



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající zděné konstrukce (cihla plná pálená)
- Kamenný základ
- Navrhované strojní podřezání zdiva

POZNÁMKA:

Je navrženo doplnění hydroizolace obvodových a vnitřní nosných zdí a příček. Zdivo bude strojně podřezáno v hl. 70mm pod původní podlahou (zakládací spára cihelného zdiva), jejíž skladba byla odstraněna do hl.440 mm. Do prořezané spáry bude vložena hydroizolační pás (folie, alt. izolační sklolaminátová deska), tl. 2 mm a napojena na svislou hydroizolaci z asfaltového pásu, která bude vytažena 300 mm nad upravený terén (v případě přístavby na úroveň hydroizolace spodní stavby). Obě části budou spojeny propojovacím páskem. Před podřezání

bude provedeno:

- odkop terénu v šíři 1,5 m, hl. 0,5m.
- Obnažení řezné spáry.
- Podřezání zdiva řetězovou pilou.
- Vložení hydroizolační folie.
- Zajištění zdiva statickými klíny.
- Zamazání řezné spáry.
- Vytlačování řezné spáry cementobetonovou směsí



Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě

Vypracoval: Ing. Robert Kelnar

adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová

gsm: +420 734 651 212

e-mail: singraf@singraf.cz

web: www.singraf.cz

Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00

Projekt: **ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39**

Poloha: Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96

Stavebník: Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina

Objekt: Multifunkční dům

Část: D.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV

Výkres: D.1.2.6 ŘEZ B-B´

Datum:

IV/2025

Stupeň:

ZD

Měřítko:

1:75

č.zakázky:

2022_12

č.výkresu:

D.1.2.6

Razítko, podpis:

Paré: