


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 (fólie, 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 fólie.
- Zajištění zdiva statickými klíny.
- Zamazání řezné spáry.
- Vytlačování řezné spáry cementobetonovou směsí

<div></div>		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz		Paré:
Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě		Vypracoval: Ing. Robert Kelnar 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		Datum: IV/2025	Razítko, podpis:
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina		Stupeň: ZD	
Objekt:	Multifunkční dům		Měřítko: 1:75	
Část:	D.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV		č.zakázky: 2022_12	
Výkres:	D.1.2.5 ŘEZ A-A´		č.výkresu: D.1.2.5	