



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY, SOKLY
S.01	CHODBA	6,06	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.02	SKLAD 1	10,45	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.03	SKLAD BRAMBOR	20,34	BET. MAŽ. S NÁTEREM	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.04	ZELENINA	15,24	BET. MAŽ. S NÁTEREM	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.05	SKLAD 2	11,62	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.06	SKLEP	35,8	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.07	PŘEDSÍŇ	1,56	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm
S.08	AKUMULATOROVNA	1,95	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	ŠTUK. OMITKA BÍLÁ BARVA	SOKL. KERAM. DL. v=100mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z OHEBNÉHO ŽIVIA

BOURACÍ PRÁCE – SVISLÉ

POZNÁMKY:

- VŠECHNY VÝPLNÉ OTVORY NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU DEMONTOVÁNY.
- KOLEM OBSEKTU V PODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLoubKY 2,5 m. VÝKOP BUDU NUTNĚ ZAJISTIT PŘEZÍM.
- KOLEM NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V ŠÍŘCE 0,8 m DO HLoubKY 1,0 m. (DŮLEŽITÉ: V MÍSTĚ RAMP A SCHODIŠT SE VÝKOPY PROVADĚT NEBUDOU).
- STAVAJÍCÍ PRŮZVUKA BUDU OSTRANĚNA VE VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A OSEKAJÍ SE PŮSOBOZENÉ OMITKY.
- STAVAJÍCÍ VYZNAČENÉ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU ODSTRANĚNY.
- DALŠÍ KROKY JSOU VYSVĚTLENY VE VÝKRESE 1.PP – NOVÝ STAV.

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energy Benefit Centre a.s.
Hřenský 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz
Výpracoval:
Marcel Cikánek
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Džďe

STAVBA:
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 1.PP – BOURACÍ PRÁCE

rozměr a podpis

180329

Datum:

30.01.2019

Část:

Slupka:

D.1.1 DPS

Číslo:

Změna:

10 00

Měřítko:

1:50