



LEGENDA PRVKŮ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCHY
1	SCHODIŠTĚ	15,61	ZLINOLIT	LATEX. NATĚR KE STROPU
2	CHODBA	4,21	CEMENTOVÝ POTĚR	
3	CHODBA	24,25	CEMENTOVÝ POTĚR	
4	CHODBA	21,24	CEMENTOVÝ POTĚR	
5	NÁSTUP K VÝTAHŮM	21,64	CEMENTOVÝ POTĚR	
6	KANÁL	67,58	CEMENTOVÝ POTĚR	
7	ARCHIV	19,94	CEMENTOVÝ POTĚR	
8	ARCHIV	20,31	CEMENTOVÝ POTĚR	
9	SKLAD	47,17	CEMENTOVÝ POTĚR	
10	SKLAD	46,98	CEMENTOVÝ POTĚR	
11	ARCHIV	12,60	CEMENTOVÝ POTĚR	
12	PŘEDSÍŇ AKUMULATOROVNY	13,80	P30 PLÁTKY	
13	SKLAD	15,74	P30 PLÁTKY	
14	HLAVNÍ UZÁVĚR	10,79	CEMENTOVÝ POTĚR	
15	OKLIDOVÁ KOMORA	2,07	CEMENTOVÝ POTĚR	
16	PŘEDSÍŇ WC	1,27	CEMENTOVÝ POTĚR	KER. OBKLAD V. 1500 MM
17	WC	1,23	CEMENTOVÝ POTĚR	KER. OBKLAD V. 1500 MM
18	ELEKTRO-ROZVADĚČ	0,72	CEMENTOVÝ POTĚR	
19	CHODBA	1,62	CEMENTOVÝ POTĚR	
20	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,00	CEMENTOVÝ POTĚR	
21	SVĚTLÍK	3,51	CEMENTOVÝ POTĚR	
22	SKLAD	1,92	CEMENTOVÝ POTĚR	
23	DOJEZD VÝTAHU	9,50	CEMENTOVÝ POTĚR	
24	RYCHLOVÝTAHY	9,50	CEMENTOVÝ POTĚR	
25	STROJOVNA	15,96	CEMENTOVÝ POTĚR	
26	ROZVODNA ELEKTRO	11,16	CEMENTOVÝ POTĚR	
27	CHODBA	6,18	CEMENTOVÝ POTĚR	
28	BATERIE NOUZ. OSVĚTLENÍ	7,03	CEMENTOVÝ POTĚR	
29	SKLAD	4,21	CEMENTOVÝ POTĚR	

POZNÁMKA

- OBVODOVÉ ZDIVO JE PROVEDENO Z BETONU B135
- ZDIVO STŘEDNÍ ČÁSTI JE MONOLITICKÉ TAŽENÉ JÁDRO, BETON B250-B330
- ZDIVO PILÍŘŮ JE MONOLITICKÉ Z BETONU B250
- PŘÍČKY TL. 125 MM JSOU Z CIHEL Cdm/M25
- PŘÍČKY TL. 75 MM JSOU Z CIHEL DUTÝCH ST. FORMÁTU M25
- CIHELNÉ PŘÍČKY JSOU K MONOLITICKÉ KONSTRUKCI KOTVENY PŘÍSTŘELENOU PLOCHOU OCELI 40/3 MM DL. 400 MM, 3X NA VÝŠKU STĚNY A DNO ANGLICKÝCH DVORKŮ JE Z BETONU
- ZE VŠECH SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ BUDE CELOPLOŠNĚ ODSTRANĚNÁ OMÍTKA
- BOURÁNÍ PROVADĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ SE BUDOU ZACHOVÁVAT

PROVEDENÍ KERAMIDOVÝCH POHLEDŮ:

- NA VOUSY Z POZINKOVÝCH DRÁTŮ Ø5 MM OSAZENÝCH DO SPÁR NEBO DUTIN PANELŮ SE NAVAŽE BET. OCEL. Ø12 MM A 40 CM. NA VÝZTUŽ Ø12 MM SE NAVAŽE BET. VÝZTUŽ Ø8 MM A 30 CM. POZ.DR. 1 MM TL. NA TUTO KONSTRUKCI SE NAVAŽE KERAMID. PODHLED + OMÍTKA. U ŽB STROPŮ SE ZE STROPU SPUSTÍ VOUSY Ø 5 MM, 40X40 CM PRO PŘÍCHYC. BET. OCELI.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽB
- OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPOLKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. VLADIMÍR PETRÁŠ
AGRIE office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M14_375
03/2019

BOURACÍ PRÁCE
PŮDORYS 2.PP

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 01.BP-02