

P21955

Rekonštrukcia rámový priepust 1970*750

Dĺžka priepustu 8 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	4.30	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m ³	4.30	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m ³ /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	0.00	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	11.0	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	0.00	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m	5.00	šírka dna 1.5 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárník 20%
	hutnenie	m ²	4.30	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	0.00	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m ³	0.00	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	0.00	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	0.00	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	0.00	B 500B, sieťovina Φ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímasy	m	0.00	otvor Φ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímasy, výstuž	kg	0.00	tŕň Φ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	27.10	vtok, výtok a svahové kúzele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	2.71	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ²	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	30.00	čistenie rímasy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	31.50	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	6.00	20% z plochy rímasy a čela priepustouv
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	3.00	10% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „ hniezd" čela a rímasy , I. fáza	m ²	1.50	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímasy a čela priepustov
	sanácia „ hniezd" čela a rímasy , II. fáza	m ²	30.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „ hniezd" čela a rímasy , III. fáza	m ²	61.50	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	40.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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 ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21956

Nový rúrový priepust DN 600

Dĺžka priepustu 10.6 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	74.80	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	70.00	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	4.80	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	49.80	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	16.50	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	2.40	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	10.00	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 ²	43.90	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	21.30	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.71	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	monol. základový pás	m ³	2.64	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	3.02	C30/37, čelá priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	188.28	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	4.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	1.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	79.72	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tří ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	11.40	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.14	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	10.6	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.6	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 ²	7.40	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	20.00	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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
	zatrávňovacie tvárnice	m ²	26.80	betónová tvárnica, 600*400*80

P21957

Nový rúrový priepust DN 800

Dĺžka priepustu 10.8 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	78.90	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	75.20	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	3.70	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	57.30	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	6.80	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	12.50	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	20.00	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 ²	33.80	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	24.60	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.71	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	2.64	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	3.81	C30/37, čela priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	209.72	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	4.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	1.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	79.72	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tří ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.40	
	koncový prah	m ³	0.40	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	13.80	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.38	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	1.30	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.22	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	10.8	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.8	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 ²	8.40	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	21.20	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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	231.91	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatravnňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21794

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 10.2 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	76.50	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	75.10	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	1.40	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	43.50	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	30.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	1.90	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	10.00	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 ²	32.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.90	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	12.10	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.38	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	1.32	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	1.37	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	91.98	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	2.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.50	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	39.86	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tíň ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	8.00	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.80	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	10.2	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.5	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 ²	3.70	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	9.80	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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 ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21795

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 9.3 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	57.30	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	54.30	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	3.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	36.90	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	29.50	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	1.90	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	20.00	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 ²	30.60	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.80	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	16.90	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.55	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	1.98	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	2.42	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	144.81	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.80	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	59.79	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tŕň ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	10.00	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.00	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	9.3	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.5	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 ²	5.52	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	15.40	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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
	zatrávňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21796

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 9.2 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	73.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	67.40	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	5.70	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	42.10	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	30.70	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	2.40	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	10.00	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 ²	35.70	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	31.50	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	1.04	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	3.77	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	6.15	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	267.99	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	2.70	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	1.40	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	113.61	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tíň ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	7.00	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.70	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	9.2	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.5	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 ²	10.60	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	29.70	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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	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 ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21797

Nový rúrový priepust DN 400

Dĺžka priepustu 10.7 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	88.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	80.40	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	7.70	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	67.50	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	27.10	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	1.60	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	20.00	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 ²	38.60	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	16.80	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.55	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	1.98	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	3.17	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	140.70	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.80	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	59.79	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tří ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	7.30	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.73	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtok
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtok, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	10.7	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.4	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 ²	5.40	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	15.10	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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 ²	4.53	betónová tvárnica, 600*400*80

P21798

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 8,9 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	108.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	89.70	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	18.40	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	61.90	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	104.50	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	2.00	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	11.00	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 ²	33.80	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	60.20	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	1.59	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	5.94	C30/37, základový pás čela priepustu
	čela priepustu	m ³	15.79	C30/37, čela priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	512.06	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	4.50	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	4.50	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	2.20	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	179.37	B 500B
	vrtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tíň ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ³	0.00	
	koncový prah	m ³	0.00	C25/30, XF3, prostý beón 400x1000 mm
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	16.00	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.60	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	8.9	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0.5	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 ²	13.30	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	53.70	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
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	0.00	trvalo pružný tmel 20x20 mm
	zábradlie na rímse	kg	579.78	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	0.00	existujúce zábradlie
	zatravnňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21799

Rekonštrukcia rúrový priepust DN 800

Dĺžka priepustu 8,75 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	11.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	0.00	výkopok do spät.zásypov alebo násypov z SO mostov/m3/
		m ³	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO/m ³ /
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	2.10	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	4.00	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	0.10	betón z ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	7.60	šírka dna xx m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m ²	9.50	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	17.30	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.29	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	0.93	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	1.8	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	73.21	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	1.40	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.40	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	27.91	B 500B
	vŕtanie otvorov pre ukotvenie rímsy	m	0.00	otvor ϕ 20 mm/150 mm, raster 300x300 mm mimo otvor priepustu
	ukotvenie rímsy, výstuž	kg	0.00	tŕň ϕ 16 mm/400 mm, chemická kotva
	kridla a dno	m ³	1.43	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž kridla a dna	kg	111.76	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm	m ²	5.70	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.70	C16/20,
	dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm	m ²	0.00	stupne priekopy na výtoku
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtoku, C25/30 XF3
	pohoz z hrubého štrku fr. 50/300, hr. 200 mm	m ²	0.00	svahová kaskáda
ÚPRAVY POVRCHOV	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	0.00	čistenie rímsy a čela
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	0.00	čistenie kalovej jamy
	čistenie plochy betónu vodným tryskom	m ²	2.80	čistenie rúry priepustu
	trhliny do 10 mm vyplniť epoxidovanou živickou a trvalo pružnou zálievkou	m	0.00	20% z plochy rímsy a čela priepustov
	trhliny nad 10 mm, budú zošité metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	m	0.00	10% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , I. fáza	m ²	0.00	adhézný mostík, sanačná stierka 5% z plochy rímsy a čela priepustov
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , II. fáza	m ²	0.00	sanačná stierka v hrúbke 2 - 5 mm
	sanácia „hniezd“ čela a rímsy , III. fáza	m ²	0.00	ochranný a zjednocujúci náter v odtieni betón
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	19.40	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	0.00	1x AIP, 1x kotviaco impregnačný náter 0.5 km/m ²
OSTATNÉ	tabuľka s identifikačným číslom priepustu	ks	1.00	TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVOK"
	informačná tabuľa	ks	2.00	vlys do betonového bločku 490x350x100 mm
	zábradlie na rímse	kg	57.98	S235J0, vtok dl. 3.6 m, výtok dl 4.0 m
	demontáž zábradlia	kg	48.82	existujúce zábradlie
	zatrávňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80