

Budova obchodního mlýna:

Tato jest postavena severně od hospodářského stavení, při silnici, jest to budova jednopatrová, z lomového kamene a z cihel zděná. Půdorys mlýna má tvar obdélníka, mezistropy jsou trámové, s fošnovými podlahami, v každém patře dvěma průvlaky a sloupy podporované. Podlaha přízemní jest na severní straně 1.00 m nad úrovní dlážděné silnice. Krov nad budovou tvoří mansardová střecha s vaznicovou soustavou. Střecha jest hoblovanými prkny nepuštěnými obalovaná. Veškeré viditelné konstruktivní dříví krovu, jakož i stropní trávy jednotlivých pater s průvlaky jest hoblováno a napuštěno. Krytina na domě jest eternitová, šedá, hlavní římsa zděná, omítaná, s visutými žleby a odpadními trubami. Hlavní fasáda domu na západní straně umělá, škrabaná, v šedém odstínu, na severní a jižní straně stříkaná. Okenní otvory s orámováním a podokenními profilovanými římsami. V I. patře okna s nadokenními římsami. Sokl budovy proveden jest omítkou z umělého kamene, kamenicky opracovanou. Střecha opatřena jest hromosvodem s dvěma jímacími tyčemi s příslušnými svody. Okna v mlýnských provozovnách veskrz jednoduchá, šedě natřená. Elektrické osvětlení ve všech patrech zařízeno. V jižní části mlýna nalézá se suterén, ve kterém uložena jest transmise poháněná turbinou, a nad suterénem umístěny jsou v patrech příslušné mlýnařské stroje.

Podél bočné jižní stěny mlýna probíhá betonové koryto náhonu, na straně dvorní s vyvýšenou stěnou nad terén. Nad korytem náhonu jest postavena strojovna.

Vchody do mlýna jsou dva a sice jeden od silnice na straně severní, druhý z prostranství, na straně západní.

Před vchodem na severní straně jest betonová rampa ss 1.00 m vysoká, přístupná oběma směry po betonových schodech 1.30 m šir. Tato rampa jest 2.70 m dlouhá, 1.50 vyložená, schody k s betonovými parapetními zídkami, 15 cm silnými. Nad rampou skleněná střecha z úhelníkového železa, 1.50 m přes líc zdíva vysazená, podporovaná dvěma konsolami z úhelníkového železa. Stříška jest železnými příčlemi dělená a šňůrkovým sklem zasklená. Vchodové dveře jsou dvoukřídlové, na zevní straně náplňové, na vnitřní straně hladké, v horní části zasklené, okované křížovými závěsy, nasazeným zámkem, se železnými klikami, se světlešedým nátěrem. Dveře osazeny jsou v kamenné zárubni. Nad vchodem elektrické osvětlení, které pozůstává z jedné žárovky s plechovým stínidlem a konsolou do zdi osazenou.

Druhý vchod na západní straně jest vrata 2.40 m širokými, na vnitřní straně osazenými, posunovacími. Vrata jsou náplňová, čepovaná, se zašalovaným nadpražím, nad kterým jest světlík, zařízený jako dvoukřídlové, jednoduché okno. Střední část posunovacích vrat s jednokřídlovými dveřmi, okovanými dvěma závěsy, zadlabaným zámkem se železnými klikami. Nátěr vrat a nadsvětlíku i nadpraží světlešedý, fermežový. Nad vchodem zevně elektrické osvětlení, pozůstávající ze žárovky s plechovým stínidlem, na železné konsole ve zdi osazené. Bezprostředně za vrata schodišcové schody 1.65 m široké, po kterých jest vstup na přízemní podlahu, které jest v této části 1.55 m nad terén zvýšena. Na jižní straně do dvora jsou dveře další, dvoukřídlové, svlakové, osazené v kamenné zárubni, okované 4mi dlouhými závěsy, dvěma zástrčky, nasazeným zámkem, opatřené světlešedým fermežovým nátěrem. Těmito dveřmi jest přístup na pokrytý náhon, ve kterém umístěna jest turbína.

Podlahová plocha mlýnice v přízemí měří 18,45 x 12,40 m. Na severní stranu dvě, na západní jedno a na jižní též jedno okno, jednoduché, dvoukřídlové, okované závěsy a obrtlíky, zasklené a šedě natřené. Na vnitřní straně s kovanou mříží. Obvodní stěny hladce omítnuté, obílené, místy poškozené. Podlaha fošnová, hoblovaná, před dveřmi na severní straně opotřebovaná. Strop trémový, s fošnovou podlahou, na spodní straně hoblovanou s napuštěnou, prvekly a sloupy podporovaný. Stropní trámy, prvekly, jakož i sloupy na viditelných plochách hoblované a nepuštěné. Elektrické osvětlení se 6ti stropními závěsy s příslušenstvím, zařízeno. Strojní zařízení v přízemí jsou čtyři mlynářské stolice, jeden stroj loupací a jeden kámen na šrotování. Výška od podlahy v přízemí až na podlahu I. patra měří 3,30 m.

V severozápadním rohu mlýnice umístěna jest provozní kancelář podlahové plochy 4,15 x 3,00 m. Vstup do kanceláře jest z mlýnice dveřmi jednokřídlovými, náplňovými, okovanými třemi závěsy, zedlabaným zámkem, nosnými klikami, světlešedě natřenými; v horních náplních dveří dvě zasklené vyhlídky. Osvětlení kanceláře jest dvěma okny dvojitými, dvoukřídlovými, ven a dovnitř otvíravými, okovanými, zasklenými a šedě natřenými, s plátěnými záclonami na samočinných svinovacích válci. Okno na západní stranu opatřeno jednoduchou kovanou mříží. Stěny kanceláře jsou hladce omítnuté, jednoduše malované, strop jest trémový, rákosovaný, podlaha prkenná, částečně linoleem pokrytá. Kamna v kanceláři železná, se šamotovou vložkou a plechovou kouřovou trubou. Elektrické osvětlení pozůstává ze dvou stahovacích lamp a dvou zásuvek s příslušenstvím.

I. patro: Toto jest přístupno z přízemí po schodnicových schodech ve východním rohu umístěných, 1.00 m širokých, hoblovanými prkny podšálovaných, dřevěným zábradlím. Obvodní zdi I. patra jsou hladce omítnuté a obílené. Podlahová plocha I. patra měří 18.90 x 12.85 m. Na severní stranu 6, na západní 4 a na jižní 5. oken jednoduchých, ven otvíravých, dvoukřídlových, okovených závěsy, obrůlíky, přitahovány a rozpěracími háky. Okna jsou světlešedě natřena, zasklena, světlosti 90/160 cm. Podlaha fošnová, hoblovaná, strop nad I. patrem trámový, s viditelnými trámy a průvlaky a sloupy podporovaný. Výška patra od podlahy až na podlahu podkrovní, měří 3.70 m. Veškeré konstruktivní dříví, jakož i podhled fošnové podlahy jest hoblované a napuštěné. Elektrické osvětlení se 4mi závěsy s plechovými stínítky a příslušenstvím, zařízeno. V I. patře umístěny jsou reservoiry na mouku, stroje míchací a jeden stroj loupací.

Podkroví: Do tohoto jest přístup po schodnicových schodech 1.00 m širokých, se zábradlím, které jsou na spodní straně hoblovanými prkny podšálované. Podlahová plocha podkrovní měří 19.20 x 13.15 m. Obvodní zdi v podkroví jsou na výšku 2.20 m hladce omítnuté a obílené. Nad omítnutou částí až k vaznici tvoří stěny podkrovní spodní část mansardové plochy, hoblovanými prkny napuštěnými šalovaná. Na severní stranu 6, na západní 4 a na jižní stranu 7 oken jednoduchých, ven otvíravých, dvoukřídlových, 85/155 cm ve světlosti, s vydeštěnými špaletami, se světlešedým nátěrem. Krov nad podkrovím mansardové soustavy, střední hřebenová vaznice kleštinami vyvěšená, postranní vaznice se sloupy až k podlaze, vzpěrami a kleštinami podporované. Výška od podlahy až na vaznici hřebenovou 6.65 m.

Plné vazby 4.00 m od sebe vzdálené. Veškeré viditelné plochy krovového dříví, jakož i šalování střechy hoblované a napuštěné. Na vaznicích upevněny jsou visuté lávky, se dvěma schodnicovými schůdky, se zábradlím, z hoblovaných prken, kteréžto lávky slouží pro napínání řemenů na kotouče transmise. Elektrické osvětlení s dvěma závěsy a příslušenstvím, zařízeno. V podkroví nacházejí se zásobníky mouky, vymílací stroje a transmise.

Suterén:

Do tohoto jest přístup od hlavního vchodu na západní straně po šesti betonových schodech, takže betonová dlažba v suterénu jest o 1.10 m oproti hlavnímu vchodu snížena. Suterén nalézá se při jižní stěně mlýnské budovy při náhonu a podlahová plocha jeho měří 18.00 x 7.90 m. Obvodní stěny jsou omítnuté, urovnané a obílené. Strop nad suterénem jest trámový, podlažní trámy 23/27 cm silné, na středu průvlkem 24/35 cm silným podporované, který podporují čtyři sloupy se sedly profilu 25/30 cm. Výška od betonové dlažby až na podlahu přízemí, měří 2.65 m. V jižní stěně otvor do místnosti nad náhonem, kde umístěn jest na transmissi setrvačnik. Otvorem tímto prochází hnací řemen na kotouč na hlavní transmissi, která jest osazena v suterénu na 7mi betonových hranolovitých základech. Z bezpečnostních důvodů jest přístup ke transmissi zamezen řídkým laťovým hoblovaným plotem 1.25 m vysokým. Elektrické osvětlení se 3mi závěsy a příslušenstvím, zařízeno.

Zastavená plocha mlýna měří 20.25 x 14.10 m = 285.50 m².

Stavební stav obchodního mlýna a veškerých konstrukcí jest velmi dobrý, udržovaný. Mlýn byl před několika roky přestavěn a nově zařízen, odpovídají proto užití konstrukce požadavků na ně kladeným.

$\frac{285.50 \times 700}{199.500}$

Strojovna :

Tato postavena jest nad náhonem , mezi budovou mlýna a stře mlýnice. Obvodní zdi jsou z vápenopískových cihel. Půdorysná plocha strojovny 6.00 x 5.45 m . Světlá výška měří 2.85 m. Střecha nad strojovnou plochá, dřevocementová. Vstup do strojovny jest z vestavěného závětří v jednom rohu 1.80 m širokého, 1.35 m dlouhého. Vchodové dveře jsou jednokřídlové, náplňové, okované křížovými závěsy, zadlabaným zámkem se železnými klikami, nátěr dveří zešlý. Na západní stranu okno železné pevné, jednoúčhé, s fasonového železa, vodorovnými a svislými příčlemi dělené, zasklené / 5 tabulek poškezených/. Na východní stranu dvě okna železná, jednoúčhá, příčlemi dělená, s vrchními ventilačními křídly sklápěcími. Dlažba strojovny betonová, s hladkým povrchem. Strop trémový, rákosovaný, stěny omítnuté, zešlé. Na dlažbě dva betonové základy tvaru hranolu, pro elektrické stroje. Elektrické osvětlení s jedním závěsem a příslušenstvím, zařizeno. Ve strojovně umístěny jsou rozvodné desky pro vysoké napětí, generátor, regulátor turbíny a podobné. Nad okny do dvora jedno rameno elektrického osvětlení s plechovým stínidlem.

Suterén pod strojovnou :

Do tohoto jest vchod ze dvora po 8mi pískovcových schodech, čímž jest suterén oproti dvoru as o 1.70 m snížen. Dveře na schody jsou jednokřídlové, do rámu, opotřebované, okované závěsy, zadlabaným zámkem, se železnými klikami. Plošná výměra místnosti měří 4.95 x 3.25 m. Vedle vchodových dveří na jižní stranu jedno okno jednoúčhé, železné, pevné, z fasonového železa, zasklené. Stěny cementovou

omítkou opatřené, strop betonový, dlažba rovněž betonová. Světla výška místnosti 2,90 m. Na podlaze dva hranolovité základy pro hřídel turbíny. Elektrické osvětlení s jedním nástěnným tělesem a příslušenstvím, instalováno.

Vedlejší místnost má podlahovou plochu 4,95 x 2,25 m, vchází se do ní jednokřídlými dveřmi náplňovými, nenatřeny, okovanými křížovými závěsy, zadlabaným zámkem se železnými klikami. Na západní stranu jedno okno jednoduché, železné, z fasonového železa, vislými a vodorovnými příčlemi dělené, s horním křídlem sklápěcím. Dlažba a strop jako v místnosti prve popsané. Na dlažbě vybetonován základ betonový pro hřídel turbíny. V místnosti osazeno jest pohonné kolo generátoru, který osazen jest ve strojně. Betonový strop v místnosti byl dodatečně dřevěným sloupem podepřen. Stěny místnosti jsou jako prve omítnuté, dlažba betonová. Elektrické osvětlení s jedním nástěnným tělesem a příslušenstvím, zařízeno.

V o d n í d í l o :

Stavba vodního díla byla provedena v roce 1916. Přívodný náhon podél mlýna a obývacího domu 5,15 m široký, s betonovým dnem nad stavidly, štětovou stěnou ukončeným, v pokračování dlažba z lomového kamene. Stěny náhona betonové, při mlýně o síle 50 cm, na straně do dvora 80 cm silné. Turbinové syfony vyústějí ve vybetonovaném odpadě, který má v povodních pilířích drážky pro uzavření v případě oprav.

Provozní stavidla před turbínovou kašnou a jalovým žlabem. Stavidla, rám z válcovaných nosičů a fošen, železem kova-

./

ná. Vytahovací mechanismus táhly s převody a ozubenými koly.
 V betonové kašně dvě turbíny s horizontální hřídelí pod strojov-
 nou. Kašna pro turbíny nad přívodným náhonem s fošnovou podlahou,
 nad jeřovným korytem, s betonovým stropem.

Betonový přívodní náhon nad turbínou 11.50 m dlouhý,
 vnitřní šířky as 5.15 m, stěny betonové, cca 2.00 m vysoké, jižní
 stěna 80 cm, severní 50 cm silná. Dno ca 30 cm silné. Obestavěný
 prostor náhona měří $11.50 \times 6.45 \times 2.00 = \underline{148.35 \text{ m}^3}$.

Turbínová kašna a komora pro hřídel v betonu provedená
 obestavěný prostor měří $12.00 \times 6.50 \times 5.70 = \underline{444.60 \text{ m}^3}$.

Přívodný náhon na vodní dílo přiváděn jest od Častolovic
 nad Orlicí, přes Čestice k Týništi nad Orlicí. Strojní zařízení
 je na výkon 65 HP.

Před stavidly Česlice železné z plochého železa.

Na západní straně od mlýna přes okresní silnici jest
 zděný mostek a až k tomuto mostku jest dno náhona dlážděno lomo-
 vým kamenem.

Stavební stav betonových konstrukcí vodního díla
 jest dobrý, dostatečně udržovaný.

Jednopatrový dům :

Na východní straně mlýna po celé šířce tohoto jest postaven jednopatrový zděný dům, do kterého jest vchod jednak ze mlýna, jednak ze dvora se strany jižní. Místnosti nad přízemím jsou zaklenuté českými klenbami do cihelných pasů, nad místnostmi I. patra stropy trémové, rákosované. Schody do I. patra a půdního prostoru dřevěné, točité. Střecha nad domem jest valbová, obyčejnými pálenými taškami pokrytá. Okna v domě dvojitá, ven a dovnitř otvíravá, v přízemí obrubami orámovaná, v I. patře s nadokenními římsami a průběžnou římsou podokenní. Římsa kordonová, mírně vyložena, profilovaná, římsa hlavní se třemi podporujícími články, rovněž profilovaná. Střecha ukončena jest visutými žleby s odpadními trubami. Celá plocha fasády jest stříkaná. U vchodových dveří na jižní straně přístřeší sloupky podporované, s pultovou střechou a lepenkovou krytinou. V přízemí a I. patře po třech obytných místnostech. Elektrické osvětlení a vodovod v domě zaveden. Nad dveřmi do dvora a na rohu v zahradě elektrické osvětlení na konzole, s plechovým stínidkem.

Dům jest půdorysu obdélníkového, šířka domu měří jako šířka mlýna 14.10 m a jeho délka měří 11.50 m.

Přízemí:

Vchod do domu jest se strany jižní přes přemostěný náhon dveřmi dvoukřídlými, náplňovými, v horní části zasklenými, okovanými čmi křížovými závěsy, dvěma zástrčkami, zadlabaným zámkem se železnými klikami, zevně světlešedé, uvnitř hnědě natřené. Hnědý nátěr na vnitřní straně zašlý. Horní zeskle- né výplně s ozdobnými kovanými mřížkami. Před dveřmi dva vyrovná- vací betonové schody. Druhé dveře z chodby vedou do mlýnice, jsou

dvoukřídlové, čepované, v horní části zasklené, jako dva malé světlíky, s kovanými mřížkami, na straně do mlýna plechem pobité, šedě natřené, okované zadlabaným zámekem s mosaznými klikami a zástrčkami. Před dveřmi dva dřevěné schody ku vyrovnání výškových rozdílů podlahy, která jest v mlýnici o 30 cm oproti dlažbě v chodbě zvýšená. Chodba jest 1.80 m široká, před dveřmi do mlýna 1.50 m široká, dlažďená cementovými dlaždicemi dvoubarevnými, strop nad chodbou jako cihelné klenutí segmentové, omítnuté. Elektrické osvětlení s jedním stropním závěsem s plechovým stínítkem a příslušenstvím zařízeno.

Kloset:

----- přístupný na levo z chodby jednokřídlovými čepovanými dveřmi hnědě natřenými, okovanými žma závěsy a nasazeným zámekem. V klosetu jedna splachovací mísa porcelánová, se splechovací nádrží na stěně. Dlažba cementovými dlaždicemi, jako v chodbě. Osvětlení jedním malým, jednokřídlovým, dvojitým oknem na jižní stranu. Elektrické osvětlení s jedním stropním závěsem a příslušenstvím.

Kuchyně:

----- V pravo od chodby kuchyně, jejíž podlahová plocha měří 6.05 x 5.70 m. Dveře na chodbu dvoukřídlové, náplňové, okované závěsy, zadlabaným zámekem s mosaznými klikami, na straně do chodby hnědě, na straně do kuchyně šedě natřené. Do vedlejšího pokoje dveře dvoukřídlové, zasklené sklem tlačným, okované závěsy a zámekem zadlabaným, s mosaznými klikami, šedě natřené. Na východní stranu dvě, na jižní rovněž dvě okna dvojitá, ven a dovnitř otvíravá, tříkřídlová, okovaná a zasklená, světlešedě natřená, se svinovacími plátěnými záclonami na samočinných válci. Sporák kachlový, z modrých obyčejných kachlíků, 5ti plátový, s vyloženou stěnou nad plotnou, dvěma pečícími troubami a širokým,

broušeným rámem a mosaznou rohatinkou. Dlažba v kuchyni na šířku 2.10 m podél zdi v chodbě cementovými dlaždicemi opotřebovanými dlážděná, na jižní straně dlažba z cementových dlaždiček dvoubarevných, na šířku 2.00 m, ostatně prkenná podlaha šedým linoleem pokrytá. Strop nad kuchyní česká klenba do pasů, omítnutá. Vodovod do kuchyně jest zaveden, jedna výlevka smaltovaná, s jedním mosazným výtokovým kohoutem. Jedno umývadlo porcelánové, s poniklovaným výtokovým kohoutem a odpadem. Na ohřívání žehliček jedna kama malá, plechová, kulatá, s plechovou kouřovou trubou. Elektrické osvětlení s jednou stahovací lampou na středu kuchyně s jedním mosazným ramenem nad sporákem a s jednou nástěnnou lampou nad výlevkou s dvěma zásuvkami s příslušenstvím, zařízeno.

Pokoj:

Vedle kuchyně pokoj půdorysné plochy 6.25 x 5.70 m. Na severní stranu dvě, na východní též dvě okna dvojitá, jako ve vedlejším pokoji popsáno, avšak bez záclon. Okna opatřena jsou na vnitřní straně čtyřdílnými plechovými okenicemi bíle natřenými. Podlaha pokoje dubová, vlýsová, strop jako nad kuchyní, stěny malované. Kama železná, násypná, se šamotovou vložkou, s černým pláštěm a kouřovou trubou. Elektrické osvětlení s jedním stropním lustrem a příslušenstvím, zařízeno.

Pokoj:

Na straně ku mlýnici další pokoj podlahové plochy 4.57 x 3.75 m. Jedny dveře do vedlejšího pokoje dvoukřídlové, náplňové, okované a natřené. Na chodbu dveře dvoukřídlové, náplňové, okované závěsy, zástrčky a zedlabaným zámkem, rovněž hnědě natřené. Okno na severní stranu dvojité, s plechovou okenicí, jako v pokoji rohovém, dříve již popsaném. Strop nad pokojem česká klenba do pasů, omítnutá, stěny omítnuté, malované. Podlaha prkenná, opotřebovaná. Kama železná, se šamotovou vložkou, s aluminiovým

nátěrem. Elektrické osvětlení s jedním stropním závěsem a příslušenstvím, zařízení:

I. patro:

Schody do I. patra dřevěné, točité, podporované, opotřebované, počtem 22 kusů, uzavřené v přízemí dveřmi dvoukřídlými, náplňovými, hnědě natřenými, okovanými závěsy, zástrahami, a zadlabaným zámkem s mosaznými klikami. Na schodišti jedno elektrické světlo, s nástěnným tělesem a příslušenstvím. Pohled schodů k půdě podšelovaný, s rákosovou omítkou.

Předsín:

----- v I. patře jest 2.10 m široká, betonovou dlažbou s hladkým povrchem opatřená, na jižní stranu přímo osvětlená, oknem dvojitým, ven a dovnitř otvíravým, třikřídlovým, okovaným závěsy a rozvorem, bíle natřeným. Strop nad předsíní jest rákosovaný, omítnutý, stěny malované. Elektrické osvětlení s jedním stropním závěsem, s plechovým stínítkem a příslušenstvím. Část předsíně v I. patře směrem k mlýnu uzavřena jest stěnou s dveřmi jednokřídlými, v horní části zasklenou, na straně do předsíně bíle lakovanou, vnitřní strana se základním nátěrem. Dlažba v této oddělené části, cihelná, ležatá. Dveře jsou jednokřídlové, náplňové, okované závěsy a nasazeným zámkem. Části této používá se jako spíže.

Kloset:

----- situovaný nad klosetem v přízemí. Do tohoto jest vstup z předsíně dveřmi jednokřídlými, náplňovými, okovanými závěsy, nasazeným zámkem. Dveře tyto jsou na straně do předsíně bíle lakované, na vnitřní straně šedě natřené. Osvětlení jedním malým dvojitým, jednokřídlovým oknem na jižní stranu. Dlažba

Další pokoj na severní straně podlahové plochy

4.65 x 4.15 m . Dveře na předsín dvoukřídlové, jako spojovací do vedlejšího pokoje. Osvětlení tohoto pokoje jest dvěma okny na severní stranu, jako dříve popsáno. Strop jest rákosovaný, stěny malované. Podlaha jest prkenná, s hnědým, lakovým, opotřebovaným nátěrem. Elektrické osvětlení pozůstává ze šesti ramaného lustru, s příslušenstvím.

Půda

Schody k půdnímu prostoru jsou prkenné, točité, podporované, opotřebované. V předsíni uzavřené jsou dveřmi dvoukřídlovými, svislakovými, okovanými čtyřmi závěsy, nasazenými zámkem, s klíčem a petlicí. Dveře tyto jsou na stranu do předsíně bíle lakované, na straně k půdě hnědě natřené. Počet schodů jest 22 kusů. Krov nad domem jest soustavy vaznicové, se stojatou křesťalovou stolicí, s vazními trávy, na východní straně s valbou, na západní straně ke mlýnu štít cihlami zděný, neomítnutý. Krytina obyčejnými taškami, pálenými, dvojitá. Komín v půdním prostoru zděný, omítnutý. Stropní konstrukce v půdním prostoru neisolované, pouze se záklopní podlahou. Na východní straně jest půdní prostor předělen hrubě šalovanou stěnou, 3.10 m vysokou, pro umístění holubníku. Stěna jest opatřena dveřmi jednokřídlovými, svislakovými. Ve štítní zdi do vedlejšího mlýna jednokřídlové dveře, na straně do mlýna plechem pobité, okované závěsy a nasazeným zámkem, šedě natřené.

Sklep:

Tento nalézá se pod severním přízemním pokojem na straně ke mlýnu a pod částí předsíně. Sklep jest z lomového kamene zděný, valenou klenbou zaklenutý, stěny i klenutí jsou omítnuté. Půdorys sklepa má ~~xxxx~~ tvar obdélníka, jehož strany měří 6.05 x 3.20 m. Přístup jest po cihelných schodech pod ramenem dřevěných schodů do I. patra, které jest podklenuto a omítnuto. Na severní stranu jsou ve zdi dva osvětlovací otvory bez oken. Dlažba sklepa a předsklepi jest cihelná, ležatá. Výška od cihelné dlažby až po klenutí měří 1.95 m. Dveře ze sklepa jsou jednokřídlové, náplňové, okované závěsy, nasazeným zámkem, s hnědým nátěrem. Elektrické osvětlení s jedním stropním závěsem a příslušenství, jest do sklepa zařízeno.

Zastavená plocha domu měří: 11.50 x 14.10 m = 162.15 m²

Stavební stav domu jest prostřední, dostatečně udržovaný. Půdorysným uspořádáním dům však požadavkům moderní doby nevyhovuje, schází příslušenství /spíže, komory pro služebné, lázně/ Schodiště primitivní konstrukce, místnosti nad přízemím klenuté, Hlavní vchod situován ~~xx~~ pouze se strany jižní, přes náhon. Podlahy přízemní jsou oproti terénu. as o 30 cm sniženy, obvodní zdi z lomového kamene o značné šířce, takže místnosti jsou studené a vyžadují v zimním období velkou spotřebu topiva.

Stodola:

Tato jest postavena východně od dvora, ve zvláštním oploceném prostranství. Na východ od stodoly jest ještě 10.40 m široké prostranství, oplocené, které slouží jako ohrada pro drábež. Půdorys stodoly má tvar obdélníka a zastavená plocha této měří 15.05 x 10.50 m, tudíž 158.02 m²

Kostra stodoly jest z tesaného dříví, stěny na severní východní a jižní stranu jsou hrubými prkny šalované, strana západní jest otevřená po celé délce, pouze v horní části zašalovaná. Celá konstrukce spočívá na východní, severní a jižní straně na betonové podezdívce. Krov jest soustavy vaznicové, se stojatou stolicí, s průběžnými sloupy k zemi, betonovou podezdívkou podporovanými. Střecha jest sedlová, krytina cementovými taškami s převislými okapy. Střední část stodoly prázdná, v postranních částech patra z hrubých prken, trámy podporovaná.

Stavební stav stodoly uspokojivý.

Zahradní besídka :

V zahradě vedle náhonu postavena jest besídka šestiúhelníkového půdorysu, jehož každá strana měří 1.50 m, výška stěn 2.45 m. Stěny jsou z hranolů a fošen, ve spodní části náplňové, v horních částech zasklené, na dvou místech jako dvoukřídlová okna. Stříška besídky stanová, tvaru šestibokého nízkého jehlanu, asbestocementovými břidlicí pokrytá. Podlaha v besídce prkenná, hoblovaná. Dveře do besídky jednokřídlové, zasklené, okované 2 závěsy, zadlabaným žýmkem, s mosaznými klikami. Nátěr stěn zevně světle šedý, uvnitř světle hnědý. Besídka jest postavena na nízké betonové podezdívce. Celkový stav besídky jest dobrý.