

firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## k dokumentaci pro provedení stavby

<b>AKCE :</b>	<b>ADAPTACE OBJEKTU PRODEJNY NA OBECNÍ DŮM V SÁDKU U POLIČKY</b> k.ú. Sádek u Poličky st.p.č. 257, p.č. 8/5, 8/2, 8/6
<b>INVESTOR :</b>	<b>Obec Sádek</b> Sádek 116 572 01 Polička
<b>ARCHITEKT :</b>	Ing. arch. Karel Šrámek
<b>VEDOUCÍ ZAKÁZKY :</b>	Josef Findejs
<b>PROJEKTANT :</b>	Josef Findejs
<b>ZODP. PROJEKTANT :</b>	Ing. Martin Kozáček
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY :</b>	00306
<b>DATUM :</b>	I.07
<b>STAVEBNÍ OBJEKT :</b>	<b>SO-01 – OBECNÍ DŮM</b>
<b>PROFESE – ČÁST :</b>	<b>B1 – STAVEBNÍ ČÁST – STÁVAJÍCÍ STAV</b>
<b>OZNAČENÍ PŘÍLOHY :</b>	<b>B1.01</b>

## Obsah

1	Stavebně technické řešení.....	3
1.1	Základy.....	3
1.2	Svislé konstrukce.....	3
1.3	Vodorovné konstrukce.....	3
1.4	Zastřešení.....	3
1.5	Izolace.....	3
1.6	Úpravy povrchů.....	3
1.7	Podlahy.....	3
1.8	Výplně otvorů.....	3
1.9	Konstrukce klempířské.....	3
1.10	Zpevněné plochy.....	3

# **1 Stavebně technické řešení**

## **1.1 Základy**

Základové konstrukce pod nosnými zdmi jsou pravděpodobně z betonu prostého s proložením lomovým kamenem, založení se předpokládá na hlinito písčitém podloží.

## **1.2 Svislé konstrukce**

Stávající svislé konstrukce jsou z cihelného zdiva, obvodové a vnitřní nosné na tl. 300mm, ostatní příčky a dělicí stěny různých tloušťek. V prostoru prosklené výlohy jsou ocelové sloupky z jácklů, které podpírají ŽB věnec a jsou k nim kotveny rámy výlohy. V prostoru zásobování je kraj střechy vynesena ocelovým průvlakem z U profilů podepřeným ocelovým sloupem z U profilů.

## **1.3 Vodorovné konstrukce**

Obvodové a vnitřní nosné zdivo je staženo ŽB věncem. V části kotelny s uhlíkem a nad chladírnou jsou provedeny snížené stropy pravděpodobně z ŽB panelů nede desek, zbylé části objektu jsou bez pevného stropu. V těchto místnostech je provedeno prkenné podbití vazníků s omítkou na rákos, resp. dřevěný palubkový podhled v prostoru prodejny.

## **1.4 Zastřešení**

Zastřešení objektu je sedlovou střechou na konstrukci z dřevěných příhradových vazníků. Střešní krytina je pozinkovaný falcovaný plech na prkenném bednění.

## **1.5 Izolace**

Mezi spodními pásnicemi vazníků je vložena čedičová vata. Na podkladním betonu je provedena izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů.

## **1.6 Úpravy povrchů**

Vnější omítky jsou břízlolitové, sokl je obložen kabřincem. Vnitřní omítky jsou vápenné nebo vápenocementové štukové, některé stěny jsou obloženy keramickými, příp. mozaikovými obklady. Štíty v prostoru vazníků a římsy jsou obloženy dřevem.

## **1.7 Podlahy**

Podlahy jsou převážně z teracových dlaždic, dále z keram. dlaždic, cementového potěru a PVC, vždy na betonové mazanině.

## **1.8 Výplně otvorů**

Okna jsou dřevěná, zasklená jedním sklem, okno v přípravně a prosklená stěna v prodejně jsou ocelové. Před okny jsou ocelové mříže. Vstupní dveře do prodejny jsou ocelové prosklené, ostatní vnější dveře jsou dřevěné. Vnitřní dveře jsou dřevěné do ocelových zárubní.

## **1.9 Konstrukce klempířské**

Klempířské konstrukce jsou z pozinkovaných plechů.

## **1.10 Zpevněné plochy**

Před objektem je proveden parter a chodník z teracové dlažby, které jsou lemovány betonovými zídkami a obrubníky.