

Číslo	Účel	Průběh	Ind	Podlaha	Číslo	Strop	Průběh	Ind	Podlaha	Číslo	Strop
1.01	Základ	1.08		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	1.09	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.02	PRÁVNÍK	24		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	25	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.03	TRAVNÍK	78		PRŮHLAD	-	PRŮHLAD	PRŮHLAD	79	PRŮHLAD	-	PRŮHLAD
1.04	CHODBA	101		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	102	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.05	ZÁVĚS	93		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	94	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.06	ZÁVĚS	93		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	94	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.07	ZÁVĚS	93		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	94	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.08	TRAVNÍK	118		PRŮHLAD	-	PRŮHLAD	PRŮHLAD	119	PRŮHLAD	-	PRŮHLAD
1.09	TRAVNÍK	118		PRŮHLAD	-	PRŮHLAD	PRŮHLAD	119	PRŮHLAD	-	PRŮHLAD
1.10	CHODBA	140		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	141	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.11	TRAVNÍK	90		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	91	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.12	TRAVNÍK	118		PRŮHLAD	-	PRŮHLAD	PRŮHLAD	119	PRŮHLAD	-	PRŮHLAD
1.13	TRAVNÍK	140		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	141	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.14	TRAVNÍK	140		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	141	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ
1.15	TRAVNÍK	140		ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ	ROVNĚŽ LÁŽ	141	ROVNĚŽ LÁŽ	-	ROVNĚŽ LÁŽ

B1.1	COSTRANEME ODEL ZARGUBINE S DPREVEMY DIERNYM KRIDLOM (svetlost: 900/1270 mm)
B1.2	COSTRANEME ODEL ZARGUBINE S DPREVEMY DIERNYM KRIDLOM (svetlost: 800/1270 mm)
B1.3	COSTRANEME ODEL ZARGUBINE S DPREVEMY DIERNYM KRIDLOM (svetlost: 600/1370 mm)
B1.4	COSTRANEME PLASTOVICH OKEN SPOU S INT. A EXT. PARAPETOM
B1.5	NOVY OTVOR PRE DVERE (s otvorom - 900x2100 mm)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

B1.8 ODSI RANENIE MUROVANYCH PRILOK, $\text{Pr. } 100 \text{ mm, } V = 2380 \text{ mm}$

NOVÝ OTVOR PRE VÝDAJNÉ OKIENKO /stav otvor: 2000/1050 mm/

B1.13 ODSTRÁNENIE KERAM. OBKLADU V HYGIENE / $k_0 = 1660 \text{ mm}^3$

COOPERATIVE VEDAM ORIZ ADULTICIDING UNIT - 1950 - 1951

81.16
COSTI NANNINI KERNAM. DEDIZI SFOLTO S LEFIRCOU VRSI MOU

D1.18 DEMONTÁŽ EXISTUJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLA

B1.21 OOSTRANENIE PVC PODLAHY SPOLU S LEPIACOU VRSTVOU

COOSTRÁNĚNÍ KEROVŮ ADI NA SYŤ DE $M_{ko} = 1500 \text{ mm}$

B1.24 VÝKONNÉ POKROČILÉ FODENIE V SKELETE INEL. VIEZBA + ÚLEV. ÚSEKY

DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ZVODOV /dl. cca. 3,5 m/1 ks, spolu 2 ks/

B1.29

VÝKON PRE ZATEPIENIE ZÁKLADOV + DOČASNÉ ODSTRÁNENIE Š

B1.34

ONSTRÁNEŇIE DIEIIONÝCH NÁTEROV by mestskej rady legendy miestonci/

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PREDM

- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROB

AUTOR PROJEKTII	Ing. Zlatica
-----------------	--------------

VYPRACOVÁLA	Ing. Zlatica
-------------	--------------

MIESTO STAVBY

UHLIŠTAVBY	Matorská š
------------	------------

- pristavba	
-------------	--

