



- VÝLEZ NA STŘECHU Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRO ČÁSTOU ODRŽBU ŮZLABÍ STŘECHY OKOLO SVĚTLUKU. TEPELNÉ IZOLAČNÍ POKLOP PRŮLEZOVÝ 600x600 mm. K VÝLEZU BUDE K DISPOZICI MOBILNÍ ŽEBŘÍK UMÍSTĚNÝ V PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. DVĚŘKA VÝLEZU VIZ VÝROVEK V09. OPLECHOVÁNÍ VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K04.
- VÝLEZ NA SEVERNÍ STŘECHU PROVĚST OBODBNĚ JAKO VÝLEZ K ŮZLABÍ. Z INTERIÉRU KRYT KAPOTAŽÍ V KONTEXTU VHLÉDU STROPU PŮDNIHO PROSTORU.
- OPRAVA OMÍTKY Z VNĚJŠÍ STRANY ŠTÍTOVÝCH STĚN. ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A ZDEGENEROVANÉHO ZDVA. VYČISTĚNÍ SPÁR ZDVA, NAHOZENÍ CEMENTOVÉHO ŠPRICU, 2 JÁDROVÝCH VRSTEV A FASÁDNÍ ŠTUK. PŘÍSTUP ZE STŘECH SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTI. PODKLAD PRO LEŠENÍ UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE + OCHRANNÉ GEOTEXTILIE POD LEŠENÍM. DOHODA A KOORDINACE S MAJITELI SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTI JE NUTNÁ.
- NIVELETA NOVÉ PODLAHY PŮDNI VESTAVBY JE DÁNA PRŮMĚREM VÝŠEK VAZNÝCH TRAMŮ A VÝMĚN. JEJICH I.H.H. MÁ PŘÍBLIŽNĚ LICOVAT S ŮROVNÍ ČISTÉ PODLAHY PŮDNIHO PROSTORU. VÝŠKOVÁ KŮTA UVEDENÁ NA VÝKRESECH NENÍ PROTO ZÁVAZNÁ. OD SKUTEČNÉ VÝŠKY PODLAHY 3.NP SE ODVÍJÍ TAKÉ ROZPOČÍTÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ NOVEHO KAMENNÉHO SCHODIŠŤE NA PŮDU.
- VÝMĚNA SCHODIŠŤOVÝCH DŘEVĚNÝCH STUPNIC/PODSTUPNIC ZA NOVOU KONSTRUKCI SCHODIŠŤE Z KAMENNÝCH STUPŇŮ. NIVELETA MEZIPODESTY ODOVÍDA PRAHU DVĚŘÍ NA DVŮR. ROZPOČÍTAT VÝŠKU JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN. VÝŠKA SE MŮŽE LIŠIT OD VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZAZNAMENÁVÁ IDEÁLNÍ STAV. JEDNOTLIVÉ KAMENNÉ STUPNĚ A KOVANÉ ZABRÁDLÍ JSOU SVÝM PŘEDENÍM A VZHLEDEM REPLIKOU KAMENNÉHO SCHODIŠŤE Z 1.NP DO 2.NP. KAMENNÉ STUPNĚ JSOU UKLÁDÁNY NA NOSNÉ ZDIVO DO MALTOVÉHO LŮŽE. SPÁRY JSOU SPÁROVÁNY HMOTOU PRO KAMENNÉ ZDIVO. SPODNÍ LIC SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE PONECHAT REŽNÝ-KAMENNÝ. PLOCHY NAŠLAPŮ BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY. DRŽET PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.
- MEZIPODESTA A VÝSTUPNÍ PODESTA SCHODIŠŤE NA PŮDU JE NESENA NOVOU KONSTRUKCÍ KLENBY. ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ PROVĚST PODLE SKUTEČNOSTI. VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. DRŽET PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.
- ZAZDÍKA OTVORŮ OKNA W05 A Z VĚTRACÍCH OTVORŮ Z CP NA MVC + DONAZDIT HRANU OD PARAPETU OKNA W05 AŽ POD VĚNEC NOVEHO SVĚTLUKU. ZALICOVAT S PRÍZDÍKOU HLAVNÍHO SCHODIŠŤE. SPRÁVNĚ VÁZAT A KAPSOVAT ZDIVO, SPÁRY VYMALTOVAT. Z EXTERIÉRU PROVĚST RETUŠ OMÍTKY. V INTERIÉRU JÁDROVÁ OMÍTKA. LEPIDLO+PERLINKA, 2x ŠTUK, 3x VÝMALBA VNITŘNÍ NA CELOU VÝŠKU STĚNY.
- ZNOVU SLOŽENÍ HISTORICKÉHO SCHODIŠŤE DO SVĚ PŮVODNÍ PODORY. PROVĚDENO DLE DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ ZHOTOVITELEM PŘED ROZEBRÁNÍM. NEPOŠKODIT KAMENNÉ HISTORICKÉ STUPNĚ. PODEZDĚNÍ RAMENE PŮVODNÍ CP NA MV V ŠÍŘCE JAKO STÁVAJÍCÍ. KOVANÉ ZABRÁDLÍ KOTVIT DO STUPNIC PŮVODNÍ HISTORICKOU TECHNIKOU – OLŮVENOU ZÁLVUKU. NEPOŠKODIT KAMENNÉ STUPNĚ A KOVANÉ ZABRÁDLÍ VZOR PRO NOVÉ ZABRÁDLÍ NA PŮDU. PROSTOR POD PODESTOU A POD RAMENEM PONECHAT NOVÉ PŘÍSTUPNÝ Z ě.m. 1.14. VNITŘNÍ PROSTOR POD PODESTOU NAHODIT JÁDROVOU OMÍTKOU, 2x ŠTUK, 3x VÝMALBA VNITŘNÍ NA CELOU VÝŠKU STĚNY, SPODNÍ LIC SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE PONECHAT REŽNÝ-KAMENNÝ.
- KOVANÉ HISTORICKÉ ZABRÁDLÍ ZRENOVOVAT V CELÉ DÉLCE. OPIŠKOVAT STARÉ NÁTĚRY, VYČISTIT OD DROBNÝCH NEČISTOT, ODMASTIT A PROVĚST NÁTĚR BARVOU NA KOV (KOVÁŘSKÁ GRAFITOVÁ ANTICKÁ), POLYVINYLŮVÁ, POLOLOLESKLÁ, VE 3 VRSTVÁCH. OPRAVIT UKOTVENÍ OLŮVNAU ZÁLVUKOU. POKUD BUDE MOŽNÉ, ZABRÁDLÍ ROZEBRAT A PŘENĚST NA ZÁMEČNICKOU DÍLNKU.
- KAMENNÁ DLÁŽBA (KAMENNÉ BLOKY Z VÁPENCOVÉHO PÍSKOVCE) BUDOU ZBAVENY VÝPLŮVÝCH DODATEČNÝCH MALT A ZÁLIVEK VYROVNAVAJÍCÍ VÝSLAPANÉ PROHLUBNĚ, ODSTRANĚNO POŠKOZENÉ SPÁROVÁNÍ. KAMENY BUDOU VYČISTĚNY KARTÁČÍ (MĚKKOST DLE TVRDOSTI KAMENE – NEPOŠKODIT KÁMEN). SPÁRY BUDOU OBNOVENY HMOTOU NA SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO HISTORICKÉHO ZDVA, PLOCHY NAŠLAPŮ BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY. OBODBNÝM POSTUPEM BUDOU OČISTĚNY A RENOVOVÁNY PŮVRCHY KAMENNÉHO SCHODIŠŤE. STUPNĚ SCHODIŠŤE JEVI VÝŠŠÍ ZNÁMKY ZNEČISTĚNÍ NEŽ KAMENNÉ BLOKY PAVLAČE.
- NA KAMENNÉM ZDIVU SKLEPENÍ OBNOVENO SPÁROVÁNÍ HMOTOU NA KAMENNÉ HISTORICKÉ ZDIVO. DOPLNĚNÝ DÍRY VE ZDIVU PŮVODNÍM KAMENEM NA MV. NOVÉ SCHODIŠŤE V PROSTORU ě.m. 0.01 DLE SKUTEČNÉ NIVELETY PODLAHY MÍSTNOSTI. NOVÉ STUPNĚ SCHODIŠŤE KAMENNÉ ZVÁPENCOPÍSKOVCOVÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ. VIZ DETAIL D-10 A D-11. PŮVRCH BUDE TRISKANÝ/PEMROVÁNÝ (DLE VYZVORKOVÁNÍ). V MÍSTNOSTI SCHODIŠŤE ě.m. 0.02 NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY, 2x ŠTUK A 3x VÝMALBA VNITŘNÍ. POKUD BUDE ZDIVO POD STÁVAJÍCÍMI OMÍTKAMI VIZUÁLNĚ ATRAKTIVNÍ, BUDE ZHODNOCENA VARIANTA REŽNÉHO VYSPÁROVANÉHO ZDVA.
- STÁVAJÍCÍ SCHODY DO SKLEPA BUDOU OBLOŽENY NOVÝMI KAMENNÝMI STUPNICEMI A PODSTUPNICEMI Z KAMENNÝCH VÁPENCOPÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ tl. 60 mm. BLOKY BUDOU UKLÁDÁNY DO PODKLADNÍ MALTY PRO KAMENNÉ ZDIVO. PŮVRCH BUDE TRISKANÝ/PEMROVÁNÝ (DLE VYZVORKOVÁNÍ). STÁVAJÍCÍ PODKLAD BUDE PONECHÁN, PŘÍPADNĚ UBOURÁN DLE SKUTEČNÉ NÁVAZNOSTI SCHODIŠŤE NA NOVOU ŮROVŇ PODLAHY 1.NP.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN160 ULOŽENÉ DO KAMENNÉHO KŮŠE fr. 16-32 SEPAROVANÉHO GEOTEXTILIÍ 1000g/m². DRENÁŽ ULOŽENA NA ŽELEZOBETONOVÝ ŽLAB. SPÁD DRENÁŽE 1%. NAPOJENA NA DEŠŤOVÝ SVOD NA JIŽNÍ FASÁDE. NA VÝCHODNÍM A ZÁPADNÍM KONCI A U NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ SVOD BUDE SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTĚNÍ A KONTROLU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ. POKLOP ŠACHTY LITINOVÝ V LICÍ S UPRÁVENÝM TERÉNEM.
- OPRAVA IMITACE PÍSKOVCE OKOLO "HUP" (cca 0,5 m²), ZAPRAVENÍ OTVORU DO LÍCE STĚNY.
- NÁSTUKOVÁNÍ KAMENNÉHO OŠTĚNÍ A PARAPETŮ OKEN 2.NP (DNES PŘEKRYTO JEN BARVOU), PO PŘESTUKOVÁNÍ NÁTŘENO FASÁDNÍ BARVOU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ. PARAPETY OKEN 2.NP NEBUDOU NOVĚ OPLECHOVÁNY. PŮVRCH PARAPETŮ NÁTŘEN POUZE HYDROFODNÍM TRANSPARENTNÍM NÁTŘEM.
- OPRAVA DLÁŽBY CHODNIKU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM. BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ KOSTKA. POŽADOVÁN TVAR PLYNULOHO PŘECHODU MEZI ROVINOU CHODNIKU A POŽADOVÁNÝM SPÁDEM PŘED HLAVNÍM VSTUPEM. NOVÝ VZOR MOZAIKY JAKO STÁVAJÍCÍ. SOUVŘÍTY DLE SKLADBY ZP1. PLOCHA cca 10 m².
- VÝKOPY Z JIŽNÍ STRANY VE DVORECH ZASYPÁNY PŮVODNÍ ZEMINOU, HUTNĚNÝ VIBRAČNÍM PĚCHEM NA ŮNOSNOST min.20MPa. TERÉN VYROVNÁN A DOSYPÁN NOVOU ZAHRADNÍ ZEMINOU tl. 200 mm A OSETY TRÁVOU. OKAPOVÝ CHODNÍČEK A UKONČENÍ HYDROIZOLACÍ ŘEŠENÝ DLE DETAILU SOKLU D-07 A D08. PLOCHA VÝKOPU VE DVŮŘE 42,40 m².
- PŘI VYBOURÁVÁNÍ PROSTORU PRO NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTU JE UVAŽOVÁNO S ODSTRANĚNÍM ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KLEBNÉHO POLE NAD 1.NP A 2.NP. KLEBNÍ POLE, KTERÉ JE MIMO PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE NUTNO ZACHOVAT A STATICKY ZAJISTIT. PONECHANÉ KLENBY NÁVAŽOU VIZUÁLNĚ NA ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY. SPÁRA MEZI KONSTRUKCÍMI BUDE V OMÍTCE BANDAŽOVÁNA PERLINKOU PROTI VYPRASKÁNÍ PŮVRCHU. PŘEDŠNÍ VÝTAHU V 1.NP PLYNULE A PŘÍROZENĚ PŘECHÁZÍ DO PROSTORU DVORANY.
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVĚRNÍCH OTVORŮ PROVĚDĚNÝCH V ROCE 1955. OCELOVÉ VÁLCOVANÉ ZAPLENTOVANÉ NOSNÍKY BUDOU ODSTRANĚNÝ A OTVORY BUDOU ZVĚŠTENY ČI ROZMĚROVĚ UPRAVENY NA SHODNÝ ROZMĚR, DO NADPRAŽÍ SE VLOŽÍ NOVÝ PŘEFA ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLENK VYROBENÝ DLE VZORU DOCHOVANÉHO PŮVODNÍHO ZÁKLENUTÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ. FINÁLNÍ PŮVRCH BUDE NÁŠPRICOVÁN, NAHOZEN JÁDROVOU OMÍTKOU NA RABITZOVO PLETIVO, PŘEPEPERLINKOVÁN DO LEPIDLA, NÁSTUKOVÁN A VYMALOVÁN.
- PŘESNÁ POZICE VZT VÝSTŮKŮ, TRASY VZT POTRUBÍ, DÁLE VZHLED MŘÍŽKY, VÝSTŮKŮ BUDOU ODSOULHASENA PROJEKTAEMEM NA MÍSTĚ. PŘED SAMOTNÝM PROVĚDĚNÍM. VZT TECHNOLOGIE JE V 1.NP A 2.NP VEDENA SKRYTÁ JEN S VIDITELNÝMI VÝSTŮKY. TRASA VZT V PODKROVÍ JE VEDENA NAD HAMBALKY A V PODLAZE MEZI 2.NP A PODKROVÍM.
- DEMOLICE PŮVODNÍCH KOMINOVÝCH TĚLES A NÁHRADA NOVÝMI TĚLESY. ATRAPA KOMINŮ IMITUJÍCÍ JEJICH PŮVODNÍ VZHLED. VZT POTRUBÍ OPLÁŠĚNO CEMENTOVÁKLÁKNITÝMI DESKAMI, HERAKLITEM S JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKOVANÝM PŮVRCHEM, NÁTŘENÝM FINÁLNÍ FASÁDNÍ BÍLOU BARVOU. ROZMĚRY NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4. VZT. VIZ TYPICKÝ DETAIL ŘEŠENÍ ATRAPY KOMINŮ D-16.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (CELÁ SKLADBA DLE D-08) PROTÁŽENA PO CELÉ DÉLCE OPĚRNÉ ZDI PODÉL z.p. 506/8.

- OBECNĚ POZNÁMKY**
- POKUD NEJSOU VÝPLNĚ OTVORŮ VYBARVENY ČERVENĚ (OZNAČENÍ NOVEHO PRVKU) A MAJÍ POUZE ČERVENOU BUBLINU, JSOU URČENY K REPASÍ. PŘESNÝ POPIS REPASE A JEJÍ ROZSAH JE UVEDEN NA VÝPISU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PROVĚDĚNÍ STAVBY.
 - ČERVENÉ ZNAČENÉ PRVKY VÝPLNÍ OTVORŮ APOD. JSOU BUĎ NOVĚ NEBO NOVĚ JAKO REPLIKA PŮVODNÍHO. VIZ VÝKAZY PRVKŮ.
 - DODRŽOVAT PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.
 - KOUPELNÍ, WC, KUCHYNĚ APOD. PROVÁDĚT DLE VÝKRESŮ SPÁROŘEZŮ, KŮE JE PŘESNĚ URČENA POZICE VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ ELEKTRO. STEJNĚ TAK FORMÁTOVÁNÍ OKLADŮ A DLÁŽBY. SPÁROŘEZY JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PROVĚDĚNÍ STAVBY, VÝKRESY DETAILŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI, POKUD PO NEBSAHUJE SPÁROŘEZ NEBO KLADEČÍ PLAN, BUDE DOPLNĚN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NA VÝZVU ZHOTOVITELÉ.
 - PRO ZDĚNÍ VÝHRADNĚ POUŽÍVAT CHILU PLNOU A PŘÍPADNĚ PŮVODNÍ KÁMEN. ZDIT NA MVC. PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA LEP. DLE LEGENDY A DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
 - NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘEKLADY A ZÁKLENKY, PODLAHOVÉ DESKY ATP. PROVÁDĚT V KOORDINACI S D.1.2. POKUD BUDE NALEZEN ROZPOR MEZI ČÁSTÍ D.1.2 A D.1.1 ZHOTOVITEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA A NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DO UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTAEMEM.
 - VEDENÍ A POŽADAVKY NA PROSTUPY VZT PROVÁDĚT DLE ČÁSTI D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA. PŘESNĚ POZICE VÝSTŮKŮ BUDOU ODSOULHASENÝ PŘED PROVĚDĚNÍM PROJEKTAEMEM. VZAJEMNĚ KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTÍ POI.
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT TYLOVA DOMU JE TVAROVĚ NEPRAVIDELNÝ. PROTO ORTOGONÁLNÍ VÝKRESY ROVIN REZŮ NEODPOVÍDAJÍ NA CELOU HLOUBKU ZOBRAZOVANÉHO PROSTORU. PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JE PROTO ZAPOTŘEBÍ ODVOZOVAT PODLE SKUTEČNOSTI, NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ, LICOVÁNÍ ATP. VČETNĚ NÁVAŽÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ NEPRAVIDELNÝCH TVARŮ. VÍCE NEŽ PŘESNÉ ROZMĚRY JE ZAPOTŘEBÍ CITLIVĚ NÁVAŽOVAT NA KONTEXT KONSTRUKCÍ A HMOTY, DODRŽOVAT PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEN MODEL SKUTEČNÉHO STAVU ZAZNAMENÁVAJÍCÍ IDEÁLNÍ STAV OBJEKTU A CELKOVÉ SITUACE STAVBY. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ ZÁKAMNÝM PODKLADEM PRO ZHOTOVĚNÍ DÍLA. JE JEN IDEOVÝM NÁRODEM K DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO ZÁMERU, JEJNÁ SE O STAVEBNÍ OPRAVY HISTORICKÉHO OBJEKTU. VÝZV JE POTŘEBA DODRŽOVAT HISTORICKÝ KONTEXT. POZICE A TVARY PŘÍPŮSOBOVAT NEPRAVIDELNÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ PRACOVNÍK STAVBY MUSÍ VYHODNOTIT STÁVAJÍCÍ STAV A POŽADOVÁVÝ ZÁMĚR A UŽPŮSOBIT TOMU POSTUP PRACÍ. TEN MŮŽE BÝT ČÁSTEČNĚ ODLUŠNÝ OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY A ODLUŠNOSTI ODSOULHÁSI AD.

č.míst.	název místnosti	plocha	podoba	stěry	strop	okádoba
001	SKLEPENÍ	80,40 m²	DLÁŽBA	KAMEN+SPÁRY	KAMEN+SPÁRY	F06
002	SCHODY DO SKLEPA	4,34 m²	KAMEN	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	-
SOUČET		84,74 m²				

- LEGENDA BUBLIN:**
- (P01) VIZ POZNÁMKY
 - (W01) VIZ TABULKA OKEN
 - (D01) VIZ TABULKA DVĚŘÍ
 - (K01) VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
 - (Z01) VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 - (KA1) VIZ KAMENICKÉ VÝROBKY
 - (V01) VIZ VÝROBKY
 - (S01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (F01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (R01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (H01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (C01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (ZP1) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
 - (VZ1) VIZ ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- LEGENDA:**
- PONECHANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ LEPIDLO, PERLINKA, ŠTUK, VÝMALBA
 - NOVÉ OMÍTKY VNITŘNÍ
 - JÁDRO, ŠTUK, MALBA
 - ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - ZDIVO Z CP NA MVC
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MVC
 - ŽELEZOBETON VIZ ČÁST D.1.2
 - BETON PROSTÝ VIZ ČÁST D.1.2
 - KÁMEN LOMOVÝ KUTNHOŘSKÝ
 - NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY
 - INTERIÉR MÍSTNOSTI ŘEŠEN SAMOSTATNĚ
 - VIZ SAMOSTATNĚ VÝKRESY MÍSTNOSTI
 - NAZNAČENÝ SPÁROŘEZ DLÁŽBY
 - JEN V ČÁSTI PROSTORU
 - HYDROIZOLACE BITUMENOVÁ VNĚJŠÍ
 - HYDROIZOLACE VNITŘNÍ UTEŠNĚNÍM ZDVA
 - HYDROIZOLACE INJEKTAŽÍ ZDVA
 - TĚSNĚ POD STROPEM,
 - TĚSNĚ NAD PODLAHOU, CELÁ STĚNA
 - VIZ SAMOSTATNĚ ČÁST
 - DRENÁŽE DN160
 - KŮTY UVEDENY JAKO ČISTĚ, S

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CENTRUM DÍLA

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákarova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylová dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora

STAVEBNÍK:
ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

Část: D.1.1

Stupeň: DPS

ZmĚna: 00

Č. výkresu: 12

Formát: 6 x A4

Měřítko: 1:50

Část, profese: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 1.PP – navrhované konstrukce + POZNÁMKY

Zakázkové číslo: 230266

Paré:

Datum: 31.12.2023

Číslo: 00

Podpis:

razítko a podpis