



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	ÜÇEL MİSTROPH	PLONOMA (m ³)	SALIDA
1.01	YETİM	16.49	83.6
1.02	İSTERNİNA BALIK	11.12	83.8
1.03	ERKANA - PROJEK	60.09	83.6
1.04	ERKANA - KULDEYE YETİM	1.76	83.6
1.05	ERKANA - BALIK	1.11	83.6
1.06	ERKANA - VEC	1.11	83.6
1.07	ERKANA - VEC	1.11	83.6
1.08	ERKANA - KUDYOR	6.02	83.6
1.09	ERKANA - VANCILAR	10.20	83.6
1.10	ERKANA - KUDYOR	11.19	83.6
1.11	ERKANA - KUDYOR	5.76	83.6
1.12	ERKANA - LABORATÖR	9.21	83.6
1.13	ERKANA - KUDYOR	9.48	83.6
1.14	ERKANA - KUDYOR	1.87	83.6
1.15	YETİM	1.11	83.6
1.16	ALİSTİG BİSTİG - PROJELİ	36.08	83.6
1.17	ALİSTİG BİSTİG - PRİVİNA	11.48	83.6
1.18	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.19	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.20	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.21	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.22	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.23	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	1.11	83.6
1.24	MOLİBAZAR PRİVİNA	20.02	83.6
1.25	TARAKÇI	1.11	83.6
1.26	İSTERNİNA	21.6	83.6
1.27	DEĞER	249.60	83.6
1.28			
1.29			
1.30			
1.31			
1.32			
1.33			
1.34			
1.35			
1.36	ALİSTİG BİSTİG - VEC	2.08	83.6
1.37	PERKANA	1.11	83.6
1.38	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	91.48	83.6
1.39	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	5.02	83.6
1.40	ALİSTİG BİSTİG - KUDYOR	5.02	83.6
1.41	MALNA - PRİVİNA MİLLİ	15.24	83.6
1.42	MALNA - CHODGA	10.39	83.6
1.43	MALNA - CHODGA	2.24	83.6
1.44	MALNA - CHODGA	2.24	83.6
1.45	MALNA - CHODGA	2.24	83.6
1.46	MALNA - VEC	1.11	83.6
1.47	MALNA - CHODGA	4.54	83.6
1.48	MALNA - CHODGA	4.54	83.6
1.49	MALNA - CHODGA	4.54	83.6
1.50	MALNA - CHODGA	4.54	83.6
1.51	MALNA - KUDYOR	16.28	83.6
1.52	MALNA - KUDYOR	9.27	83.6
1.53	MALNA - KUDYOR	9.27	83.6
1.54	MALNA - KUDYOR	7.31	83.6
1.55	MALNA - KUDYOR	1.68	83.6
1.56	MALNA - KUDYOR	1.68	83.6
1.57	YETİM	1.11	83.6
1.58	YETİM	1.11	83.6
	PLONCA ÇEKİLEN	863.47	m ³

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STANOVNÍ KONSTRUKCE
	Sousední stánková budova
	KOVYNOVÝ ROŠT
	Bourané konstrukce = jednotlivé prvky/SOK
	Prvky/market = viz popis ve výkrese
	Bourané zdivné konstrukce
	Reparované prvky
	Dřevěné prvky skleněných koulí

.....X.....

LEGENDA ZNAČEK

1000
2500
BARVNE VYZNAČENÁ KOTA ZNAČENÁ, ŽE STANOVÍ OTVOR BUDE NARÝSENÝ NA UVEDENOU HODNOTU

HRANICE POZEMKU

ROZMÁNKA

- VEŠKERÉ OBOBNÉ REPASOVNÉ PRVKY A OBOBNÉ VYHOTOVENÉ REPLIKY PŮVODNÝCH PRVÝ BUDOU VYHOTOVENÉ S OHLEDEM NA MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍHO VZHLEDU OBJEKTU (BARVA, KONSTRUKCE, MATERIÁL) NA ZÁKLADĚ VYBRÁTOVKOVÝHO STRUKTURÁLNÍHO A PĚTIFOTOGRAFICKÉHO

PRÓCZKUNUL

- PRÍSTUPNOSŤ K ZEMĽE NEBO K MILNICE NA BRÁNU ZABUDOVANÍ STAVBY ZDOKUMENTOVAŤ, BUDUČ PO ZPŮSTUPNENÍ ZAMEŠŤNÁ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI BUDUČ ZPRACOVANÉ PRÍKLADNE (OPRAVY, REŠENÍ, REKONSTRUKČIE).
- KOORDINÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ VČETNE UMÍSTENÍ JEDNOTLIVÝCH PRÍSTUPŮ BUDE ZPRACOVANÁ PO ZDOKUMENTOVANÍ ÚSEKŮ PRÍSTUPŮ A ODPRAVDENÍ STANOVISKA

PODHLÉDŮ.

- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA STÁVACÍ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY.
- STÁVACÍ PŮVODNÍ DLAŽBA V KOMUNIKAČNÍCH PROSTORÁCH BUDE ZACHOVÁNA. BĚHEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ CHRÁNIT PŮVODNÍ KAMENNOU DLAŽBU A OBKLAD TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

- W PRZYPADZIE DZIAŁU W KONTAKTOWY PROJEKT

- ROZSAH PRÁCE BUDE PROVÁDĚN S OHLEDEM NA STATICKÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRÁVKŮ PROJEKTU V PŘÍPADĚ, ŽE DÁVNO ČÁST OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ ZAPRŮSTŘEDNĚ NEBO NEBYLA PŘÍSTUPNÁ, BUDE STATICKÝ NÁVRH UPRÁVĚN PO JEN ZPŘÍSTUPNĚNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

- PREŠNÝ POPIS BOURACÍ
UVEDEN V RÁMCI TECH

TECHNICKÝ ZPRÁVA
±0,000 = POOLAH TAP

ARCHITECT
MICHAEL BRISTER

Michael Brister

ZASTOPIEL:
 GENERÁLNY PROJEKTANT:
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
 KONSTRUKTOR:
 VÝPOČÍTOČNÍK:
 NÁČRTEK

ARIELER, SNTOPUKA JEČNA 25, 612 00 BRNO
 ING. ARIEL MICHAL KRŠTEN
 ING. ARIEL MICHAL KRŠTEN
 ING. ARIEL MICHAL KRŠTEN
 ING. JUDAS PÉTRAS

STATISTICKÝ ÚSTAV BRNO, M. Č. BRNO - ŽILINA

ODRAVA OBJEKTI NA

STUPEŇ PROJEKTU: JAKOSTNÍ ČÍLO
 DAFIN: M65_407
 07/2018

BUNAD FALC
FIDORS LNP

SO 01.BP-04