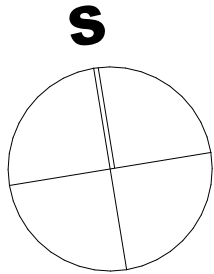





Tabulka místností 1.PP STUDIE		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
0.01	SKLEP	18,45
		18,45 m²




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

<div></div> <div>Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</div>		<div>adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová</div> <div>gsm: +420 734 651 212</div> <div>e-mail: singraf@singraf.cz</div> <div>web: www.singraf.cz</div>		<div></div> <div>Razítko, podpis:</div>	
Vypracoval: Ing. Robert Kelnar		Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00			
Projekt:	ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39			<div>Datum:</div> <div>IV/2025</div>	
Poloha:	Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96				
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina			<div>Stupeň:</div> <div>ZD</div>	
Objekt:	Multifunkční dům			<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	
Část:	D.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV			<div>Č. zakázky:</div> <div>2022_12</div> <div>Paré:</div>	
Výkres:	D.1.2.1 PŮDORYS 1.PP			<div>Č. výkresu:</div> <div>D.1.2.1</div>	