

Stavebník <b>Obec Předměřice nad Jizerou IČO: 00238473</b> <b>Předměřice nad Jizerou č.p. 132, PSČ 29474</b>	Číslo dokumentu:	DSP_D
	Revize:	00
<b>Projekt</b> <b>REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY</b> <b>Předměřice nad Jizerou č.p. 29</b> <b>st.5 a 64, KÚ Předměřice nad Jizerou</b>	HIP:	Ing. Lukáš Fridrich
	Odp. projektant:	Ing. Lukáš Fridrich
	Tel.:	+420 774 082 085
	Fax:	+420 326 330 596
	E-mail:	l.fridrich@improjekt.cz
	Projektant:	Bc. Jaroslav Černý
Datum:	VIII-2015	
Stupeň <b>Dokumentace pro provedení stavby</b> podle zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb	Otisk autorizačního razítka	

**D****TECHNICKÁ ZPRÁVA - OBECNÍ ÚŘAD (S01)****IM Projekt, spol. s r.o.**

Inženýring | Management | Projekce

adresa: náměstí Míru 13, 293 01 Mladá Boleslav, telefon: +420 326 324 265, +420 326 322 571

e-mail: improjekt@improjekt.cz, internet: www.improjekt.cz, IČ: 427 15 466, DIČ: CZ42715466

Bankovní spojení: KB Mladá Boleslav, číslo účtu: 420546-181/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6793

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 2 (celkem 11)

## Obsah

<b>Obsah .....</b>	<b>2</b>
<b>D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu .....</b>	<b>3</b>
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení .....	3
D.1.2. Dispoziční a provozní řešení .....	3
D.1.3. Stavebně konstrukční řešení .....	3
a) Vyjmenované statické poruchy a jejich zajištění .....	4
b) Předsazené schodiště .....	5
c) Střecha .....	5
d) Strop .....	6
e) Zednické přípomoci a bourací práce .....	7
f) Omítky vnější .....	7
g) Omítky vnitřní .....	7
h) Původní výmalby .....	7
i) Podlahy .....	7
j) Schodiště dřevěné v 2PP .....	8
k) Schodiště zděné v 1PP .....	8
l) Schodiště dřevěné v 1NP .....	8
m) Výplně otvorů .....	8
n) Kamenné portály .....	8
o) Obklady .....	8
p) Novodobé prvky .....	8
<b>D.2 Obrázková příloha .....</b>	<b>9</b>

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 3 (celkem 11)

## D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

### D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Z architektonického pohledu se jedná především o rekonstrukci, tedy uvedení stavby do původního barokního stavu, přirozeně s určitými odchylkami, které jsou způsobeny především změnou účelu užívání.

Pokud je to možné a účelné předepisuje projekt původní přírodní materiály. Barevné řešení se navrácí k nejstarší dochované kompozici, tedy světlejší barva na ustupujících částech fasády a tmavší na těch vystouplých. Konkrétní barevné odstíny budou aplikovány po provedení vzorků na fasádě a odsouhlasení zástupci památkové péče. Navrhujeme odstíny ze vzorníku výrobce weber teranova, který může být nahrazen jiným výrobcem. Podmínkou je deklarace vhodnosti omítkového souvrství včetně malby na konkrétní zdivo a stanovení technologického postupu aplikace se smluvně deklarovanou životností.

Zvolenými barevnými odstíny jsou:

oranžová – NSC 1227-Y20R

bílá – NCS 0907-Y22R

### D.1.2. Dispoziční a provozní řešení

5 pracovníků

4 obyvatelé – byt bydlení v tísni

Jedná se o stávající jednopodlažní objekt se sklepem a podkrovím (bývalé fary). Provozní řešení obecního úřadu je do velké míry ovlivněno původními stavebními konstrukcemi z období baroka. Obecní úřad je přístupný buď po terénním schodišti, nebo bezbariérově ze dvora.

Jihozápadní strana objektu v 1. nadzemní podlaží je využita pro místnosti trvalých pracovišť a shromažďovacích prostor (společenská síň, zasedací síň, sekretariát, kancelář starosty a místostarosty a knihovny). Severovýchodní strana 1. podlaží obsahuje prostory hygienického zázemí, komunikační prostory a schodiště. Toto podlaží splňuje minimální nezbytnosti nařízené vyhláškou 398/20009 Sb.

2. podlaží obsahuje místnosti bezprostředně související s činností obecního úřadu (spisovna a klubovna), obecné prostory (multifunkční prostor a expoziční plocha) a byt bydlení v nouzi, jehož uspořádání a parametry nejsou v souladu s vyhl. 268/2006 Sb. s odvoláním na §2 odst. (1) uvedené vyhlášky.

Sklep bývalé fary obsahuje výhradně výstavní prostory.

### D.1.3. Stavebně konstrukční řešení

Bývalá fara je objekt obdélníkového půdorysu s předsazeným schodištěm, jehož obytné podlaží se nachází cca 3,8m nad veřejným prostranstvím uprostřed obce. Takto vysoké soklové zdivo navazuje na opěrnou stěnu farské zahrady a vytváří přirozenou dominantu obce. Střecha objektu je mansardová s centrálním vikýřem. Objekt důsledně respektuje symetrii ve všech směrech.

Jedná se o jednopodlažní objekt se sklepem a podkrovím. Sklep se jeví v dobrém technickém stavu, zatímco nadzemní podlaží a podkroví trpí stavebními poruchami různého rozsahu a závažnosti.

Ze stavebního hlediska je navrhovaným opatřením v podstatě rekonstrukce, tedy uvedení do původního stavu, za který je považována barokní podoba objektu z nejstarších dochovaných dokumentů (fotografií). Za tímto účelem budou odstraněny novodobé konstrukce a stavební úpravy bez estetických ambicí a odstraněny poruchy stávajících konstrukcí.

Jedná se o masivní stěnový kombinovaný systém. Zdivo je smíšené (plná pálená cihla a její zlomky, pískovec, opuka).

Stropní konstrukce nad sklepením je klenbová valená, ze smíšeného zdiva. Strop nad obytným podlažím je dřevěný trámový, záklop povalový a podhled rákosový s fabiony.

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 4 (celkem 11)

Krov mansardové střechy je dřevěná stojatá stolice vaznicové soustavy s četným výskytem mezilehlých sloupků použitých jako vzpěry krokví. V místě nad korunní římsou obvodové stěny je užito námětků.

Objekt má ze západní strany vstup představeným schodištěm. Toto schodiště má zděné lemující stěny z novodobých cihel (bylo přezděno přibližně roku 2000), na koruně stěn se nachází původní pískovcové zakrytové desky. Jednotlivé schodištvé stupně jsou původní kamenné, pískovcové.

## a) Vyjmenované statické poruchy a jejich zajištění

### •P01 – statické zajištění nároží

Předpokládáme, že k této poruše došlo kvůli kombinaci několika příčin. Zprvce se jedná o místo exponované dopravou. Zadruhé v místě docházelo k dlouhodobému zatékání dešťové vody ze střešního odpadu a tento problém není dodnes důsledně vyřešen. Zatřetí stavba je zděna z opuky a pojiva náchylné na degradaci.

V místě bude vykopána jáma a provedeno podbetonování základu. Soklová deska bude znovu usazena tak, aby nedocházelo k zatékání. Může být použita i trysková injektáž podloží.

Budou vyřezány drážky ve zdivu dle výkresu „pohledy (S01)“ vždy 500 mm od trhliny, 300 mm od rohu a 400 mm mezi sebou.

Do vyřezaných drážek ve zdivu budou osazeny pruty např. HELIBAR Ø10 mm a to i pře roh. Délka závlače prutu je vždy 300 mm. Spolu s pruty bude použita cementová zálivka např. HELIBOND GROUT. Oprava se provádí vždy dle technologického postupu výrobce.

### •P02 – oprava kleneb všech okenních otvorů

Tenká svislá trhlina ve vrcholu každé klenby není statickou poruchou (masivní klenba na malý rozpon s min. zatížením), ale pouze technologickou. Jedná se o degradaci pojiva mezi cihlami.

Na spodním líci kleneb bude ze styčných spár klenebních cihel odstraněna malta BEZ POUŽITÍ RÁZŮ do hloubky 150 mm.

Spáry pak budou opět ručně zainjektovány plastickou vápenocementovou maltou (nesmršťující se). Každá klenba bude opravována vždy ve dvou záběrech po tloušťce stěny. Druhý záběr min. po 5 dnech při teplotě 20°C.

### •P03 - Havarijní stav klenby nad vstupním otvorem ze schodiště do podkrovní

Klenba má malé zakřivení a je narušena radiálními trhlinami, které určují, že dochází k sedání klenby ve svislém směru a porušování homogenity klenebního zdiva vlivem posouvajících sil. Toto je způsobeno hlavně sníženou kvalitou zdící malty. Klenba je staticky namáhána prakticky nejen vlastní hmotností, ale také osamělým břemenem vazného trámu krovu, který po selhání okolních vazných trámů v důsledku napadení dřevokaznou houbou přenáší větší síly. K samotnému selhání okolních vazných trámů pravděpodobně došlo náhle, čímž vznikl dynamický ráz. Situaci mohly zhoršit též nedokončené úpravy v elektroinstalaci, kdy do klenby a jejího okolí byly ručně sekány drážky, které jsou dodnes obnažené.

V prvé řadě je nutné provést opravy v krovu. Klenba bude ve čtvrtinách rozpětí podepřena třemi paprskovitě vedenými stojkami. Ze spodního líce a bočních ploch bude odstraněna omítka. Ze spár klenebního zdiva bude odspodu i ze stran odstraněna zdící malta na hloubku 150 mm BEZ POUŽITÍ RÁZŮ. Spáry budou vyplněny injektážní maltou (nesmršťující se). Na injektáž spár se použijí ruční lisy. Elektroinstalace bude z místa odstraněna a drážky po ní vyplněny vápenocementovou maltou. Po zatvrdnutí malty budou odstraněny lokální podpory.

### •P04 – Rekonstrukce stávajícího krovu

Bude provedena rekonstrukce stávajícího krovu, tedy nahrazení nebo protézování (přeplátování a stažení svorníky s dřevěnými záslepkami dle detailu) dle znaleckého posudku vypracovaného 30. 6. 2011 Ing. Ivanou Horovou, znalcem v oboru zpracování dřeva, tropická dřeva, biologické poškození dřeva. Vzhledem k tomu, že se nedá předpokládat termín zahájení oprav a stavba v čase od provedení posudku nadále výrazně chátrá, doporučuje projektant, aby zhotovitel přizval k realizaci znalce v tomto oboru, aby došlo

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 5 (celkem 11)

k řádnému vytrídění napadených prvků a minimalizovalo se riziko, zavlečení dřevokazných hub do nových konstrukcí. Nové dřevěné prvky budou tesané.

## b) Předsazené schodiště

Předsazené schodiště trpí četným stavebními poruchami, které jsou způsobeny především zatékáním srážkové vody do jeho konstrukcí. Toto se děje kvůli dožilým kamenným prvkům z pískovce, jako jsou zákrytové desky a stupně. Zákrytové desky jsou omlété deštěm a postrádají technické detaily proti zatékání vody do stěn. Tyto detaily není možné do zákrytových desek vytvořit dodatečně, kvůli jejich opotřebením. Původní kamenné stupně jsou sešlapané a nesplňují předepsanou rovinnost dle platných norem, což by mělo být u obecního úřadu dodržováno. Postranní zdivo není původní, je rozpadlé a tvarově nekoresponduje se schodištěm. Nemůže tedy fungovat, jako zábradlí, což je z hlediska bezpečnosti provozu stavby nezbytné.

Schodiště je nutné celé opatrně rozebrat s ohledem na stávající kamenné prvky. Projektant se dohodl na kompromisu se zástupci památkové péče tak, že původní kamenné stupně a zákrytové desky budou do nového schodiště zpětně zazděny včetně kamenných prvků podesty. Nevhodný betonový první stupeň bude nahrazen za kamenný z pískovce stejného charakteru a barevnosti s přibližnou profilací dle stávajících dochovaných stupňů.

Schodiště bude nově vystavěno z plných pálených cihel. Tvarově budou postranní stěny korespondovat s geometrií schodiště a budou tedy plnit funkci zábradlí.

### Požadavky stanovené panem Janem Žížkou ÚOPŠČ NPÚ

Vzorem pro obnovu schodiště bude stav z roku 1986.

Stávající stav bude podrobně zdokumentován včetně označení a zákresu jednotlivých kamenných prvků. Rámcově bude navržen rozsah vložek případně lokálních výměn jednotlivých kamenných prvků, zachovávající tvar s profilací.

Schodiště může být opatrně (s ohledem na uložení stupňů do betonu nebo cementové malty) za účasti kameníka rozebráno a prvky budou správně a na vhodném místě deponovány.

Schodišťové zdi budou znovu vyžděny z plných pálených mrazuvzdorných cihel trochu atypicky tak, aby hrubé zdivo bylo jen cca o 3 cm užší (2x 1,5 cm), než stávající krycí desky. Stávající betonové základy mohou být využity (dle návrhu projektanta). Vzhledem k tomu, že nejsou patrné poruchy vyplývající ze špatného založení, základová spára je zřejmě v nezámrazné hloubce. Nové rozkopání terénní situace nelze považovat za optimální.

Kamenné prvky budou podle navrženého rozsahu a stavu po rozebrání, který vzhledem k uložení do betonu, může být horší než současný, opraveny a doplněny vhodným pískovcem, tradičním kamenickým způsobem. Zachovat je třeba co nejvíce stávajících prvků – původního materiálu.

Stupně budou osazeny na podezdění, provedené s maltou hydraulických vlastností, na upraveném terénu, a desky budou osazeny v původní skladbě zpět na korunu zdiva.

Čela stupňů - podstupnice budou doplněny omítkou, zdivo bude omítnuto tak, že jednovrstvá, dřevem utažená omítka bude oboustranně lícovat s krycími deskami.

Technologie omítky, které musí být provedeny z kvalitní malty hydraulických vlastností (hydraulické vápno, nebo příměsí), bude pro oba případy navržena zkušeným technologem. Po vyvržení je možná aplikace vhodné hydrofobizace. Omítky budou barevností přizpůsobeny navazující fasádě fary.

Bude navržena rekonstrukce „piniových šišek“, k jejíž realizaci by mohlo za příznivých okolností dojít.

## c) Střecha

Krov bude opraven dle poznatků znaleckého posudku „posouzení stavu dřevěných konstrukcí 3 objektů areálu fary v Předměřicích u Benátek n. Jizerou“ zpracovaný Ing. Ivanou Horovou 30.6.2011. Dle výkresu krovu je nutné nahradit popř. porotézovat označené dřevěné prvky krovu. Projektant si dovoluje poukázat na fakt, že se technický stav řešených konstrukcí posudkem od roku 2011 zhoršil a doporučuje přizvat znalce přímo ke stavebním pracem za účasti zástupce památkové péče. Nové dřevěné prvky budou tesané.

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 6 (celkem 11)

Stávající střešní krytina bude snesena a po provedení oprav krovu i vyjmenované S04 bude položena nová rezná bobrovka do koruny. V průčelích budou obnoveny vikýře, buliči oka. Strana, kde má být umístěna podkrovní vestavba bude zateplena.

V označené části půdorysu krovu se dochovala původní profilace mansardové římsy. Bude zkontrolován stav této římsy, sejmuta profilace a tato doplněna po celém obvodu místo prken.

Veškeré klempířské prvky, jako jsou odvodňovací prvky, budou provedeny z měděného plechu.

#### **S1 – skladba střešního pláště nad půdní vestavbou**

Střešní krytina - bobrovky

Latě 60x40 mm	tl. 40 mm
Kontralatě 50x30 mm	tl. 30 mm
Pojistná hydroizolace dif. otevřená	
Minerální tepelná izolace mezi krokve	tl. 180 mm
Minerální tepelná izolace + latě 60x40 mm	tl. 40 mm
Parozábrana	
Ocelový rošt na SDK desky	
SDK desky (red)	tl. 15 mm

#### **S2 – skladba pláště nad půdní vestavbou**

Minerální tepelná izolace	tl. 180 mm
Ocelový rošt na SDK desky	CW 75 + 100
Parozábrana	
SDK desky (red)	tl. 15 mm

#### **d) Strop**

Strop na straně půdní vestavby bude posílen mezilehlými trámy průřezu 200x230 mm. Stávající povaly budou odstraněny a nahrazeny lehkou podlahou na trámčích 80x80 mm křížem přes stropní trámy. Je nutné provést revizi stropních trámů, případně je protézovat nebo nahradit. Nové dřevěné prvky budou tesané. skladby nové podlahy v místě půdní vestavby bude:

##### **STR1**

Prkenná podlaha	tl. 22 mm
Sádrovláknité desky (např. Rigidur E20)	tl. 20 mm
Dřevovláknité kročejové desky obj. hm. 160kg/m <sup>3</sup>	tl. 40 mm
OSB desky 2x12,5	tl. 25 mm
Trámce 80x80	tl. 80 mm
Mezera na vyrovnání nerovností stropní kce.	tl. 40 mm
Původní konstrukce stropu	

Na straně půdy bude provedena revize trémového stropu stejně jako na již popsané straně. Dřevěná podlaha na povalech bude uvedena do bezvadného stavu.

##### **STR2 – strop nad půdní vestavbou**

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 7 (celkem 11)

Minerální tepelná izolace	tl. 180 mm
Dřevěný rošt 60x40 + min. tep. izolace	tl. 40 mm
Parozábrana	
Vzduchová mezera	
Ocelový rošt na zavěšení SDK desek	
SDK desky	tl. 15 mm

#### e) Zednické připomoci a bourací práce

Zednické práce se týkají především odstranění nehodnotných novodobých konstrukcí, odstranění náhozu kleneb a stěn ve sklepech a vyspravení zděných konstrukcí. Dále je nutné dozdit komíny a opatřit je hlavicí se zákrytovou deskou. Za zmínku stojí navržené znovuotevření světlíku do schodiště.

#### f) Omítky vnější

Před započítím bouracích prací (odstraňování stávající omítky) budou provedeny otisky stávajících fasádních prvků k vytvoření šablon.

Budou odstraněny degradované a zasolené části omítek - rozsah ploch pro osekání by měl být s přesahem min. 1-1,5x násobek tl. zdiva nad viditelné známky vlhkosti či salinity. Poškozené venkovní zdivo svislých konstrukcí bude osekáno, zdivo mechanicky očištěno, proškrábány spáry do hl. 20mm. Pro spárování smíšeného zdiva z opuky bude použita čistě vápenná omítka. Taktéž může být použita v další vrstvě jako sanační omítka. Dále bude proveden vápenotrassový štuk a vápenný nátěr. Přílohou této dokumentace je návrh konkrétních skladeb omítek od konkrétního výrobce, který může být nahrazen jiným. Důležitá je deklarace konkrétní skladby omítky na konkrétní konstrukci výrobcem, její aplikovatelnost a funkčnost.

V omítkách budou provedeny i fasádní prvky, jako jsou lizény, nárožní rustiky (bosáže), římsy a šambrány. Protože je trasová jádrová omítka hrubá bude se muset použít na jemnou modelaci štuková stěrka extra.

#### g) Omítky vnitřní

Přílohou této dokumentace je návrh konkrétních skladeb omítek od konkrétního výrobce, který může být nahrazen jiným. Důležitá je deklarace konkrétní skladby omítky na konkrétní konstrukci výrobcem, její aplikovatelnost a funkčnost. Omítky budou opatřeny vápennou výmalbou M01 nebo místně restaurovány původní malby viz. dále.

#### h) Původní výmalby

Na základě provedené sondáže, doporučujeme v místech hodnotnějších nálezů tj. v přízemních místnostech 1.06, 1.07 a 1.08 (zvláště oblast stropů, fabionu a římsy) realizovat celoplošný odkryv a na základě nálezové situace rozhodnout o dalším postupu (konzervace bílou malbou, restaurování). Případné restaurátorské práce musí být provedeny restaurátorem s licenci ministerstva kultury na základě předloženého průzkumu a záměru.

#### i) Podlahy

Stávající, ovšem původní, dřevěné podlahy budou rekonstruovány. Bude provedena revize jejich stavu a budou znovu složeny.

Novodobé keramické podlahy budou odstraněny a nahrazeny cihelnou dlažbou v omyvatelné variantě. V případě výskytu původních cihelných dlažeb, budou tyto doplněny.

Sklepní prostory budou opatřeny cihelnou dlažbou uloženou do pískového lože. V půdní vestavbě bude položena dřevěná podlaha, v koupelně a na WC keramická dlažba, která bude opatřena v podkladu hydroizolační stěrka.

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 8 (celkem 11)

**j) Schodiště dřevěné v 2PP**

Dřevěné schodiště ve sklepě bude rekonstruováno včetně zábradlí. Bude nutné postupovat dle znaleckého posudku.

**k) Schodiště zděné v 1PP**

Ve sklepě bude dozděno původní schodiště a vytvořeny stupně z cihelné dlažby. Schodiště bude lemováno kovanými madly. Konkrétní profilace bude vzorkována a odsouhlasena zástupcem památkové péče.

**l) Schodiště dřevěné v 1NP**

Dřevěné schodiště z 1NP do 2NP bude restaurováno. Bude tedy provedena revize a znovu uložení dřevěných stupňů. Schodiště bude opatřeno kovanými postranními madly. Konkrétní profilace bude vzorkována a odsouhlasena zástupcem památkové péče.

**m) Výplně otvorů**

Původní (barokní) výplně otvorů budou zaměřeny, rekonstruovány nebo vytvořeny kopie. Ostatní výplně, jejichž původní podoba se nedochovala, budou vyvzorkovány dle pohledů a odsouhlaseny zástupcem památkové péče. Veškeré výplně otvorů budou dřevěné s výjimkou vyjmenovaných novodobých prvků. Restaurátorské práce na výplních otvorů smí provádět pouze restaurátor s licenci ministerstva kultury. Restaurátorské práce budou zahrnovat rovněž kování dveří a oken a restaurování provlékaných mříží.

**n) Kamenné portály**

Na bývalé faře se nacházejí dva vstupní kamenné portály. Ty budou restaurovány restaurátorem s licenci ministerstva kultury na kamenné prvky.

**o) Obklady**

Jsou navrženy 3 typy obkladů:

OB1 – keramický obklad pro odsouhlasení se zástupci památkové péče, který pohledově navazuje na barokní konstrukce stavby – představa přírodního vzhledu

OB2 – obklad z desek např. Trespa Meteon Exterior A12.3.7 Carmine Red na roštu použitý jako kontrast k původním konstrukcím

OB3 – keramický obklad v půdní vestavbě bytu bez optické vazby na původní barokní stěny, který je na svém podkladu ve sprchovém boxu opatřen hydroizolační stěrkou.

**p) Novodobé prvky**

Stavební úpravy obsahují i novodobé prvky:

- skleněné dveře do schodiště sklepa a na toalety pro veřejnost
- zdravotnické zázemí – to bude pohledově tvořeno obkladovými deskami např. Trespa Meteon Exterior A12.3.7 Carmine Red nebo podobné.
- půdní vestavba



Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 9 (celkem 11)

## D.2 Obrázková příloha



Nefunkční zákrytové desky předsazeného schodiště.



Typické poruchy kleneb P02.

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část:	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 10 (celkem 11)



Porucha nároží P01.



Rekonstrukce krovu P04 – napadené části dřevomorkou.

Projekt:	REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY	Soubor:	D01_TZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby	Část	D
Datum:	5.2.2016	Strana:	Strana 11 (celkem 11)



Rekonstrukce krovu P04 – napadené části dřevomorkou.



Napadené části dřevokaznými houbami krovu, stropu, pohledu.