

PŮDORYS KROVU

1:100

NADEZDIT ATKOVOU ZEĎ, V KORUNĚ UŽIT CHI LY NA PLOCHO
OSTŘE PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30 CYKLŮ) PLNĚ CHI LY;
HYDROFOBIZACE, MALTA TRASSHYDROFOBNI

NOVOU ŠTÍTOVOU ZEĎ
DILATOVAT OD
STÁVAJÍCÍ STĚNY

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PRKĚNOU
STĚNU; VYZDIT ŠTÍTOVOU
PULTOVOU STĚNU Z CIHEL PLNÝCH
290/140/65 MM NA MV ŠÍŘKY
300 MM; PROVEDENÍ ZDĚNÍ DLE
STRUKTURY OKOLNÍCH PŮVODNÍCH
ZDĚNÝCH STĚN; KORUNA Z CIHEL
NA PLOCHO

NA DŘEVĚNÝ RAMENÁT
VYZDIT PRÍMY CIHELNY
PŘEKLAD Z CIHEL NA KANT,
PROKLADÁNÍ OCEL.
PASOVINOU VE SPARÁCH
30/2 MM ŠÍŘKY 1,5 M
OSADIT DVEŘE DŘEVĚNÉ
SVLAKOVÉ V DŘEVĚNÉ
RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ

- SKLADBA STŘECHY:
- BOBROVKOVÁ KRYTINA KERAMICKÁ PÁLENÁ NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ; KOTVENÍ NERZOVÝMI VRUTY
 - LAŤE MAX PO 320 MM 40/60 (TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNE)
 - KONTRALÁTE 60/40 (TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNE)
 - HYDROIZOLACE 1 (SBS MODIF.ASALT.PAS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTER-ROHOŽE, PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN.120 G/M2)
 - HYDROIZOLACE 2 (SBS MODIF.ASALT.PAS, NOSNÁ VLOŽKA HUNIK.FOLIE S NAKAŠROVANOU POLYESTER-ROHOŽÍ, PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN.120 G/M2)
 - CLODOROVNĚ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ P+D TL.24MM
 - STÁVAJÍCÍ KROKVE

SEJMOUT ŠINDELOVOU KRYTINU,
SERÍZNOUT KROKVE DLE VÝKRESU;
PROVĚST NOVE SOUVRSTVÍ STŘECHY

ČERNÁ VĚŽ

PŮDORYS STŘECHY

1:100

KORUNA ZDVA – CHI LY NA PLOCHO
OSTŘE PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30
CYKLŮ) PLNĚ CHI LY; HYDROFOBIZACE,
MALTA TRASSHYDROFOBNI;
BOBROVKY OSADIT DO DRÁŽKY VE
ZDÍVU

NADEZDIT ATKOVOU ZEĎ,
CHI LY PLNĚ 290/140/65 MM
NA MV

ČERNÁ VĚŽ

KRYTINA STŘECHY UKONČENÁ ~100 MM
OD ZDVA VĚŽE; BEDNĚNÍ STŘECHY
NAPROJEKTOVÁNO NA ZDVA VĚŽE OLOVENÝM
PLECHEM; ZABUDOVÁNÍ VĚŽE DETAIL

ODSTRANIT ŠINDELOVOU KRYTINU; NA
STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ PROVĚST NOVOU
SKLADBU S KERAMIKOU BOBROVKOVOU
KRYTINOU NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ

PROVEDENÍ NOVE KORUNY ATKY – ODSTRANĚNÍ
STÁVAJÍCÍ CIHELNE KORUNY; OSAZENÍ KAMENNÝMI
ŽULOVÝMI DESKAMI VE SPÁDĚ;

POZOR!
PROVĚST V CELÉ DÉLCE ŘÍMSY (CELKEM 48 M)
PLYNULE NÁVAZAT NA ŘÍMSU VE SHODNĚM
PROVEDENÍ ČÁSTI JV KASEMAT

NADEZDIT ATKOVÉ ZDÍVO,
CHI LY PLNĚ 290/140/65 MM
NA MV

ŘEZ A-A

1:50

NADEZDIT ATKOVOU ZEĎ, V KORUNĚ
UŽIT CHI LY NA PLOCHO; OSTŘE
PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30 CYKLŮ)
PLNĚ CHI LY; HYDROFOBIZACE, MALTA
TRASSHYDROFOBNI

SEJMOUT ŠINDELOVOU KRYTINU, SERÍZNOUT
KROKVE DLE VÝKRESU; PROVĚST NOVE
SOUVRSTVÍ STŘECHY; BOBROVKOVÁ KRYTINA
KERAMICKÁ PÁLENÁ NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ

POZEEDNICE 150/200
KOTVIT DO CIHELNEHO ZDVA
CHEM KOTVOU PO ~500 MM

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ
CIHELNOU KORUNU, DOZDĚNÍ
A OSAZENÍ KAMENNÉ
KORUNY

NOVÉ NÁPOJENÍ KAMENNÉHO
ŽLABU NA CHR LÍC, JÁDROVÝ
VRT; MEĎ. TRUBKA Ø100 MM

STÁVAJÍCÍ CHR LÍC

VYZDIT STĚNU POD OKAPNÍ HRANOU Z CIHEL
PLNÝCH 290/140/65 MM NA MV ŠÍŘKY 450 MM;
PROVEDENÍ ZDĚNÍ DLE STRUKTURY OKOLNÍCH
PŮVODNÍCH ZDĚNÝCH STĚN

KAMENNÝ ŽULOVÝ ŽLAB 450/280 DO
VÁPENNĚHO MALTOVÉHO LOŽE, TL. 20 MM;
VLOŽIT PŘEKLIŽKOVÝMI DESKAMI A OLOVENÝM
PLECHEM

PASOVÉ POZEEDNÍ ŽLABU
KERAMICKÝMI CHI LYMI
290/140/65 NA MV

ODEBRAT ČÁST OCHRANNÉ JÍLOVÉ VRSTVY
ZHOVOVENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU ~34 m3;
ZDĚNÉ KONSTRUKCE ZAKLADAT NA
OBNAŽENÉM STÁVAJÍCÍM ZDÍVU!

POHLED

1:50

KORUNA ZDVA – CHI LY NA PLOCHO
OSTŘE PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30 CYKLŮ) PLNĚ CHI LY;
HYDROFOBIZACE, MALTA TRASSHYDROFOBNI;

NA DŘEVĚNÝ RAMENÁT VYZDIT PRÍMY CIHELNY
PŘEKLAD Z CIHEL NA KANT, PROKLADÁNÍ
OCEL. PASOVINOU VE SPARÁCH 30/2 MM
OSADIT DVEŘE DŘEVĚNÉ SVLAKOVÉ V DŘEVĚNÉ
RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ

PROVEDENÍ NOVE KORUNY ATKY – ODSTRANĚNÍ
STÁVAJÍCÍ CIHELNE KORUNY; OSAZENÍ KAMENNÝMI
ŽULOVÝMI DESKAMI VE SPÁDĚ;

POZOR!
PROVĚST V CELÉ DÉLCE ŘÍMSY (CELKEM 48 M)
PLYNULE NÁVAZAT NA ŘÍMSU VE SHODNĚM
PROVEDENÍ ČÁSTI JV KASEMAT

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PRKĚNOU STĚNU; VYZDIT ŠTÍTOVOU PULTOVOU STĚNU Z CIHEL
PLNÝCH 290/140/65 MM NA MV ŠÍŘKY 300 MM; PROVEDENÍ ZDĚNÍ DLE STRUKTURY
OKOLNÍCH PŮVODNÍCH ZDĚNÝCH STĚN; KORUNA Z CIHEL NA PLOCHO

POZNÁMKA:

- VŠECHNY NOVE DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY A OPATŘENY NÁTEREM DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ BUDE SEJMUTA STÁVAJÍCÍ ŠINDELOVÁ KRYTINA VČ. ZÁKLÖPU, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE, DÉLKOVĚ SERÍZNUTĚ DLE VÝKRESU, PROVĚST NOVE STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ S KRYTINOU Z KER. BOBROVEK NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ, KOTVENÍ NEREZ. VRUTY; NOVÁ KRYTINA NESPLŇUJE DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ FUNKČNÍ SKLON, HYDROIZOLAČNÍ FUNKCI ZAJIŠŤUJÍ ASFALTOVÉ PASY V NÁVRŽENÉM SOUVRSTVÍ STŘECHY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y BUDOU Z MĚDĚNÝCH PLECHŮ POLOTVRDÝCH TL. 0,8 MM. KAMENNÝ ZAATIKOVÝ ŽLAB BUDE VYLOŽEN OLOVENÝMI PLECHY
- PRO ZHOTOVENÍ ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ BUDOU ZKRÁCENY STŘEŠNÍ KROKVE A ODEBRÁNA ČÁST OCHRANNÉ JÍLOVÉ VRSTVY NAD KLENBAMI.
- KROVOVÁ KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA DALŠÍ PRVKY, DŘEVO SMRKOVĚ, IMPREGNOVÁNE
- POZEEDNICE 150/200 DÉLKA 30 000 MM CELKEM 1X
- KLEŠŤINA 60/120 DÉLKA 3550 MM CELKEM 19X
- POD OKAPĚM A U ZÁPADNÍHO ŠTITU BUDE VYZDĚNA STĚNA Z CIHEL PLNÝCH 290/140/65 MM NA MV, ZDVO REŽNĚ, STRUKTURA A ZPŮSOB ZDĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍCH ZDÍ. VE ŠTITU BUDE ZHOTOVEN OTVOR ŠÍŘKY 800 MM OSAZENÍM NADPRAŽÍ Z CIHEL NA PLOCHO A VKLÁDANOU PASOVINOU DO SPAR, VIZ DETAIL. NUTNŮ ŘÁDNĚ PROMALTOVAT SPÁRY!
- NA OKAPNÍ ZEĎ BUDE OSAZENÁ POZEEDNICE, KOTVENÍ CHEM. KOTVOU PO ~500 MM
- KORUNA JIŽNÍ ATKOVÉ STĚNY BUDE UPRAVENA – ROZEBRÁNA STÁVAJÍCÍ CIHELNA KORUNA, PROVEDENO NEJNUTNĚJŠÍ DOZDĚNÍ CHI LYMI PLNÝMI DLE STRUKTURY STÁVAJÍCÍHO ZDVA NA MV A OSAZENÁ ŽULOVÁ DESKA SE SPAŽENÝMI HRANAMI A OKAPNÍM NOSEM (LOM MRÁKOTIN). POZOR! ÚPRÁVU KORUNY PROVĚST V CELÉ DÉLCE ŘÍMSY (CELKEM 48 M) A PLYNULE NÁPOJIT NA ŘÍMSU VE SHODNĚM PROVEDENÍ ČÁSTI JV KASEMAT.
- UVEDENÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNŮ VŽDY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA MÍSTĚ
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNŮ PŘÍVOLAT PROJEKTANTA.
- DEMONTÁŽNÍ A BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVAĐENY ZÁSADNĚ ODŠORA DOLŮ, BUDE–U TO NUTNĚ Z POMOCNĚHO LEŠENÍ
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH VYUŽÍVAT MAXIMÁLNĚ REZÁNÍ A SNÍŽIT VNÁŠENÍ VIBRACÍ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VLASTNÍ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM STATIKA DODAVATELE.
- PO CELÝ PRŮBĚH STAVBY BUDE VEDEN STAVEBNÍ DENÍK, KTERÝ BUDE K NAHLÉDNUTÍ ZASTUPCI INVESTORA, STAVEBNÍHO ÚRADU, NPÚ A PROJEKTANTA
- PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ HISTORICKÝ OBJEKT VYŽADUJE KVALIFIKOVANÝ ZPŮSOB ÚPRÁVY
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNĚ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽIT Y PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY

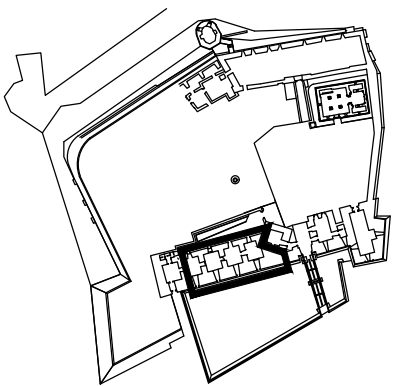
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZAČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CHI LY PLNĚ 290/140/65 NA MV
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ (BOBROVKA)

LEGENDA PRVKŮ

- DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- PRVKY KAMENICKÉ
- PRVKY KLEMPÍŘSKÉ
- PRVKY ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ

ORIENTAČNÍ SCHÉMA POLOHY



REVIZE Č.1	ÚPRAVA PD DLE STANOVISKA NPU	6/2017
REVIZE Č.:	OBSAH:	DATUM:

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Hrad Cheb; Dobrovského 21; 350 02 Cheb; kraj Karlovarský		
OBJEDNATEL:	Město Cheb; náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14; 350 02 Cheb		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	starosta: Ing. P.NAVRÁTIL		
PROJEKTANT:			
<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div>			
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. T.ŠANTAVÝ	Ing.arch. S.HLADNÍK	Ing.arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 089 088 16 00	NÁZEV DÍLA: OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU D.B JZ - KASEMATA - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ		Č.PARÉ:
DATUM: 2/2017			
POČET A4:			
NÁZEV.DWG:	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MĚŘÍTKO: 1:100, 1:50			
STUPEŇ: PROJEKT PRO SP A DPS	NÁZEV PŘÍLOHY: ÚPRAVA KROVU A STŘECHY		Č.PŘÍLOHY: D.1.1/1
PROFESE: STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ			