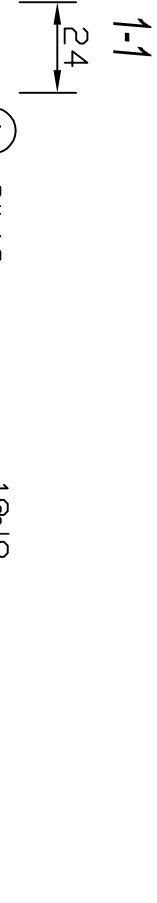


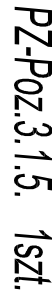
WYKAZ STALI ZBRJENIOWEJ 3.1.4, 3.2.4



Sredstva [mg]		Djelotv. [g]	Iskaz. [g]	DURUSĆ CAKOVITA [n]		
				RB 500 W #8	#12	#16
NR	#					
1	12	290	2		5,80	
2	16	256	3			7,68
3	8	100	13	13,00		
DURUSĆ DOGALEN [n]				13,00	5,80	7,68
MASA JEJINSKOVA [kg/m]				0,395	0,888	1,378
MASA DOGALEN [kg]				5,13	5,15	12,12
MASA RAZEM [kg]				22,40		

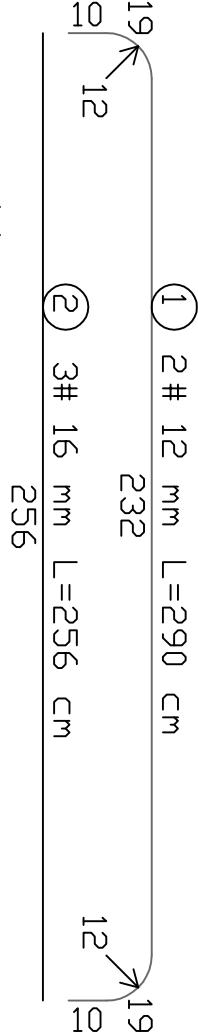
WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ 3.1.5

NR	Srednja		Dužina (cm)	Izost (saz.)	Dužina čakovića [m]	
	#	(cm)			R3 500 W	
					#8	#12
1	12	286	2		5,72	
2	12	252	5		12,60	
3	8	100	13	13,00		
Dužinaš dodaten [m]				13,00	18,32	
MASA JEDINSTKOVA [kg/m]				0,395	0,888	
MASA DODATEN [kg]				51,3	16,27	
MASA RAZEM ILA 1 szt. [kg]					21,40	
MASA RAZEM ILA 4 szt. [kg]					85,60	



WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ 3.1.3

NR	Speciċa (cm)	Diġaġ (cm)	Iost (cm)	DLUGIJAĖ KALKULIJA (m)		
				#8	#12	#16
1	12	318	2		6.36	
2	16	284	4			11.36
3	8	100	16	16.00		
DLUGIJAĖ DOĖLEK (m)				16.00	6.36	11.36
MASA JEDINIŠTOVA (kg/m)				0.395	0.888	1.578
MASA DOĖLEK (kg)				6.32	5.65	17.93
MASA RAZEN (kg)				29.89		



BETON:	C25/30 (B 30), W2 C25/30 (B 30) C25/30 (B 25) W8 C8/10 (B 10)	ściany i podłoginy zewnętrzne na gruncie elementy konstrukcyjne fundamenty podłoga gr. 10cm słal zbrojenowa
STAL:	A-IIIN BS500w, (RB 500w)	
OTULENIE:	G _{min} =2,0+0,5 cm G _{max} =5,0+0,5 cm	fundamenty
Uwaga: Powyższe założeńa materiałowa dotyczy wszystkich elementów ujętych w niniejszej dokumentacji konstrukcyjnej		

1. Zero budynku $10,00m \times 17,25m$ n.p.m. przyjęło na posadzce parteru
2. Wszystkie ślady naziętych z materiałów podanych w opisie technicznym
- Przeły konstrukcyjne lub równoważnych.
3. Prace wykonano poszczególnie elementów wszystkie zgodnie i wyznaczy
4. Sprawy, które nie podlegają podziałowi projektów lub wyznaczy
5. Istotnych różnicach między projektem a rzeczywistością lub
6. Zrędnymi poszczególnych elementów w projekcie a w rzeczywistości (na
- budowie) nazięty, przewidywany, powstanie projektem.
5. Stosować wyłączone wyroby dopuszczalne do obrótu stosowaną w
- budowlanych wg ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezaprzeczalnym
- aktami prawodawstwa odtąd nazięty przysięgają przepisów BHP
6. Przegląd instalacje w stopach i stacjach wg projektów przepisów

PROJEKT ARCHITECTURY PAVILIJ KRAJZ VLK SPOLEČNĚ UL. JEHOŠÁKOVA 102/2, 371 01 PRAHA 10 TEL. 222 311 111, 222 311 112		ROZPOČET 12.10.2019	
TEMA:	ROZPOČET I. PŘEHLÍDKOVÉ GALLERIE BIBLIOTÉKY PUBLIKACÍ VE VÝSTAVNÍM ZOBRAZOVACÍM A VÝSTAVNÍM PAVILIJU	BRANŽA:	KONSTRUKČNÍ
INVESTOR:	GALLERIE BIBLIOTÉKA PUBLIKACÍ URŠULIIN	PROJEKTANT:	STAVBA
ADRESA INVESTYCE:	UL. LIBEŘSKÁ 31, 22-234 URŠULIIN DZ. NR. 66/6, 66/7 OBŘEŽÍ URŠULIIN 010/5-2, JEDNOSTKA EVIDENČNÁ URŠULIIN 010/5-2	NR. PRŮJEMNÉHO DOKUMENTU:	1-23
NÁZEV RYSUNKU:	PODČÍSLÍČÍ 1	ŠKALA:	1:20
STADIUM:	PROJEKT VYKONÁVACÍ	DATA VÝSTAVY:	2019
PROJEKTOVÁTEL:	JECH. STANISLAV LEGEJSKÝ UPR. Z ART. 364 PR. NR. EV. UP. BUD. 265/961		
SPRAVODLIVÝ:	MGR. IŽ. DOKOTA RYBÁČEK NR. UP. BUD. LIBEŘI 364/PUB/04/16 SPECIÁLNOST: KONSTR. A UD.		