

## P22304

## Rekonštrukcia rúrový priepust DN700

Dĺžka priepustu 8.5 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	1.50	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	5.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	1.50	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	7.1	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	11.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	6.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trň $\phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	13.50	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.35	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	4.90	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	18.70	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živicom a trvalo pružnou zálievkou	m	0.98	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.49	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.25	adhézny mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	4.90	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	4.90	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dĺ. 3.6 m, výtok dĺ 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatravnňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22504

## Rekonštrukcia rúrový priepust DN700

Dĺžka priepustu 12.75 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	0.40	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.60	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	1.4	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.30	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	8.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	0.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	3.33	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	1.60	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.50	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	41.51	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	2.20	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	9.60	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	1.90	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.19	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	2.30	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	4.50	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	24.40	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	0.46	20% z plochy rímsy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.23	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.12	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m <sup>2</sup>	2.30	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m <sup>2</sup>	2.30	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	1.20	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22306

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*800

Dĺžka priepustu 8.1 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	2.50	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	0.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.50	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	5.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	3.30	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.71	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	59.79	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	4.05	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	17.90	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	5.50	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.55	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	4.00	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	1.25	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	25.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	0.80	20% z plochy rímsy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.40	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.20	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m <sup>2</sup>	4.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m <sup>2</sup>	4.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	2.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	2.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	173.93	S235J0, vtok dl. 3 m,
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22307

## Rekonštrukcia rámový priepust 1000\*1000

Dĺžka priepustu 26,26 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	5.20	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	0.0	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	40.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich kamenných blokov 30%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	21.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	21.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	2.10	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	16.00	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	106.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	3.20	20% z plochy rímsy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	1.60	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.80	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m <sup>2</sup>	16.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m <sup>2</sup>	16.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22310

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*700

Dĺžka priepustu 13.5 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	2.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.70	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	3.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.40	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	4.00	šírka dna 5.0 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 5 m	m	1.20	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	3.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	4.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.75	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	59.79	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	4.05	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	17.90	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	9.50	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.95	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	6.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	37.80	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.20	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.60	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.30	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	6.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	6.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	2.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	2.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	174.00	S235J0, vtok dl. 3 m,
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	11.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22309

## Rekonštrukcia rámový priepust 1000\*1100

Dĺžka priepustu 21.2 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	6.80	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	3.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	11.50	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	20.00	šírka dna 1.0 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	13.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	15.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	15.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.50	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	10.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	66.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	2.00	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	1.00	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.50	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	10.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	10.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	29.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22311

## Rekonštrukcia rámový priepust 800\*800

Dĺžka priepustu 17.8 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	5.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	5.10	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	11.50	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.50	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	2.00	šírka dna 1.5 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	10.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	5.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	12.50	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	4.40	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	1.31	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	128.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	5.50	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.55	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	4.25	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	1.50	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.50	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	7.80	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	57.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.56	20% z plochy rímsy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.78	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.39	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m <sup>2</sup>	7.80	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m <sup>2</sup>	7.80	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	18.60	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	18.60	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	231.91	S235J0, výtok dĺ. 4,4 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	8.80	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22312

## Rekonštrukcia rámový priepust 1200\*1200

Dĺžka priepustu 23.4 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	0.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	0.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna 1.5 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 1.0 m	m	21.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 30%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	0.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	tŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	0.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.00	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	20.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	113.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	4.00	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	2.00	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	1.00	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	20.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	20.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	16.80	betónová tvárnica, 600*400*80



## P22313

## Rekonštrukcia rámový priepust 800\*600

Dĺžka priepustu 11.7 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	8.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	2.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	2.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.80	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	9.00	šírka dna 0.5 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 2.0 m	m	2.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 30%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	4.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	13.00	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	1.80	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	195.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	8.10	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	35.80	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	10.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.00	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	4.25	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	1.50	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.70	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	6.60	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	40.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.32	20% z plochy rímsy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.66	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.33	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m <sup>2</sup>	6.60	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m <sup>2</sup>	6.60	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	3.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	3.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	2	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	348.00	S235J0, vtok dl. 3 m, výtok dl 3 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22314

## Rekonštrukcia rámový priepust 800\*800

Dĺžka priepustu 11.9 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	43.20	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	7.30	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	16.5	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.40	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	5.00	šírka dna 0.4 - 1.5 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.5 m	m	31.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	11.80	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	10.80	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	4.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	1.20	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	116.32	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	5.40	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	23.90	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	19.30	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.93	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtok, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	9.10	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	42.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.82	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.91	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.46	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	9.10	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	9.10	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	10.80	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	405.85	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	62.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22308

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*800

Dĺžka priepustu 24.6 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	16.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	73.00	svahovanie násypu nad priepustom
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.5 - 1.0 m	m	10.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcej dlažby z lomového kameňa <b>30%</b>
	hutnenie	m <sup>2</sup>	6.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	6.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.60	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	4.20	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	1.50	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.70	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	55.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	55.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	11.00	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	5.50	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	2.75	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	55.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	55.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22315

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*600

Dĺžka priepustu 11.9 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	2.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.70	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	3.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvární 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	7.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	13.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.60	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	5.50	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	31.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.10	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.55	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.28	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	5.50	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	5.50	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	62.50	existujúce zábradlie dl.2,5m
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22338

## Rekonštrukcia rámový priepust 800\*800

Dĺžka priepustu 12.8 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	4.50	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	2.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	7.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	12.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	19.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.90	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	6.84	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>		čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	41.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.37	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.68	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.34	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	6.84	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	6.84	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P22352

## Nový rúrový priepust DN800

Dĺžka priepustu 9 ,9m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	56	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m <sup>3</sup>	4.5	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	5	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	3.3	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	10.2	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m <sup>2</sup>	20.00	šírka dna 0.50 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	12	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	52.00	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.87	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	3.50	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	5.85	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	300.30	B 500B, sieťovina $\phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	2.90	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	2.90	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	1.40	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	115.60	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor $\phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	trň $\phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>3</sup>	0.00	
	koncový prah	m <sup>3</sup>	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	19.00	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.90	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	0	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	rámový priepust,	ks	8	napr. Váhostav-sk-prefa, bez skosenia vnútorných hrán, hr. steny 150mm, vnútorný rozmer 800x800*1000 mm
	rámový priepust	m	8.00	
ÚPRAVY POVRCHOV	ochranný, zjednocujúci náter	m <sup>2</sup>	12.80	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	13.40	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	13.40	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	2	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	tesnenia dilatačných škár	m	25.60	trvalo pružný tmel 20x20 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. m, výtok dl m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22350

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*700

Dĺžka priepustu 15,5 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	7.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	2.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	12.0	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	1.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	5.26	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	tŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	14.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.40	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	1.30	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.90	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.60	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	7.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	44.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.40	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.70	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.35	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	7.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	7.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	6.00	betónová tvárnica, 600*400*80

## P22351

## Rekonštrukcia rámový priepust 700\*700

Dĺžka priepustu 15,1 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	5.50	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m <sup>3</sup>	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m <sup>3</sup> /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	9.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	0.00	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	7.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	3.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina $\Phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor $\Phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	trŕň $\Phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	2.00	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	0.20	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	1.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.70	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.30	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	7.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m <sup>2</sup>	44.00	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	1.40	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.70	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , I. fáza	m <sup>2</sup>	0.35	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , II. fáza	m <sup>2</sup>	7.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímasy , III. fáza	m <sup>2</sup>	7.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	0.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	0	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80



## P22352

## Nový rúrový priepust DN 800

Dĺžka priepustu 9 ,9m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m <sup>3</sup>	69.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m <sup>3</sup>	0.00	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m <sup>3</sup>	2.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m <sup>3</sup>	33.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m <sup>2</sup>	3.30	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m <sup>3</sup>	15.80	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m <sup>2</sup>	0.00	šírka dna 0.40 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m <sup>2</sup>	8.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m <sup>3</sup>	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m <sup>2</sup>	26.00	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m <sup>3</sup>	0.60	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m <sup>3</sup>	2.20	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m <sup>3</sup>	2.90	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	188.74	B 500B, sieťovina $\phi$ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.70	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m <sup>3</sup>	0.87	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	74.00	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor $\phi$ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tří $\phi$ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m <sup>3</sup>	0.00	
	koncový prah	m <sup>3</sup>	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	17.80	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m <sup>3</sup>	1.78	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m <sup>3</sup>	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	9.90	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	800.00	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	rámový priepust,	ks	0	napr. Váhostav-sk-prefa, bez skosenia vnútorných hrán, hr. steny 150mm, vnútorný rozmer 800x800*1000 mm
	rámový priepust	m	0.00	
ÚPRAVY POVRCHOV	ochranný, zjednocujúci náter	m <sup>2</sup>	9.20	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m <sup>2</sup>	13.40	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m <sup>2</sup>	13.40	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m <sup>2</sup>
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	1	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	tesnenia dilatačných škár	m	0.00	trvalo pružný tmel 20x20 mm
	zábradlie na rímse	kg	0.00	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatravnňovacie tvárnice	m <sup>2</sup>	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80