



# LEGENDA MATERIÁLŮ V ŘEZU

| stávající | bourané | nové                          |
|-----------|---------|-------------------------------|
|           |         | kce bez rozlišení             |
|           |         | beton prostý                  |
|           |         | beton vyztužený               |
|           |         | betonové tvárnice             |
|           |         | keramické zdivo starého typu  |
|           |         | keramické zdivo nového typu   |
|           |         | porobetonové kce starého typu |
|           |         | porobetonové kce nového typu  |
|           |         | vápenopiskové zdivo           |
|           |         | kamenné zdivo                 |
|           |         | smíšené zdivo                 |
|           |         | konstrukční dřevo             |
|           |         | SDK kce                       |
|           |         | TI - bez rozlišení            |
|           |         | TI - MW                       |
|           |         | TI - EPS                      |
|           |         | TI - XPS                      |
|           |         | zemina - bez rozlišení        |
|           |         | zemina - původní              |
|           |         | zemina - štěrková             |
|           |         | zemina - zásylová             |
|           |         | zemina - písek                |
|           |         | zemina - substrát             |
|           |         | hydroizolace                  |
|           |         | nopová fólie                  |
|           |         | geotextilie                   |

## POZNÁMKY - SS+B

- V této příloze jsou zobrazeny demoliční a bourací práce zděných, betonových nebo jiných ucelených konstrukcí. Odstranění povrchových úprav nebo kompletních prvků je uvedeno ve skladbách konstrukcí nebo v technické zprávě.
- V této příloze nejsou zobrazeny běžné požadavky na bourání v místech vedení nových instalací. Ty budou řešeny individuálně dle profese TZB.
- Při demoličních pracích musí být zajištěna statika přilehlých konstrukcí např. dočasnou podpurnou konstrukcí. Řešení je předmětem statické části, případně musí být konzultováno s autorizovaným statikem.
- Při výkopových pracích bude zajištěna stabilita svahu např. pažením nebo svahováním.
- Během bouracích prací je nutné zajistit či přeložit veškeré dotčené rozvody TZB a technologií.
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů, vzniklé vlivem zaměření či geometrických nepravidlostí stavby, jež nelze v projektu obsáhnout. Dodavatel je povinen před započatím výroby konkrétních prvků, či v případě jakýchkoliv nejasností, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.
- Tato dokumentace je určena pro stavební povolení nebo pro změnu stavby před jejím dokončením v rozsahu dle Vyhl. č. 499/2006 Sb. a neslouží pro provádění stavby.

± 0,000 = 239,99m  
Výškopisný systém: Bpv  
Polohopisný systém: S-JTSK

AKCE:

**Rekonstrukce domova  
důchodců, Bojčenkova  
1099, 198 00, Praha 14  
- Černý Most**

MÍSTO STAVBY:

Bojčenkova 1099/12, 198 00 Praha 14 - Černý Most

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 Rečtáčková

STUPEŇ PD:

**ZMĚNA STAVBY PŘED  
JEJÍM DOKONČENÍM**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů  
D-1 - Objekt DS a zahrada  
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení  
D-1-1-2 - Výkresová část  
D-1-1-2-2 - ZMĚNA SS+BOURÁNÍ

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

**PŮDORYS 1.NP - ZMĚNA  
SS+B**

MĚŘITKO: FORMÁT VÝKRESU:

1:100 610x450

DATUM: ČÍSLO PARE:

10/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

**D-1-1-2-2-02**