



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	17,40	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.01A	CHODBA	21,20	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.02	TERASA	12,98	BETON. DLAŽBA		
1.03	CHODBA	5,94	BETON. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.04	VÝCHOV. ČINNOST	22,09	PVC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.05	VÝCHOV. ČINNOST	22,39	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.06	VÝCHOVATELNA	14,57	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.07	VÝCHOV. ČINNOST	31,36	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.08	CHODBA	11,63	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.09	CVIČ. KUCHYŇ	19,76	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.10	JIDELNA	41,22	PVC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.11	CHODBA	20,76	PVC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.12	OPLOČNÁRNA	24,05	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.13	UČEBNA	24,47	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.14	WC + PŘEDSÍŇ	9,2	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.15	UČEBNA	23,08	KOBEREC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.16	REHABILITACE	18,13	PVC	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.17	WC + UMÝVÁRNA	3,04	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.18	WC + UMÝVÁRNA	4,94	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.19	WC + UMÝVÁRNA	4,04	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.20	VÝCHOVATELNA	16,73	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.21	DÍLNA	22,74	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	STUK. OMITKA BÍLÁ BARVA
1.22	TERASA	31,31	BETON. DLAŽBA		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHELNÉHO ŽDVA
- BOURACÍ PRÁCE – SVISLÉ
- BOURACÍ PRÁCE – VODOROVNÉ

POZNÁMKY:

- VŠECHNY VÝPLNÉ OTVORŮ (VČETNĚ PARAPETŮ) NA OBVODOVÉM ŽDVI, MRŽÍ NA OKNECH, ZABUDLÍ NA BALKONU, OCELOVÁ STŘÍŠKA, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, STÓŽARU NA VLAJKY A POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU DEMONTOVÁNY. (DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VYMĚNA OKEN PROBHAT FORMOU MÍSTNOSTI PO MÍSTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNOU NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO)
- BUDE PROVÁDĚNO SEŠKRBÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OMITEK.
- VYSTUPEK NA JHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ PŘÍDE ODOBOUT
- NA JIŽNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 1.22 TERASA, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ ATIKA SPOLEČNĚ S POTRUBNÍM VEDENÍM DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ZÁROVEN BUDE VYBOURÁNA BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VÝSTEV POD NI, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- NA VÝCHOVNÍ STRANĚ BUDOVY – OZNAČENÍ: 1.02 TERASA, BUDE ODSTRANĚNA ATIKA A BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ DALŠÍCH VÝSTEV POD NI, KROMĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- V MÍSTNOSTI 0.21 BUDE STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ POSUNUTO A BUDE VYBOURÁN OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 2.NP – NOVÝ STAV.

JTSK ±0,000 = 258,00 m.n.m. BpV

ENERGY BENEFIT
ČESKÁ REPUBLIKA

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT, ČÁST:
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Marcel Cikánek
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dedeč

STAVEBNÍK:
DOMOV POD LÍPOU; LIPNÍK 110; 294 43, ČACHOVICE
STŘEDOČESKÝ KRAJ; ZBOROVSKÁ 81/11; 150 00 PRAHA 5

PROJEKT:
**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
DOMOV POD LÍPOU**

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

Zakázkové číslo:
180329

Datum:
30.01.2019

Číslo:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výř.:
12

Změna:
00

Mřítko:
1:50

razítko a podpis