



**RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI**

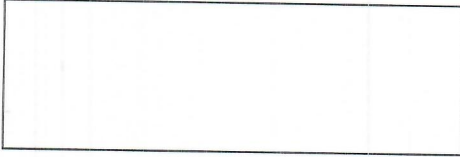
**Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;**

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166  
Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98. ID PDV broj: 209329530001  
Identifikacijski broj: 4209329530001 Porezni broj: 03421100

[www.rmub.ba](http://www.rmub.ba)



Broj: I - 1167 /22  
Banovići, 10.06. 2022.godine



## ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilog akta dostavljamo Vam specifikaciju potrebne robe/usluge/radova za:  
“**Hidraulični, frikcionni stupci i oprema i rezervni dijelovi za stupce**”, u svrhu istraživanja tržišta.

Zahtjev se dostavlja u skladu sa nalogom broj **24-R/22** od 31.05.2022. godine i specifikacijom u prilogu istog.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na adresu Ugovornog organa.

Rok za dostavljanje ponude je 17.06. 2022.godine do 10 sati.

Ponude odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti u zatvorenoj koverti sa brojem zahtjeva I-\_\_\_\_\_ za dostavu ponuda i nazivom predmeta nabavke uz naznaku „NE OTVARATI“.

**Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 424, 035 / 870 – 254.**

S poštovanjem,



**UKOVODILAC SEKTORA**

*Edis*

### Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla  
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići  
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH  
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla  
102 7090 000 001366 Union bank d.d. Sarajevo

306 0450 000 163538 Addiko Bank d.d. Mostar  
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo  
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.  
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar  
199 0500 055 252556 Sparkasse bank d.d. Sarajevo

## OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: \_\_\_\_\_

Naziv i broj nabavke: **“Hidraulični, frikcionni stupci i oprema i rezervni dijelovi za stupce”**

I - \_\_\_\_\_/22

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

R.B.	Naziv	Tehničke karakteristike		Jed. mjere	Kol.	Proizvođač i Zemlja porijekla	Jedinična Cijena bez PDV-a	IZNOS bez PDV-a
							(navesti valutu)	(navesti valutu)
1.	Hidraulični stupac (prilog broj 1)	Maksimalna visina stupca	4000 [mm] ±2%	kom	10			
		Minimalna visina stupca	3000 [mm] ±1%					
		Hod klipa	1000 [mm]					
		Nosivost stupca	300 ± 20 [KN]					
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	118 [kg]					
		Ulazni pritisak	160-250 [bar]					
		Radni fluid	emulzija					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
2.	Hidraulični stupac (prilog broj 2)	Maksimalna visina stupca	3000 [mm] ±2%	kom	10			
		Minimalna visina stupca	2200 [mm] ±1%					
		Hod klipa	800 [mm]					
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]					
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	95 [kg]					
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]					
		Radni fluid	Emulzija					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
3.	Hidraulični stupac (prilog broj 3)	Maksimalna visina stupca	2750 [mm] ±2%	kom	30			
		Minimalna visina stupca	1950 [mm] ±1%					
		Hod klipa	800 [mm]					
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]					
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	88 [kg]					
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]					
		Radni fluid	Emulzija					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						



4.	Hidraulični stupac (prilog broj 4)	Maksimalna visina stupca	2086 [mm] ±2%	kom	20			
		Minimalna visina stupca	1250 [mm] ±1%					
		Hod klipa	836 [mm]					
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]					
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	59 [kg]					
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]					
		Radni fluid	Emulzija					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
5.	Hidraulični stupac (prilog broj 5)	Maksimalna visina stupca	1030 [mm] ±2%	kom	10			
		Minimalna visina stupca	630 [mm] ±1%					
		Hod klipa	400 [mm]					
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]					
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	33,5 [kg]					
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]					
		Radni fluid	Emulzija					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
6.	Frikcioni stupac (prilog broj 6)	Maksimalna visina stupca	3550 [mm] ±2%	kom	40			
		Minimalna visina stupca	1924 [mm] ±1%					
		Nosivost stupca	250 ± 15% [KN]					
		Maksimalna masa stupca	86 [kg]					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
7.	Frikcioni stupac (prilog broj 7)	Maksimalna visina stupca	3150 [mm] ±2%	kom	20			
		Minimalna visina stupca	1724 [mm] ±1%					
		Nosivost stupca	250 ± 15%					
		Maksimalna masa stupca	80 [kg]					
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561					
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje						
8.1.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 1.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 1		kom	10			
8.2.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 2.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 2		kom	10			

8.3.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 3.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 3	kom	20				
8.4.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 4.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 4	kom	15				
8.5.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 5.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 5	kom	10				
9.	Ručna – mehanička naprava za upinjanje frikcionih stupaca definisanih u tačkama 6 i 7		kom	4				
10.	Adapter – uređaj za napajanje hidrauličnih stupaca emulzionom smjesom (tačke od 1 do 5)		kom	5				
<b>Ukupno bez PDV-a:</b>								
<b>Popust:</b>								
<b>Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:</b>								

**Rok isporuke:**

**Uslovi i način plaćanja:** Odgođeno 60 dana od dana prijema fakture

**Paritet:** DDP Centralni magacin kupca

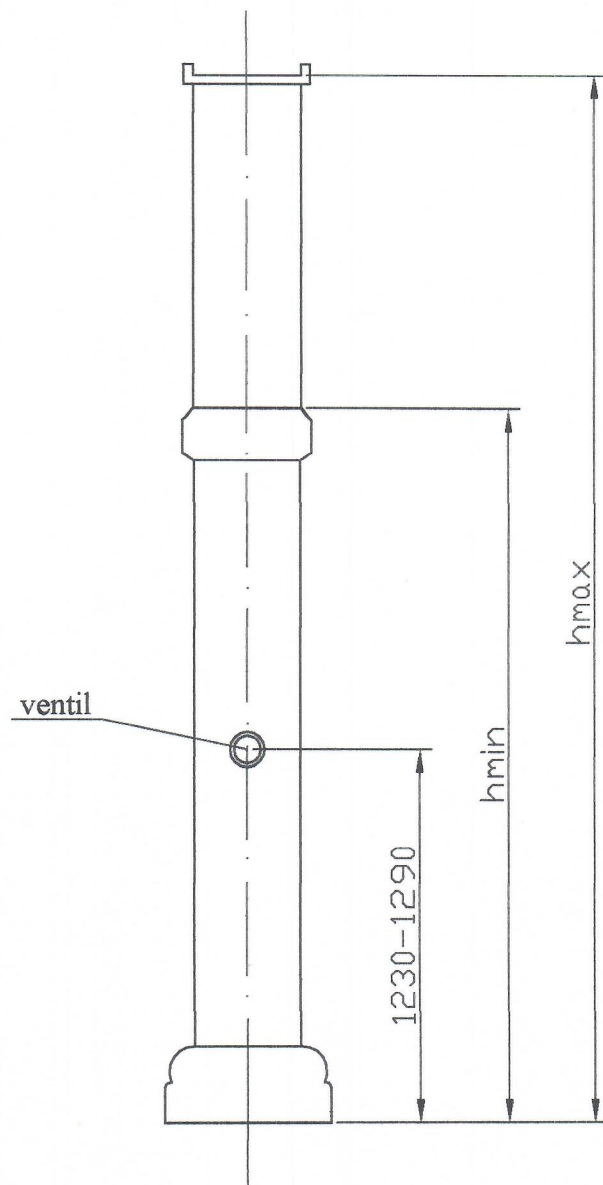
M.P.  
OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

\_\_\_\_\_  
(Potpis)

**Napomena:**

1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Ponuđači će u otvorenom postupku biti obavezni uz ponudu dostaviti tipski certifikat u kojem je vidljivo da se ponuđena oprema može koristiti u jami sa prisustvom metana i eksplozivnom ugljenom prašinom, a u ovom postupku istraživanja tržišta to neće biti obavezno,
6. Ponuđači će u otvorenom postupku biti obavezni uz ponudu dostaviti katalog ponuđene opreme, a u ovom postupku istraživanja tržišta to neće biti obavezno,
7. Nakon provedenog otvorenog postupka, prilikom isporuke robe dobavljač će biti obavezan dostaviti ateste ili certifikate o ispitivanju navedene opreme, kao i stručno mišljenje izdato od strane ovlaštene ustanove u BiH u kojem je vidljivo da navedena oprema može da se koristi u jami sa prisustvom metana i eksplozivnom ugljenom prašinom

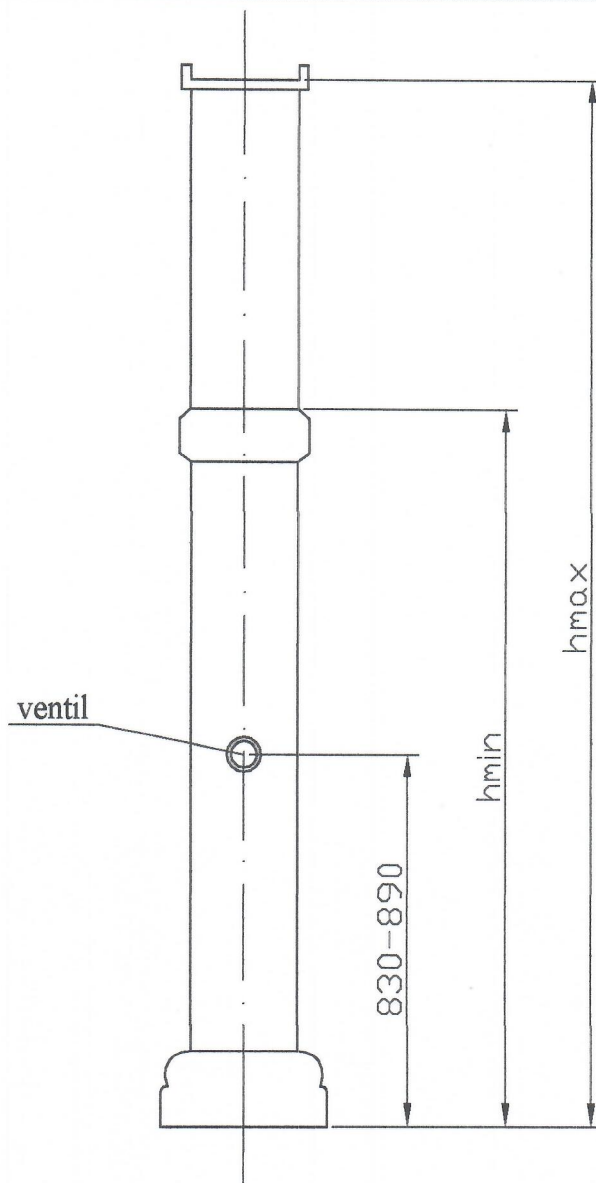




- maksimalna visina stupca 4000 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 3000 mm  $\pm$  1 %
- hod klipa 1000 mm
- nosivost stupca 300  $\pm$  20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 118 kg
- ulazni pritisak 160 - 250 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

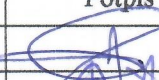


PRILOG br. 1.

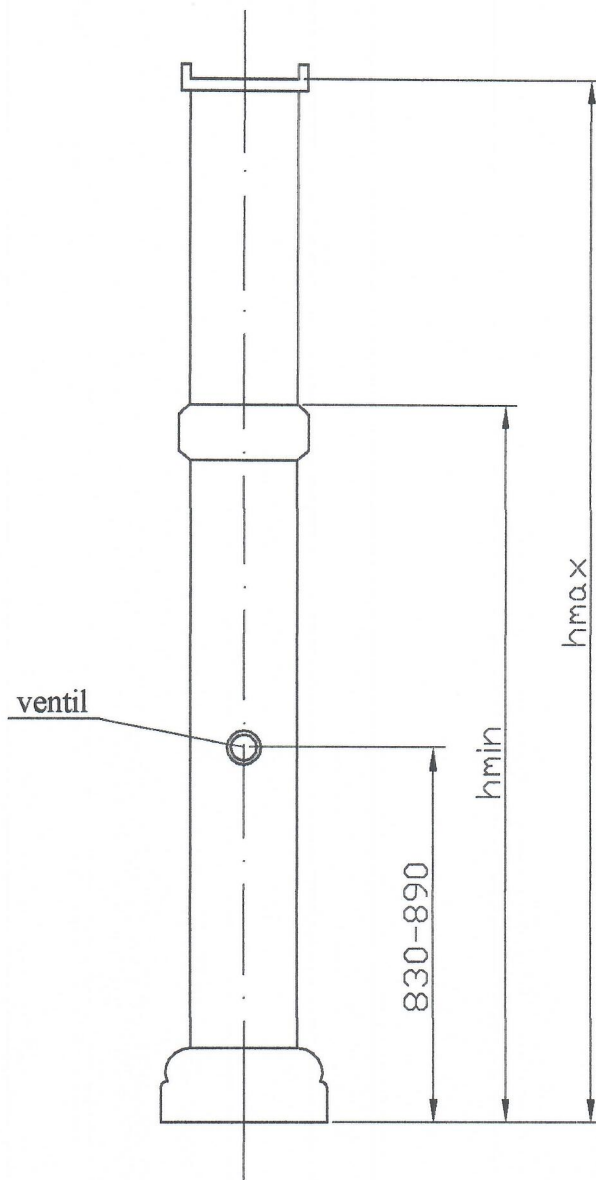
Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Hadžić Edin			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:	
<b>HIDRAULIČNI STUPAC</b>					



- maksimalna visina stupca 3000 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 2200 mm  $\pm$  1 %
- hod klipa 800 mm
- nosivost stupca 400  $\pm$  20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 95 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

PRILOG br. 2.

Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Hadžić Edin			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Uskladio					
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:				
<b>HIDRAULIČNI STUPAC</b>					Broj crteža:

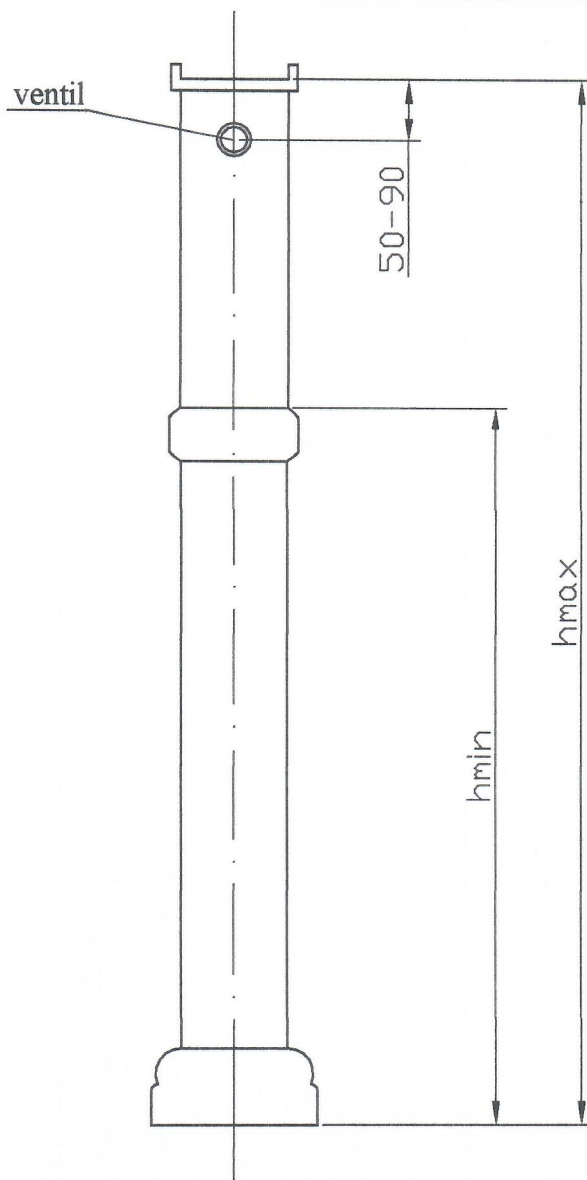


- maksimalna visina stupca 2750 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 1950 mm  $\pm$  1 %
- hod klipa 800 mm
- nosivost stupca 400  $\pm$  20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 88 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

PRILOG br. 3.

Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Hadžić Edin			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Uskladio					
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:	
<b>HIDRAULIČNI STUPAC</b>					



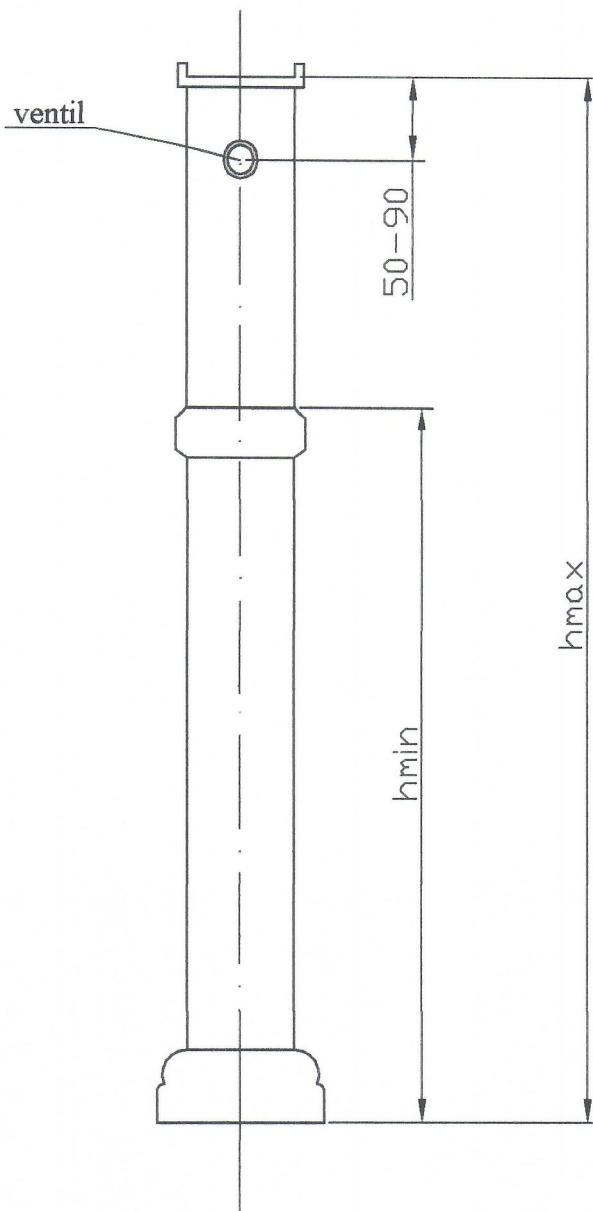


- maksimalna visina stupca 2086 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 1250 mm  $\pm$  1 %
- hod klipa 836 mm
- nosivost stupca 400  $\pm$  20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 59 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

PRILOG br. 4.

Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Hadžić Edin			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:	
<b>HIDRAULIČNI STUPAC</b>					

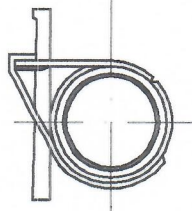
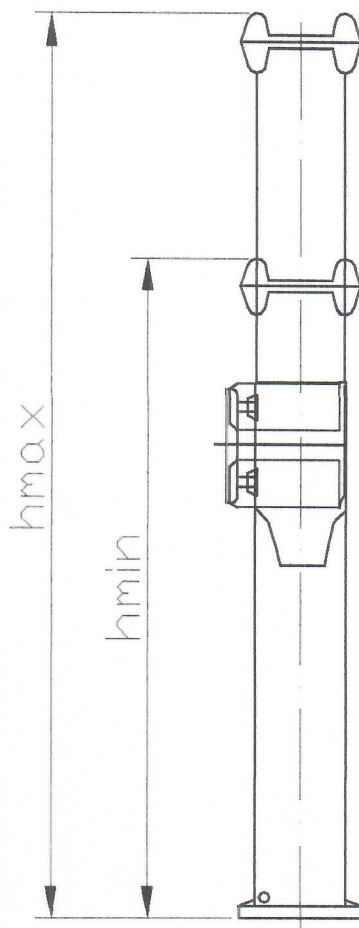




- maksimalna visina stupca 1030 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 630 mm  $\pm$  1 %
- hod klipa 400 mm
- nosivost stupca 400  $\pm$  20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 33,5 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

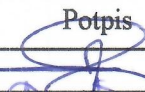
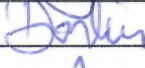
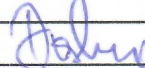
PRILOG br. 5.

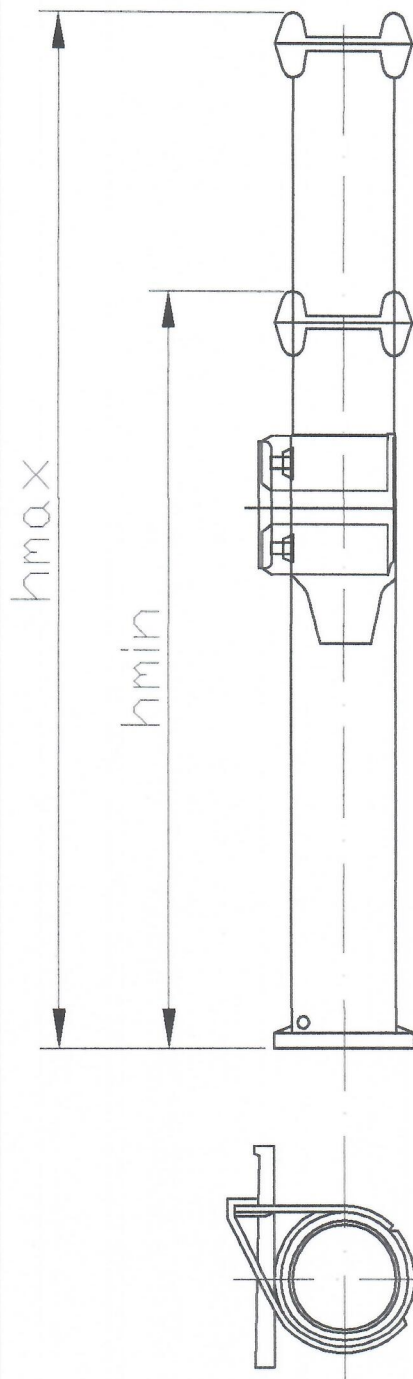
Kom	Materijal		Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići		
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Hadžić Edin				
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir				
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš. Dostović Admir				
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:		
<b>HIDRAULIČNI STUPAC</b>						



- maksimalna visina stupca 3550 mm  $\pm$  2%
- minimalna visina stupca 1924 mm  $\pm$  1%
- nosivost stupca 250  $\pm$  15 % KN
- maksimalna masa stupca 86 kg
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

**PRILOG br 6.**

Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g	dipl.ing.maš.Hadžić Edin			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš.Dostović Admir			
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš.Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:	
<b>FRIKSIONI ČELIČNI STUPAC</b>					



- maksimalna visina stupca 3150 mm  $\pm$  2 %
- minimalna visina stupca 1724 mm  $\pm$  1 %
- nosivost stupca 250  $\pm$  15 % KN
- maksimalna masa stupca 80 kg
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

**PRILOG br 7.**

Kom	Materijal	Dimenzije	Masa	Sklop	Poz
	Datum	Prezime	Potpis	Rudnik "Podzemna eksploatacija" RMU Banovići	
Crtao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš.Hadžić Edita			
Pregledao	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš.Dostović Admir			
Uskladio					
Ovjerio	30.05.2022 g.	dipl.ing.maš.Dostović Admir			
Mjerilo:	Naziv:			Broj crteža:	
	<b>FRIKSIONI ČELIČNI STUPAC</b>				