

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VILA

Č.	Název místnosti	m2	Nášlapná vrstva
201	Kuchyňka	10	Ker. dlažba
202	WC	1	Ker. dlažba
203	Sprcha	4	Ker. dlažba
204	Pokoj	12	Povlak PVC
205	Chodba	4	Povlak PVC
206	Pokoj	21	Povlak PVC
207	Pokoj	14	Povlak PVC
208	Sprcha	4	Ker. dlažba
209	WC	1	Ker. dlažba
210	Kuchyňka	5	Ker. dlažba
211	Úklid	1	Ker. dlažba
		77 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU

ROZLIŠENÍ DLE STAVU

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KCE
- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KCE

ROZLIŠENÍ DLE DRUHU

- Konstrukce bez rozlišení
- Kce z prostého betonu
- Železobetonové kce
- Betonové zdivo (ref. KB Blok) (ztrac. bednění + beton + výztuž)
- Keramické zdivo starého typu (ref. CPP)
- Keramické zdivo nového typu (ref. Porotherm)
- Lehčené zdivo (ref. Ytong, škvárobeton)
- SDK (SDV, CMV) kce - obecně
- Deskové SDK (SDV, CMV) kce
- Kamenné kce
- Smišené zdivo
- Ocelové kce
- Masivní dřevěné kce
- Deskové dřevěné kce (OSB, DTD, ...)
- TI z minerální vlny
- TI z EPS nebo XPS
- Terén bez rozlišení
- Štěrkové zeminy
- Jemnozrnné zeminy
- Zemina nasypaná
- Ornice
- Hydroizolace
- Nopová fólie
- Geotextilie

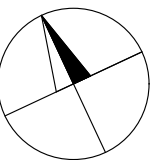
LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

ROZLIŠENÍ DLE DRUHU

- Venkovní omítka - základní
- Venkovní omítka - soklová
- Cihlové zdivo
- Betonový povrch
- Kamenný povrch / obklad
- Keramický obklad / dlažba
- Skleněné kce
- Ocelový pororost
- Ocelový tahokov
- Dřevěné kce
- Dřevěná podlaha / obklad
- Střešní krytina - keramická taška
- Střešní krytina - asfaltový šindel
- Trávník
- Štěrkový povrch

POZNÁMKY

- V projektu se mohou vyskytovat odchylky od skutečných rozměrů a materiálů, které nemohly být z technických či provozních důvodů zaměřeny či ověřeny. Především v oblasti suteréních a základových konstrukcí jsou dimenze a materiály zobrazeny velmi orientačně z důvodu absence prováděcí dokumentace a přesný stav bude zjištěn až během provádění.
- Statické posouzení navrhových úprav není předmětem této přílohy. To je řešeno v samostatné příloze.
- Pro provedení kompletních bouracích a demontážních prací bude provedeno zajištění obálky stávající části objektu a zajištění jámy po zbourané části objektu technickým opatřením popsaným v TZ.
- Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s hlavním projektantem.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.



Výškopisný systém: místní
Polohopisný systém: místní

AKCE:

**ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVBY
DOMU č.p. 67, BAŠTÝŘSKÁ,
PRAHA 14**

MÍSTO STAVBY:

Baštýřská 67, 198 00 Praha 14
Katastrální území Hostavice
parc. č. 696, 697

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratři Vencliků 1073, 198 00 Praha 14
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

**DOKUMENTACE
BOURACÍCH PRACÍ**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace
D-1 - Odstranění přístavby domu č.p.67
D-1-b - Výkresová část

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

**PŮDORYS 2.NP /
STŘECHY PŘÍSTAVBY -
STÁV. STAV + BOURÁNÍ**

MĚŘÍTKO: FORMÁT VÝKRESU:

1:75

DATUM: ČÍSLO PARÉ:

08/2017

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-b-3