

DATOVÁ ZÁKLADNA PRO SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVEB Z ÚROVNĚ DUR - aktualizace 2015- mosty pozem.kom., mosty a lávky pro chodce- 821 1xx- 821 4xx

JKSO	Objekt	Mj	JEDN. CENA [KČ]	Definice standardu
821 112 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV	M2	32 486 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % * nosná konstrukce z betonu C30/37 * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20%, §,1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * elastický mostní závěr * ocelový mostní závěr, posun do 60mm * elastomerová mostní ložiska * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 112 R1	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - SANACE	M2	9 419 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * sanace vnějších povrchů mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvé) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů
821 112 R2	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	23 745 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * výměna mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvé) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů * výměna ložisek
821 113 N1	MOSTY POZEM KOM- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV - DESKA, TRÁM	M2	30 672 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % * nosná konstrukce z betonu C30/37 * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20%, §,1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * ocelový mostní závěr, posun do 100mm na obou koncích mostu * elastomerová ložiska na opěrách * hrncová ložiska na pilířích * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 113 N2	MOSTY POZEM KOM- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV - KOMORA	M2	35 869 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny plošně, hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % * nosná konstrukce z betonu C30/37 * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20%, §,1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * ocelový mostní závěr, posun do 160mm na obou koncích mostu * hrncová ložiska * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 113 R1	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - SANACE	M2	8 929 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * sanace vnějších povrchů mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvé) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů
821 113 R2	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	27 789 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * výměna mostovky - desková konstrukce * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvé) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů * výměna ložisek
821 114 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH NOV	M2	33 166 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) -podíl = 70/30 % * prefabrikát NK z betonu C30/37 + spřahující deska * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37,prefa C40/50)- podíl = 80/20%, §,1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * elastický mostní závěr * ocelový mostní závěr, posun do 60mm * elastomerová mostní ložiska * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 114 R1	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE - SANACE	M2	10 575 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * sanace vnějších povrchů mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvé) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů

DATOVÁ ZÁKLADNA PRO SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVEB Z ÚROVNĚ DUR - aktualizace 2015- mosty pozem.kom., mosty a lávky pro chodce- 821 1xx- 821 4xx

JKSO	Objekt	Mj	JEDN. CENA [KČ]	Definice standardu
821 114 R2	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET NEPŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	25 357 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * výměna mostovky - desková konstrukce * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvě) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů * výměna ložisek
821 115 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH NOV	M2	29 962 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) - podíl = 70/30 % * prefabrikát NK z betonu C30/37 + spřahující deska * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37, prefa C40/50) - podíl = 80/20%, §, 1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * ocelový mostní závěr, posun do 100mm na obou koncích mostu * elastomerová ložiska na opěrách * hrncová ložiska na pilířích * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 115 R1	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE - SANACE	M2	9 344 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * sanace vnějších povrchů mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvě) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů
821 115 R2	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	26 945 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * výměna mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvě) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů * výměna ložisek
821 116 N	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET NOV	M2	38 098 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * most pro S11,5 * opěry založeny plošně * pilíře založeny hlubinně * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * pilíře z betonu (C30/37, C40/50) - podíl = 70/30 % * třída oceli řady 37 + betonová spřahující deska * izolace NAIP * vozovka dvouvrstvá * římsy z betonu (monolit C30/37, prefa C40/50) - podíl = 80/20%, §, 1,5m a 0,8m * ocelové mostní zábradlí * mostní svodidlo * zábradelní svodidlo * ocelový mostní závěr, posun do 100mm na obou koncích mostu * elastomerová ložiska na opěrách * hrncová ložiska na pilířích * přechodová oblast s přechodovou deskou
821 116 R1	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET REKONSTRUKCE - SANACE	M2	10 746 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * nátěr ocelové konstrukce * sanace podhledu spřahující desky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvě) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů
821 116 R2	MOSTY POZEM KOM - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH REKONSTRUKCE - VÝMĚNA NK	M2	34 418 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * výměna mostovky * sanace vnějších povrchů úložných prahů * výměna vozovky (dvouvrstvě) * výměna říms * výměna izolace * výměna svodidel a zábradlí * výměna dilatačních závěrů * výměna ložisek
821 432 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV	M2	30 208 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka §, 3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * nosná konstrukce z betonu C30/37 * přímopojížděná izolace * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska
821 433 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET PŘEDPJATÁ NOV	M2	26 046 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka §, 3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * nosná konstrukce z betonu C30/37 * přímopojížděná izolace * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska * podpovrchový závěr
821 434 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONOLIT BET NEPŘEDPJATÁ NOV	M2	30 275 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka §, 3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * prefabrikát NK z betonu C30/37 + spřahující deska * přímopojížděná izolace * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska
821 435 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MONT Z DÍLCŮ BET PŘEDPJATÝCH NOV	M2	25 713 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka §, 3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) - podíl = 30/70 % * prefabrikát NK z betonu C30/37 + spřahující deska * přímopojížděná izolace * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska * podpovrchový závěr

DATOVÁ ZÁKLADNA PRO SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVEB Z ÚROVNĚ DJR - aktualizace 2015- mosty pozem.kom., mosty a lávky pro chodce- 821 1xx- 821 4xx

JKSO	Objekt	Mj	JEDN. CENA [KČ]	Definice standardu
821 436 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SPŘAŽENÁ OCELOBET NOV	M2	27 986 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka 5,3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * třída oceli řady 37 + betonová spřahující deska * přímopojizděná izolace * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska * podpovrchový závěr
821 437 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOVOVÁ NOV	M2	29 068 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka 5,3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * třída oceli řady 37 * dřevěná podlaha * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska
821 438 N	LÁVKY A MOSTY PRO CHODCE - VODOROVNÁ NOSNÁ DŘEVĚNÁ	M2	17 371 Kč	<ul style="list-style-type: none"> * lávka 5,3,0m * plošné založení * opěry z betonu (25/30, C30/37) -podíl = 30/70 % * dřevěná konstrukce s ocelovými prvky * třída oceli řady 37 * ocelové zábradlí * elastomerová ložiska