

OZN.	POPIS																																																																																				
OŽ SO_04	ODVODŇOVACÍ ŽLAB, UNIVERZÁLNY, BETÓNOVÝ TRIEDA ZAŤAŽENIA: B 125 VYSOKOKVALITNÉ BETÓNOVÉ TELO ŽLABU SO ZABUDOVANOU LIATINOVOU HRANOU, ČELNÝM BEZPEČNOSTNÝM FALCOM A SYSTÉMOM RÝCHLOUZÁVERU PRE RÝCHLU MONTÁŽ.																																																																																				
	<table><tr><td>OZN</td><td>SŠ</td><td>ČÍSLO</td><td>SPÁD</td><td>DLŽKA (mm)</td><td>POČET (ks)</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>0</td><td>BEZ</td><td>500</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>100</td><td>0</td><td>BEZ</td><td>1000</td><td>8</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>1</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>3</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>2</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>3</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>3</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>3</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>4</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>3</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>5</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>6</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>7</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>8</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td>BGU-Z SV G 200</td><td>100</td><td>9</td><td>0,5 %</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td>BGU-Z SV – VPUST</td><td>100</td><td>V</td><td></td><td>500</td><td>2</td></tr><tr><td>LIATINOVÝ ROŠT, 500/147, C 250 kN, (22054)</td><td>100</td><td></td><td></td><td>500</td><td>54</td></tr></table>	OZN	SŠ	ČÍSLO	SPÁD	DLŽKA (mm)	POČET (ks)	BGU-Z SV G 200	100	0	BEZ	500	2		100	0	BEZ	1000	8	BGU-Z SV G 200	100	1	0,5 %	1000	3	BGU-Z SV G 200	100	2	0,5 %	1000	3	BGU-Z SV G 200	100	3	0,5 %	1000	3	BGU-Z SV G 200	100	4	0,5 %	1000	3	BGU-Z SV G 200	100	5	0,5 %	1000	1	BGU-Z SV G 200	100	6	0,5 %	1000	1	BGU-Z SV G 200	100	7	0,5 %	1000	1	BGU-Z SV G 200	100	8	0,5 %	1000	1	BGU-Z SV G 200	100	9	0,5 %	1000	1	BGU-Z SV – VPUST	100	V		500	2	LIATINOVÝ ROŠT, 500/147, C 250 kN, (22054)	100			500	54
	OZN	SŠ	ČÍSLO	SPÁD	DLŽKA (mm)	POČET (ks)																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	0	BEZ	500	2																																																																															
		100	0	BEZ	1000	8																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	1	0,5 %	1000	3																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	2	0,5 %	1000	3																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	3	0,5 %	1000	3																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	4	0,5 %	1000	3																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	5	0,5 %	1000	1																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	6	0,5 %	1000	1																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	7	0,5 %	1000	1																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	8	0,5 %	1000	1																																																																															
	BGU-Z SV G 200	100	9	0,5 %	1000	1																																																																															
	BGU-Z SV – VPUST	100	V		500	2																																																																															
	LIATINOVÝ ROŠT, 500/147, C 250 kN, (22054)	100			500	54																																																																															
DV SO_05	BODOVÁ VPUŠŤ, DVOJDIELNA TRIEDA ZAŤAŽENIA: B 125 VIACDIELNY STAVEBNICOVÝ SYSTÉM PRE CENTRÁLNE ODVÁDZANIE POVRCHOVEJ VODY SO VSTAVANOU LIATINOVOU HRANOU A S ROŠTOM.																																																																																				
	<table><tr><td>OZN</td><td>SŠ</td><td>POČET (ks)</td></tr><tr><td>BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL</td><td>200</td><td>2</td></tr><tr><td>BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE</td><td>200</td><td>2</td></tr><tr><td>LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN</td><td></td><td>2</td></tr></table>	OZN	SŠ	POČET (ks)	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL	200	2	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE	200	2	LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN		2																																																																								
	OZN	SŠ	POČET (ks)																																																																																		
	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL	200	2																																																																																		
	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE	200	2																																																																																		
LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN		2																																																																																			
DV SO_06	BODOVÁ VPUŠŤ, DVOJDIELNA TRIEDA ZAŤAŽENIA: B 125 VIACDIELNY STAVEBNICOVÝ SYSTÉM PRE CENTRÁLNE ODVÁDZANIE POVRCHOVEJ VODY SO VSTAVANOU LIATINOVOU HRANOU A S ROŠTOM.																																																																																				
	<table><tr><td>OZN</td><td>SŠ</td><td>POČET (ks)</td></tr><tr><td>BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL</td><td>200</td><td>1</td></tr><tr><td>BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE</td><td>200</td><td>1</td></tr><tr><td>LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN</td><td></td><td>1</td></tr></table>	OZN	SŠ	POČET (ks)	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL	200	1	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE	200	1	LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN		1																																																																								
	OZN	SŠ	POČET (ks)																																																																																		
	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, VRCHNÝ DIEL	200	1																																																																																		
	BG – BODOVÝ VPUST BGZ-S 200, SPODNÝ DIEL S PRESUVKOU DN 200 DOLE	200	1																																																																																		
LIATINOVÝ ROŠT, 500/270, D 400 kN		1																																																																																			
*VO VÝKAZE SÚ REFERENČNE POUŽITÉ ODVODŇOVACIE PRVKY OD VÝROBCU HYDRO BG, s.r.o.																																																																																					

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!
PRVKY SKRACOVAŤ NA MIESTE PODLA POTREBY.
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA MOB 0948 535 106

<div>ARCHITEKT</div> <div>rmk architekti a partneri</div> <div>Mgr.A Richard Kalmár</div> <div>Ing. arch. Magdaléna Kalmárová</div> <div>Nám. A. Hlinku 34</div> <div>034 01 Ružomberok</div> <div>Mob. 00421 948 535 106</div> <div>www.rmk.sk</div>	PROJEKT	Novostavba tržnice	STUPEŇ	MERÍTKO	DÁTUM
		mesto Filakovo	TENDER	-	02/2017
	VÝKRES	Výkaz líniových žľabov a vpustí	ZODP.PROJEKTANT		ČÍSLO VÝKRESU
			Mgr. A. R. Kalmár		
	SO_06	VYPRACOVAL		LŽ	
		Ing.arch. M. Vašková			02