

Stavba: 21-001 - Prestavba stávející koleiny Z 25 v Plzni na nové šatny a tech. místnost
VR: VZ1 - 21-001 21-001

TV	Kód objektu	Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková dodávka	Jednotková montáž	Jednotková cena	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
V	1.1	VZ1 - 21-001	21-001	D.1.1 Architektonické stavební řešení						206 787,22	289 065,17	495 852,39
O	1.1	1.1	HSV	Práce a dodávky HSV						117 594,45	178 274,48	295 868,93
D	1.1	3		Svislé a komerční konstrukce						85 966,39	141 747,83	227 714,22
K	1.1	1	317121351	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených výš. světlostí otvoru přes 1800 do 2400 mm	Kus	3,000	40,78	249,15	289,93	122,34	747,45	869,79
PP				Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených výš. světlostí otvoru přes 1800 do 2400 mm								
M	1.1	2	59321894	překlad požehobetonový nosný š 250mm dl 1800-2000mm	Kus	3,000	3 388,96		3 388,96	10 166,88	0,00	10 166,88
PP				překlad požehobetonový nosný š 250mm dl 1800-2000mm								
K	1.1	3	342272245	Příčky z potobetonových tvárnice hladkých na tenké malové lize objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	18,900	799,66	226,56	1 025,22	14 615,48	4 146,05	18 761,53
PP				Příčky z potobetonových tvárnice hladkých na tenké malové lize objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm								
K	1.1	4	346481111	Zapletování výš. potrubí, výkovkových nosníků, výklenků nebo ník. Jakéhokoliv tvaru, na malbu ve stěnách nebo před stěnovými pleťevem	m ²	3,500	63,99	280,10	344,09	223,97	980,35	1 204,32
PP				Zapletování výš. potrubí, výkovkových nosníků, výklenků nebo ník. Jakéhokoliv tvaru, na malbu ve stěnách nebo před stěnovými pleťevem								
D	1.1	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
K	1.1	5	611313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m ²	96,990	26,35	47,15	73,50	46 448,17	72 597,38	119 045,55
PP				Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů						2 555,69	4 573,08	7 128,77
K	1.1	6	611341121	Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká vodovorných	m ²	37,515	95,07	196,99	292,06	3 566,55	7 390,08	10 956,63
PP				Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká vodovorných								
K	1.1	7	611341122	Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká vodovorných konstrukcí stropů šetřových nebo osazných ramě	m ²	59,475	95,07	190,11	285,18	5 654,29	11 306,79	16 961,08
PP				Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká vodovorných konstrukcí stropů šetřových nebo osazných ramě								
K	1.1	8	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	165,581	26,35	47,15	73,50	4 363,06	7 807,14	12 170,20
PP				Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
K	1.1	9	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch malou, tloušťky do 10 mm vápennocementovou stěn	m ²	5,026	99,92	149,25	249,17	502,20	750,13	1 252,33
PP				Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch malou, tloušťky do 10 mm vápennocementovou stěn								
K	1.1	10	612341121	Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká svisých	m ²	165,581	95,07	183,27	278,34	15 741,79	30 346,03	46 087,82
PP				Omítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstev, tloušťky do 10 mm hladká svisých								
K	1.1	11	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu okna a dveří, keramických soklů obložením	m	19,500	1,95	15,93	17,88	38,03	310,63	348,66
PP				Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu okna a dveří, keramických soklů obložením								
K	1.1	12	619999041	Příplanky k cenám úprav vnitřních povrchů za zříznuté pracovní podmínky práce ve střešném prostoru	m ²	37,515	0,00	159,30	159,30	0,00	5 976,14	5 976,14
PP				Příplanky k cenám úprav vnitřních povrchů za zříznuté pracovní podmínky práce ve střešném prostoru								
K	1.1	13	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m ²	36,400	365,88	82,52	448,40	13 318,03	3 003,73	16 321,76
PP				Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm								
K	1.1	14	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m ²	40,040	6,69	21,24	27,93	267,87	850,45	1 118,32
PP				Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie								
K	1.1	15	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinovou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	25,998	17,35	11,15	28,50	440,66	283,18	723,84
PP				Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinovou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm								
D	1.1	9		Ostatní konstrukce a práce boudání								
K	1.1	16	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	37,515	18,25	53,10	71,35	12 888,28	58 592,89	71 281,17
PP				Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m						684,65	1 992,05	2 676,70
K	1.1	17	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,9 m	m ²	17,324	29,49	63,72	93,21	510,88	1 103,89	1 614,77
PP				Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,9 m								
K	1.1	18	962032231	Boudání zdiva nadzkládňového z cihel nebo tvárnice z cihel pláňových nebo vápennopískových, na malbu vápennou nebo vápennocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	3,204	0,00	884,94	884,94	0,00	2 835,35	2 835,35
PP				Boudání zdiva nadzkládňového z cihel nebo tvárnice z cihel pláňových nebo vápennopískových, na malbu vápennou nebo vápennocementovou, objemu přes 1 m ³								
K	1.1	19	977211123	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	6,860	554,06	2 058,25	2 612,31	3 800,85	14 119,60	17 920,45
PP				Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 350 do 420 mm								
K	1.1	20	977211125	Řezání keramických stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 350 do 680 mm	m	4,460	1 590,57	3 506,36	5 096,93	7 093,94	15 698,37	22 792,31
PP				Řezání keramických stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 350 do 680 mm								
K	1.1	21	952901111	Výšletní budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m ²	421,100	1,42	54,39	55,81	597,96	22 903,63	23 501,59
PP				Výšletní budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m								
D	1.1	997		Přesun suýt								
K	1.1	22	997013501	Odvoz suýt a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,771	0,00	163,41	163,41	1 701,27	2 795,36	4 496,63
PP				Odvoz suýt a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						0,00	943,04	943,04

