0,38mm + Float 6mm) Poznámka k položce □ Bezpečnostní sklo lepené □ - schodiště Český Těšín					
711	M	R - položka 18.6	Dítemální sklo, číré tl. 24 mm, distanční rámeček AL	m2	4,000			R - položka
	PP		Dítemální sklo, číré tl. 24 mm, distanční rámeček AL					
712	M	R - položka 18.7	Dítemální sklo, číré tl. 26 mm, distanční rámeček AL	m2	4,000			R - položka
	PP		Dítemální sklo, číré tl. 26 mm, distanční rámeček AL					
713	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívaní v objektech v do 6 m	t	0,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívaní stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
714	K	789111152	Čištění ručním nářadím nečistých zařízení stupeň přípravy podkladu St 2 stupeň zrezivění C	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úpravy povrchů pod nářadím zařízení s povrchem nečistým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C					
715	K	789112142	Mechanizované čištění čírejších zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C	m2	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úpravy povrchů pod nářadím zařízení s povrchem čírejším odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C					
716	K	789212122	Provedení otryskání zařízení čírejších stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	100,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem čírejším stupeň zarezavění B, stupeň přípravy Sa 2½					
717	M	R - položka 19	abrazivo (např. TRYMAT) materiál určen pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný	t	10,000			R - položka
	PP		abrazivo (křemíčitý písek) materiál určen pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - práce na mostních objektech

KSO:

Místo: OR Ostrava

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OR Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	495 250,00	21,00%
snižovaná	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt: **SO - 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - práce na mostních objektech**

Místo: OR Ostrava
Zadavatel: Správa železnic s.o. OR Ostrava
Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Datum: 19. 2. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
VRN3 - Zařízení staveniště
VRN4 - Inženýrská činnost
VRN6 - Územní vlivy
VRN7 - Provozní vlivy
VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - práce na mostních objektech

Místo: OŘ Ostrava

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena Kč/100	Cena Kč/100	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč/100 m	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o vyřčení hranic pozemků, výšková měření, zaměření stávajících objektů, popřípadě další □ Jednotková cena v Kč/100 m"					
2	K	012103000.1.	Geodetické práce před výstavbou	Kč/hod	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o vyřčení, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení inženýrských sítí, případně další. Jednotková cena v Kč / hod/ pracovník (skutečný výkon bez nákladů za dopravu)"					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč/100 m	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o vyřčení, případně další □ Jednotková cena v Kč/100 m"					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	obj.=1 GP...	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o zaměření skutečného provedení stavby, kontrolní měření provedeného objektu, případně další □ Jednotková cena za vytvoření GP v Kč/objekt"					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	obj.=1 PD	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace výroba nového zábradlí na římsách a zřídkách, výkres tvaru zábradlí □ Jednotková cena Kč/objekt"					
6	K	013244000.1.	Dokumentace pro provádění stavby	obj.=1 PD	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		Poznámka k položce □ "jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro opravování mostnic (od 15 ks do 40 ks) □ jednotková cena objekt=1PD"					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	obj=1D SPS	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč/den	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		Poznámka k položce □ "náklady na zřízení, demontáž a opoštění nebo pronájem stavebních buněk - mobilního, uzamykatelného kontejneru 3 - 4,5m * 2,4m * 2,5m hmotnost ... kg na uložení nářadí a materiálu □ Jednotková cena Kč/kontejner/den."					
9	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	hod	10,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Alarm, strážní služba staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	zkouška	6,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "zkouška přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev (podklad pro vypracování TP SVI nebo sanace povrchů betonových konstrukcí), cena za provedení jedné zkoušky = 6 měření, včetně dodání protokolu o zkoušce."					
11	K	043194000a	Ostatní zkoušky	zkouška	8,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "statická zkouška hutnění, cena za provedení jedné statické zkoušky včetně dodání protokolu o zkoušce"					
12	K	043194000b	Ostatní zkoušky	cm	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "zhotovení zkušebního odvrtu, vrtání armovaný beton, DN 150"					
13	K	043194000c	Ostatní zkoušky	cm	35,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "zhotovení zkušebního odvrtu, vrtání, armovaný beton DN 100"					
14	K	043194000d	Ostatní zkoušky	cm2	900,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "oprava delších ploch vzorku pořízeného odvrtím, broušením"					
15	K	043194000e	Ostatní zkoušky	zkouška	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "tloučka průsaku tlakovou vodou dle EN, cena za provedení jedné zkoušky (zkouška = sada = 3 tělesa včetně dodání protokolu o zkoušce)"					
16	K	043194000f	Ostatní zkoušky	sada...	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce □ "sada = 3 tělesa"					
17	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor ...	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	P		Poznámka k položce □ "náklady související s vyhotovením a schválením havarijního a povodňového plánu stavby."					
D	VRN6		Územní vlivy					
18	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	t	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	P		Poznámka k položce □ "mimostaveništní doprava materiálů a dodávek zhotovitele, dodávek objednatelů nebo vizisku mechanizací přes 3,5 t"					
19	K	R - položka 24	Automobilová plošina přeprava v km	km	300,000			
	PP		Automobilová plošina přeprava v km					
20	K	R - položka 25	Kračivé rypadlo výkon 104 kW přeprava v km	km	300,000			
	PP		Kračivé rypadlo výkon 104 kW přeprava v km					
21	K	R - položka 26	Kolový jeřáb nosnost 28 t přeprava v km	km	150,000			
	PP		Kolový jeřáb nosnost 28 t přeprava v km					
22	K	R - položka 27	Nakladač lopatový 36 kW přeprava v km	km	50,000			
	PP		Nakladač lopatový 36 kW přeprava v km					
23	K	R - položka 28	Dvoucestné rypadlo přeprava v km	km	150,000			
	PP		Dvoucestné rypadlo přeprava v km					
24	K	R - položka 29	Dvoucestný bagr LIEBHERR A 922 přeprava v km	km	100,000			
	PP		Dvoucestný bagr LIEBHERR A 922 přeprava v km					
25	K	R - položka 30	Kolový jeřáb výkon 300 kW nosnost 70 t přeprava v km	km	150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kolový jeřáb výkon 300 kW nosnost 70 t přeprava v km					
D VRN7			Provozní vlivy					
26	K	072002000	Silniční provoz	%	0,040			CS ÚRS 2021 01
	PP		Silniční provoz Poznámka k položce □ Zahrnuje zvýšené náklady tam kde silniční provoz zasahuje do prováděných prací, při pracích na železnicích, mostech aj. Často je nutné vykonávat dozor na silniční provoz a jeho řízení a řízení průběhu stavebních prací vykonávaných v daném režimu. Náklady jsou stanoveny přírůžkou k ceně dotčených prací ve výši 4 % k základním rozpočtovým nákladům. □ Poznámka k položce: 1) Jednotlivou cenou se rozumí procentní sazba □ 2) Výši procentní sazby volí uchazeč. Maximální přípustná sazba je 4 % (příklad 3%=0,04 - do buňky se vyplíše hodnota 0,04) □ Množství je orientační, při provádění prací na mostních objektech bude množství součtem položek činností, které jsou skutečně ovlivňovány silničním provozem."					
	P							
27	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	%	0,050			CS ÚRS 2021 01
	PP		Železniční a městský kolejový provoz Poznámka k položce □ Rušení průběhu stavebních prací, pokud práce nebo související manipulační činnosti jsou vykonávány v prostoru □ a) do 10 m od hrany koleji železničního provozu (hranou kolejí se rozumí osa provozované koleje), náklady jsou stanoveny přírůžkou k ceně práce, při kolejovém provozu ve výši 5% k základním rozpočtovým nákladům □ Poznámka k položce: 1) Jednotlivou cenou se rozumí procentní sazba □ 2) Výši procentní sazby volí uchazeč. Maximální přípustná sazba je 5% (příklad 5%=0,05 - do buňky se vyplíše hodnota 0,05) □ Množství je orientační, při provádění prací na mostních objektech bude množství součtem položek činností, které jsou skutečně ovlivňovány železničním provozem."					
	P							
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
28	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	7 000,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava zaměstnanců Poznámka k položce □ "Doprava zaměstnanců na stavenišťe náklady na dopravu zaměstnanců na stavenišťe a zpět jsou stanoveny podle tarifů na určené dopravní prostředky □ doprava motorovým silničním vozidlem do 3,5 t, jednotková cena Kč/km."					
	P							
29	K	081002000a	Doprava zaměstnanců	km	4 500,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doprava zaměstnanců Poznámka k položce □ "Doprava zaměstnanců na stavenišťe náklady na dopravu zaměstnanců na stavenišťe a zpět jsou stanoveny podle tarifů na určené dopravní prostředky □ doprava motorovým silničním vozidlem osobním, jednotková cena Kč/km."					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02 - Práce na železničním svršku

KSO:

Místo: OR Ostrava

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OR Ostrava

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

Projektant

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2021

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	887 885,00	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt: **SO - 02 - Práce na železničním svršku**

Místo: OR Ostrava

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Správa železnic s.o. OR Ostrava

Projektant:

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02 - Práce na železničním svršku

Místo:

OR Ostrava

Datum:

19. 2. 2021

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OR Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	5		Komunikace pozemní					
1	K	5902005010	Operativní odstranění závad na železničním spodku nebo svršku	hod	40,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Operativní odstranění závad na železničním spodku nebo svršku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění závad nebo překážek v dohodnutém časovém limitu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odstranění překážky způsobené sněhem nebo ledem.					
2	K	5905015020	Oprava stezky ručně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm	m2	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava stezky ručně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění drnu a nánosu a rozproštění výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a urovnění povrchu stezky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a úpravu štěrkdrtě.					
3	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozproštěním štěrkdrtě přes 5 do 10 cm	m2	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Úprava povrchu stezky rozproštěním štěrkdrtě přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozproštění a urovnění kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě.					
4	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16					
5	K	5905025010	Doplnění stezky štěrkdrtí ojedinele ručně	m3	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doplnění stezky štěrkdrtí ojedinele ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozproštění ojedinele ručně z vozku nebo souvislé mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
6	K	5905025110	Doplnění stezky štěrkdrtí souvisle	m3	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doplnění stezky štěrkdrtí souvisle. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozproštění ojedinele ručně z vozku nebo souvislé mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
7	K	5905030010	Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože otevřené	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejniče. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.					
8	K	5905030020	Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejniče. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.					
9	K	5905035010	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odštěpení KL s použitím minipáda, rozproštění výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejniče. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.					
10	K	5905035020	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odštěpení KL s použitím minipáda, rozproštění výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejniče. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.					
11	K	5905055020	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením ve výhybce	m3	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozproštění výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. Položka se použije v případech, kdy se nové KL neztěžuje.					
12	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Zřízení nového kolejového lože v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nové zřizované koleje, vložení geosyntetiky, rozproštění vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. 3. Položka se použije v případech nové zřizované koleje nebo výhybky.					
13	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrček frakce 31, 5/63 třídy B1	t	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Kamenivo drcené štěrček frakce 31, 5/63 třídy B1					
14	M	5955101020	Kamenivo drcené štěrkdrt' frakce 0/32	t	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Kamenivo drcené štěrkdrt' frakce 0/32					
15	K	5905060020	Zřízení nového kolejového lože ve výhybce	m3	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Zřízení nového kolejového lože ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nové zřizované koleje, vložení geosyntetiky, rozproštění vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. 3. Položka se použije v případech nové zřizované koleje nebo výhybky.					
16	K	5905065020	Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců ve výhybce	m2	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovnění a homogenizaci vrstvy kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku a doplnění kameniva.					
17	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvislé strojně z výsvcných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
18	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvislé strojně z výsvcných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
19	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejniče v koleji	km	0,300			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Snížení KL pod patou kolejniče v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejniče ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
20	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejniče ve výhybce	m	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Snížení KL pod patou kolejniče ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejniče ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
21	K	5906060010	Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů	kus	30,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, označení, vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací.					
22	K	5906080015	Vystrojení pražce dřevěného s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule	ú.pl.	15,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Vystrojení pražce dřevěného s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž výstroje, potřebnou manipulaci a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání dřevěných pražců a dodávku materiálu.					
23	M	5956101005	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm	kus	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm					
24	K	5906080115	Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule	ú.pl.	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž výstroje, potřebnou manipulaci a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání dřevěných pražců a dodávku materiálu.					
25	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	20,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Demontáž pražce dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojování do součástí a uložení pražců.					
26	K	5906105020	Demontáž pražce betonový	kus	15,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Demontáž pražce betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojování do součástí a uložení pražců.					
27	K	5906115010	Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, odsunutí pražce, jeho vrácení do původní polohy a dohození kameniva.					
28	K	5906120010	Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Zkrácení dřevěného pražce odřezáním. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění mřížky, zkrácení, ošetření čela pražce impregnačním prostředkem a osazení mřížky.					
29	K	5907015015	Ojedinelá výměna kolejniče stávající upevnění tv. R65 rozdělení "c"	m	40,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá výměna kolejniče stávající upevnění tv. R65 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovací, výměnu kolejniče, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, přízových podložek, montáž upevňovací, zřízení nebo demontáž prozatímních stýků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejniče, zřízení svaru, demontáž nebo montáž stýků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
30	K	5907015035	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c"	m	50,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryzových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
31	K	5907025015	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. R65 rozdělení "c"	m	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. R65 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryzových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
32	K	5907025020	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. R65 rozdělení "d"	m	15,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. R65 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryzových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
33	K	5907025035	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c"	m	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryzových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
34	K	5907025040	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d"	m	15,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryzových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
35	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbrušením soustavy UIC60 nebo R65	kus	20,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbrušením soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.			
36	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbrušením soustavy S49 nebo T	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbrušením soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.			
37	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy UIC60 nebo R65	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Dělení kolejnic kyslíkem soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.			
38	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.			
39	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	kus	2,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stětině kolejnice.			
40	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus	6,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stětině kolejnice.			
41	K	5907055030	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm	kus	2,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stětině kolejnice.			
42	K	5908005130	Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. S49	kus	6,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
43	K	5908005230	Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. S49	kus	4,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
44	K	5908005410	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. UIC60	styk	2,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
45	K	5908005420	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. R65	styk	8,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
46	K	5908005430	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	4,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
47	K	5908005510	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. UIC60	styk	2,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
48	K	5908005520	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. R65	styk	8,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
49	K	5908005530	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	4,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije polozka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.			
50	K	5908045025	Výměna podkladnice čtyř vrtule pražce dřevěné	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Výměna podkladnice čtyř vrtule pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolicování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení vyzvisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem.			
51	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	8,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Šroub spojkový M24 x 120 mm			
52	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	8,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Šroub spojkový M24 x 140 mm			
53	M	5958107010	Šroub spojkový M24 x 165 mm	kus	8,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Šroub spojkový M24 x 165 mm			
54	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	30,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)			
55	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6	kus	100,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6			
56	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)			
57	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)	kus	20,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)			
58	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	100,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)			
59	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	140,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)			
60	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací matice M22			
61	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	20,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací matice M24			
62	M	5958134125	Součásti upevňovací podložka Uls 6	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 6			
63	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus	10,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 7			
64	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	30,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací vložka M			
65	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	20,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4			
66	M	5958140010	Podkladnice žebrová tv. S4M	kus	16,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Podkladnice žebrová tv. S4M			
67	M	5958140030	Podkladnice žebrová tv. R4M	kus	20,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Podkladnice žebrová tv. R4M			
68	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	50,000	žborník UOŽI 01 2021
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6			
69	M	5958158005_R	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 , podkladnice S4M 233/126/6	kus	32,000	
	PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 , podkladnice S4M 233/126/6					
70	M	5958158005_R.1	Podložka pryžová pod patu kolejnice U60 , podkladnice R4M 233/126/6	kus	40,000			
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice U60 , podkladnice R4M 233/126/6					
71	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	40,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
72	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	60,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
73	M	5958158075	Podložka z penofolu pod podkladnici 390/170/5	kus	40,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Podložka z penofolu pod podkladnici 390/170/5					
74	M	5958158080	Podložka z penofolu pod podkladnici 390/210/5	kus	20,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Podložka z penofolu pod podkladnici 390/210/5					
75	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
76	K	5908085010	Ojedinelá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá montáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.					
77	K	5908085020	Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	20,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.					
78	K	5908087010	Ojedinelá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky)	kus	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá demontáž kolejiva (podkladnice, můstkové desky, spojky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.					
79	K	5908087020	Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	20,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.					
80	K	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	30,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně a otevřením i zapuštěním KL, odstranění kameniva, zdivh, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.					
81	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových	kus	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně a otevřením i zapuštěním KL, odstranění kameniva, zdivh, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.					
82	K	5909030010	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy po konsolidaci KL, úpravu KL pluhem a měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
83	K	5909030020	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy po konsolidaci KL, úpravu KL pluhem a měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
84	K	5909031010	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmaškování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
85	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmaškování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
86	K	5909032010	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
87	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,200			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání těstných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
88	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž stýku.					
89	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž stýku.					
90	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeheř standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž stýku.					
91	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
92	K	5910040020	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
93	K	5910040030	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	150,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
94	K	5910040040	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
95	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
96	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
97	K	5910040130	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	150,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
98	K	5910040140	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
99	K	5911671040	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy S49	m	20,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.					
100	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný	m3	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření vyzrásku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkování.					
101	K	5914015020	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný	m3	3,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření vyzrásku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkování.					
102	K	5914020010	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný	m3	5,000			Sborník UOŽI 01 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření vyzísku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
103	K	5914020020	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný		m3	10,000		Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření vyzísku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
104	K	5918001010	Ostatní práce při údržbě vykony prováděné pomocí mechanizace - rypadlem		hod	100,000		Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Ostatní práce při údržbě vykony prováděné pomocí mechanizace - rypadlem. Poznámka: 1. Cena je určena pro provedení prací, které nejsou součástí tohoto sborníku.					
105	K	5999010010	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t		t	10,000		Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
106	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t		t	10,000		Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02.1 - Vedlejší a ostatní náklady - práce na železničním svršku

KSO:

Místo: OR Ostrava

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OR Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	603 864,00	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt: **SO - 02.1 - Vedlejší a ostatní náklady - práce na železničním svršku**

Místo: OŘ Ostrava

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST - Ostatní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	9902400500	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km	t	10,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výtisku nebo suti ze stavby).					
38	K	9902400600	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km	t	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výtisku nebo suti ze stavby).					
39	K	9902400700	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km	t	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výtisku nebo suti ze stavby).					
40	K	9902409100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km	t	50,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, vyhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výtisku nebo suti ze stavby).					
41	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z mezikládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatelů.					
42	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	25,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z mezikládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatelů.					
43	K	9902900300	Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatelů.					
44	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	25,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatelů.					
45	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	3,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanizmů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
46	K	9903209100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t příplatek za každý další 1 km	kus	100,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t příplatek za každý další 1 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanizmů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
47	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
48	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
49	K	9909000600	Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton)	t	2,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton) Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
50	K	9909000700	Poplatek za recyklaci kameniva	t	5,000			Sborník UOŽI 01 2021
	PP		Poplatek za recyklaci kameniva Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1418056

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 97b332b6-b209-409d-949d-e2d0a37dc837

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavlína BAUEROVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 25.03.2021 10:25:17



56fcb3e-7321-4601-a719-117f4c7b25cd