

P22503

Nový rúrový priepust DN 600

Dĺžka priepustu 11.7 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	90.40	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	85.60	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	74.50	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	25.40	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	7.00	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	10.00	šírka dna 1.00 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m ²	47.30	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	27.20	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
	čelá priepustu	m ³	4.77	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	226.44	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
	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	10.90	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.09	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	11.7	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	0.00	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	23.60	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
	zatrávňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21958

Nový ŽB rámový priepust 1000x600

Nový rámový priepust robiť z vodostavebného betónu s max. priesakom 300mm, aby nedošlo k degradácii materiálu

Dĺžka priepustu 7.5 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	70.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	58.10	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	12.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	35.60	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	22.90	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	10.10	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	40.00	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	53.80	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	51.10	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m ³	1.32	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	5.28	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	7.71	C30/37, čelá priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	428.48	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímša - vtok	m	4.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímša - výtok	m	4.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímša	m ³	1.90	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	159.44	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
	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	27.80	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	2.78	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	0	rúra HDPE DN 800 s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	DN rúrový priepust	m	0	rúra HDPE s únosnosťou pre zaťaženie ťažkou dopravou
	rámový priepust,	ks	7.5	napr. Váhostav-sk-prefa, bez skosenia vnútorných hrán, hr. steny 150mm, vnútorný rozmer 1000x600*1000 mm
	rámový priepust	m	7.50	
ÚPRAVY POVRCHOV	ochranný, zjednocujúci náter	m ²	16.40	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	45.20	1x asfaltový penetračný náter, 2x asfaltový náter SA12
	asfaltová izolácia proti vode AIP hr. 5 mm	m ²	25.60	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	24.70	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

P21959

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 9.5 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	71.90	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	66.80	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	5.10	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	46.50	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	45.80	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	4.10	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	10.00	šírka dna 0.20 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m ²	41.10	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	16.70	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
	čelá priepustu	m ³	2.22	C30/37, čelá priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	140.19	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	9.40	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.94	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	9.5	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	5.40	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	15.30	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

P21960

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 12.25 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	98.00	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	75.80	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	22.20	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	79.40	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	40.90	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	5.80	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	32.00	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	48.20	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	25.80	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.68	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	2.51	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	6.49	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	212.73	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.80	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.90	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	75.74	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	12.80	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.28	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	12.25	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	8.93	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	22.40	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

P21961

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 10.4 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	100.70	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	90.40	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	10.30	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	86.10	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	28.20	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	6.30	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	48.40	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	25.40	čela priepustu, rímasy
	podkladový betón	m ³	0.68	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	2.51	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	6.33	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	211.40	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.80	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímasy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.90	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	75.74	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
	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 výtok
	podkladný betón pod dlažbu hr. 150 mm	m ³	0.00	stupne priekopy na výtok, C25/30 XF3
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rúrový priepust	m	12.4	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	8.82	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	22.20	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	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

P21962

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 10.9 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	85.20	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	81.60	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	3.60	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	62.50	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	28.90	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	4.80	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	43.10	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	20.80	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.63	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	2.31	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	4.6	C30/37, čelá priepustu vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	176.82	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.50	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.90	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	69.76	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	10.80	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.08	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	10.9	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	7.05	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	18.80	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
	zatrávňovacie tvárnice	m ²	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80

P21963

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 9.3 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	62.60	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	59.30	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	3.30	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	41.10	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	20.60	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	3.60	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	20.00	šírka dna 0.80 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m ²	38.00	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	20.70	čela priepustu, rímsy
	podkladový betón	m ³	0.63	C12/15, hr. 100mm, pod základovým pásom čela priepustu
	monol. základový pás	m ³	2.31	C30/37, základový pás čela priepustu
	čelá priepustu	m ³	4.55	C30/37, čelá priepusta vtok a výtok,
	výstuž základového pásu a čela priepustu	kg	176.47	B 500B, sieťovina ϕ 8x8/100x100
	ŽB monolitická rímsa - vtok	m	3.50	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.90	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	69.76	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	11.50	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	1.15	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	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	6.80	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	18.70	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	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

P21964

Nový rúrový priepust DN 500

Dĺžka priepustu 10.2 m

	VÝPIS MATERIÁLOV - PRIEPUST			
	POLOŽKA	M.J.	VÝMERA	UPRESNENIE
ZEMNÉ PRÁCE	výkop	m ³	50.10	v hornine tr.3
	spätné zásypy zeminou z výkopu	m ³	50.10	využitie v rámci ostatných SO, prebytok odvoz na skláku - Ostatný odpad
		m ³	0.00	využitie výkopku do spät.zásypov alebo násypov predmetného SO
	štrkodrvina fr. 0/32 mm	m ³	35.60	spätný zásyp, lôžko
	svahovanie	m ²	12.40	svahovanie kužeľov
	búranie existujúcej konštrukcie	m ³	5.60	betón z rúr, čiel a ríms
	vyčistenie zaneseného dna priekopy	m ²	0.00	šírka dna 1.00 m
	reprofilácia spevnenej priekopy, š. dna 0.3 m	m	0.00	vybratie, očistenie, doplnenie chýbajúcich priekopových tvárnic 20%
	hutnenie	m ²	29.90	hutnenie pod betónom, na dlažbu z lomového kameňa
	zásyp odstráneného priepustu	m ³	0.00	štrkodrvina fr. 0/32 mm
ZAKLADANIE	debnenie	m ²	0.00	čela priepustu, rímsy
	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 rímsy
	ŽB monolitická rímsa - výtok	m	0.00	dĺžka rímsy
	ŽB monolitická rímsa	m ³	0.00	C 35/45
	výstuž v rímse	kg	0.00	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	5.70	vtok, výtok a svahové kúžele
	podkladný betón pod dlažbu hr. 100 mm	m ³	0.57	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	10.0	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	0.00	napr. SIKAGARD 608S, RAL 7023
	hydroizolačný náter proti zemnej vlhkosti	m ²	0.00	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	0.00	betónová tvárnica, 600*400*80