

- LEGENDA:**
DEMONTÁŽ: – PŘEDPISANÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY ODSHORA DOLŮ A V SOLLADU S PLÁNEM BOP. MATERIÁL BUDE ROZTRŽEN A ODVEZEN NA SKLADKU. POKUD NEMÁ URČENÝ JINAK, ZDRAVĚ REZVŮ JE MOŽNÉ ULOŽIT K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ.
Z1 DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH VRSTEV JIHOZÁPADNÍHO KŘÍDLA MEZI VAZBOU 1-11.
Z2 HOLUBÍ TRUS TL 20 mm, KARTON TL 3 mm, ŠKELNÁ VATA 50 mm, LEPENKA TL 1 mm. CELKOVÁ PLOCHA 85 m².
Z3 DEMONTÁŽ SUTÍ A HOLUBÍHO TRUSU VE VRSTVĚ CCA 30 mm, VYŠTĚNÍ HLINĚNÉ MAZANÝ PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM NA PODLAŽE MEZI VAZBAMI 11-15. CELKOVÁ PLOCHA 30 m².
De3 ULOUŽEN NÁHRAŽNÍ ŠABLON BRUSLICE NÁHRAŽNÍCH SE NA RŮZNÝCH MÍSTECH V PRŮMĚ PRŮSTORU DO DEPRNĚ DLE POŽADAVKŮ BRUSLENÍ. CELKOVÁ CCA 1,0m³.
De4 OSTRANĚNÍ HLINĚNÉ MAZANÝ Z MEZISTROPU VE VAZBĚ 25-33. TLOUŠŤKA VRSTVY JE CCA 100 mm. CELKOVÁ PLOCHA 30 m².
De5 OSTRANĚNÍ SUTÍ, HOLUBÍHO TRUSU, NEČISTOT A ULOŽENÉHO MATERIÁLU (TRÁMY ~250/250, DLŠO m, 10 K5 – POUŽÍ JE JV KŘÍDLO) Z PLOCHÝCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ. TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm, CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘÍDLO 250 m², PULOVÝ KROV 32 m².
De6 OSTRANĚNÍ SUTÍ, HOLUBÍHO TRUSU A NEČISTOT Z RUBU KLENB, TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm, OČIŠTĚNÍ RUBU KLENB PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM. CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘÍDLO 8 m², SV KŘÍDLO 200 m².
De7 VYŠKRBÁNÍ UVOLENÉ MALTY ZE SPÁRY RUBU KLENB DO HLUBOKY 40 mm, ODHAD SK Z CELKOVÉ PLOCHY JV A SV KŘÍDLA, T.J. 208m²0,5m ~10,5 m².
De8 OSTRANĚNÍ SUTÍ, HOLUBÍHO TRUSU A NEČISTOT Z RŮS A KORUNY STĚL, TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm, CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘÍDLO 50m², JV KŘÍDLO 102 m², SV KŘÍDLO 31m², SV KŘÍDLO 89m².
De9 DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍHO ROZVODU VODY V POZDLOVÉM POTRUBÍ Ø 30mm, DĚLA CELKEM 50 m.
De10 OPATRNĚ VYBRÁNÍ STŘEPŮ A ZBYTKŮ KACHLOVÝCH KAMEN MEZI VAZBOU 81a-87 A JEJICH PŘEMÍSTĚNÍ DO SBÍREK MUSEA. CELKEM CCA 0,5 m³.
De11 DEMONTÁŽ PRŮVODNÍ KONSTRUKCE PŮDÍ VESTAVBY – PRŮKRY A PODKLADY ZE SOLULITU, ROSTLOVA KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN, CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 380 m².
De12 DEMONTÁŽ PRŮVODNÍ KONSTRUKCE PŮDÍ VESTAVBY – PRŮKRY A PODKLADY Z CEMENTOVÉ OMÍTKY NA BARBOVÉM PLETIVU TL 30mm, ROSTLOVA KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN, KRYTÍ ZE SOLULITU NA LATOVANÉM ROSTU KOTVENÉM K OMÍTCE, CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 64 m².
De13 DEMONTÁŽ PŮDÍ VESTAVBY – PRŮKRY A PODKLADY Z CEMENTOVÉ OMÍTKY NA BARBOVÉM PLETIVU TL 30mm, ROSTLOVA KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN, CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 90 m².
De14 DEMONTÁŽ PŮDÍ VESTAVBY – PRŮKRY A PODKLADY Z HOLUBOVÝCH DESEK TL 30 mm A CEMENTOVÉ PLETIVA 15/15,1, ROSTLOVA KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN, CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 90 m².
De15 OPATRNĚ DEMONTÁŽ POLYHRY Z PRKEN PRŮŘEZU ~150-200/25 mm, NEPOŠKODZENÉ REZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ. CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘÍDLO 165 m², SV KŘÍDLO 13 m², SV KŘÍDLO 77 m².
De16 DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ Z NÁHRAŽNÍHO PLOCHY, DEMONTÁŽ NÁHRAŽNÍ Z PRKEN 150/30 PŘIBÝTÝCH Z BOKU KROVÍ A POZDLOVÉ NÁHRAŽNÍ 200/50, NEPOŠKODZENÉ REZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ – LOKÁLNÍ NÁHRAŽNÍ BEDNĚNÍ V PLOŠĚ STŘECHY, CELKOVÁ PLOCHA – VĚZ 68 m², JV KŘÍDLO 55 m², SV KŘÍDLO 90 m², SV KŘÍDLO 75 m², SV KŘÍDLO 40 m².
De16-De21 VIZ VÝKRES STŘECHY.
De22 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO PŘÍHRADOVÉHO SBLÉHNÉHO NOSNIKU VE VAZBĚ 51-51'. DEMONTÁŽ MŮŽE BYT PROVEDENA AŽ PO DEMONTÁŽI STAVAJÍCÍ KRYTINY A PODOBRÁNÍ SOUVISLEJŠÍCH PRÁKŮ KROVU.
De 23 DEMONTÁŽ VROSTLOVÉ VAZNICE VČETNĚ BEDNĚNÍ MEZI VAZBAMI 47-49'.
De24-De28 VIZ VÝKRES STŘECHY.
- ZEMNÍCE PRÁCE**
Z1 OČIŠTĚNÍ A KONZERVACE OMÍTKY ŠTÍTOVÉ STĚNY U VAZBY 1-1', OMÍTKA BUDE ZBAVENA PRACHU A NÁRPUŠENÁ ZPĚVOVACÍM PROSTŘEDKEM R2 DLE NÁVODU VÝROBCE. PŘÍPADNĚ PUCHŘE A DEFEKTY V JINAK SOUDRNĚ PLOŠE BUDOU PŘEPĚTY A VYSPRÁVĚNY INJEKČNÍM MALTOU M5. CELKOVÁ PLOCHA 4,0 m².
Z2 OPRAVA SPÁROVÁNÍ LICE ZOVIA Z LOMOVÉHO KAMENE MALTOU M1. SPÁROVÁNÍ ULICOVÝCH PLOCH BUDE OMEZENO NA MINIMUM, T.J. NA PLOCHY S HLUBOKOU SPÁR VĚTŠÍ NEŽ 50 mm, CELKEM – JV KŘÍDLO 7,0 m².
Z3 REVIZE RINGOVÉHO ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE. DEGRADOVANÉ ČÁSTI ZDIVA BUDOU PŘEZDĚNÝ DO PŮVODNÍHO TVARU A VÝŠKY S PŮVODNÍM PŮVODNÍM MATERIÁLEM NA MALTOU M1, S DOPLNĚNÍM VYHŘEDKOVÝCH ČÁSTÍ DO ZS CELKOVÉHO OBEHMU. NOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA Z MALTY M1.
Z4 OČIŠTĚNÍ A DOPLNĚNÍ OMÍTKY KOMŮ V PODKROVNÍ MALTOU M2. UVOLENÉ A NESOUDRNĚ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNÝ, OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATRNĚ TERČOVITĚ PODHOZEN Z MALTY M1 A PO JEHO ZAVAZUTÍ JEDNOVRSŮVOU, DŘEVĚM HLADZNOU OMÍTKOU M2. PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLNĚNÍ OMÍTKY NA CCA 20% CELKOVÉ PLOCHY.
Z5 OČIŠTĚNÍ A DOPLNĚNÍ OMÍTKY STĚN V PODKROVNÍ MALTOU M2. POSTUP AD Z4. PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLNĚNÍ OMÍTKY NA CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY.
Z7 ZEMNÍČKA OPRAVA ŠTÍTŮ – ZEMNÍČKA OPRAVA (LOKÁLNĚ PŘEZDĚNÍ) STAVAJÍCÍ KORUNY ŠTÍTU Z LOMOVÉHO KAMENE BUDE PROVÁDĚNA Z PŮVODNÍHO MATERIÁLU NA MALTOU M1. NÁDEŽNÍ ŠTÍTU V TL 300 mm BUDE PROVÁDĚN Z CHEL OP NA MALTOU M1. KORUNA BUDE VYROVNÁVACÍ MALTOVÝM LOŽEM Z MALTY M1 PRO OSÁZENÍ KAMENOVÝCH KRYCH DESEK K1.
Z8 LOKÁLNÍ OPRAVA FASÁDNÍ OMÍTKY KOLEM NOVĚ VSAZOVANÝCH OKEN A NÁDEŽNÝCH ŠTÍTŮ. OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATRNĚ TERČOVITĚ PODHOZEN Z MALTY M1 A PO JEHO ZAVAZUTÍ JEDNOVRSŮVOU OMÍTKOU M2 (PŘI VĚTŠÍ TLOUŠŤCE VE VÍCE VRSŤVÁCH). PO ZAVAZUTÍ JADRA BUDE CELÁ PLOCHA NOVÝ OMÍTKY S PŘESNEM A VÝROVNĚM ŠTÍTU V TL 300 mm BUDE OPATRNĚ ŠIKOVOU VRSTVOU Z MALTY M1. PROFILACE Z TLOUŠŤKA NOVÝ OMÍTKY MŮŽE BÝT NIKLE NÁHRAŽNÍ NA OKNÍ OMÍTKY. NOVÝ FASÁDNÍ NÁDEŽ J. OČIŠTĚNÍ DLE OKNÍ OMÍTKY.
Z9 VIZ VÝKRES STŘECHY.
Z10 ULOUŽENÍ KAMENOVÝCH KRYCH DESEK ŠTÍTŮ K1 DO MALTY M1. KAMENNÉ DESKY BUDOU ULOŽENY NA OPRAVNOU NÁDEŽNOU ŠTÍTU. SPÁROVÁNÍ MALTOU M7, KOTVENÍ OCELOVÝMI TRNÝ OZ DO VRTŮ V1,V2.
Z11 OPRAVA SPÁROVÁNÍ OČIŠTĚNÍHO RUBU KLENB, VYSKRBENUTÍ UVOLENÉ SPÁRY KLENBY BUDOU DOPLNĚNÝ MALTOU M2. TRHLINY BUDOU INJEKTOVÁNY MALTOU M4MS DLE POSTUPU Z13.
Z12 VIZ VÝKRES STŘECHY.
Z13 SÁVNICE TRHLIN: OZNÁMENÉ TRHLINY A SPÁRY VE STĚNÁCH BUDOU PROŠKRBÁNY, VYŠTĚNÝ A INJEKTOVÁNY MALTOU M4 (PŘI SRČE NAD 5 MM) NEBO M5 (PŘI SRČE DO 5 MM). TRHLINY SRČY NAD 20 MM BUDOU DOPLNĚNÝ KAMENOVÝ NEBO CHEMICKÝ SBÍRY.
Z14 ZEMNÍČKA REVIZE KORUNY VNITŘNÍCH STĚN S PŘESNEM A VÝROVNĚM KAMENE. LOKÁLNĚ PŘEZDĚNÍ UVOLENÝCH KAMENNÝCH STĚN NA MALTOU M1. POSTUP AD Z3. PLOCHA PŘEZDĚNÍ CCA 10 % Z CELKOVÉ PLOCHY KORUNY STĚN.
- KOTVY, VRTY**
K1 KOVATÝ SVORNÍK M24, DÉLKA 650 mm. SEPNUTÍ VAŽNÉHO TRAMU A SPODNÍ PRŮLŮČKY VE VAZBĚ 51-51'.

OSTANÍ

- P1** STAVAJÍCÍ ŽEBŘÍKOVÉ SCHODNICE SHODNĚ ŠIROKOSTI Ø ROZDÍHEM CCA 1,0x1,5 m (U VAZBY 11') BUDE OČIŠTĚN, NÁTRÉNO NOVÝM NÁTRĚM J3 A OSÁZENO NA VODNĚM MÍSTĚ V JV KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ SESTUPU Z LÁVKY (LA) NA NIŽŠÍ STROP.
P2 POSUNUTÍ KROVCE 48' DO PŮVODNÍ POLOHY. SPOJ S KROVÍK 48 NA OŠTŘÍ ZAJISTIŠ DO KOLÍKEM Ø 20 mm, DOLE ZÁDEPOVAT DO NOVĚ VYMĚNÝ.
P3 PŘIŘADIT BEDNĚNÍ V MÍSTĚ STAVAJÍCÍHO VÝLEZOVÉHO OTVORU.
P4 OČIŠTĚNÍ PRKEN ZÁKLADU A STROPNÍCH TRAMŮ MEZISTROPU PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM. OŠETŘENÍ PRKEN NÁTRĚM J3. REVIZE KOTEV PRŮKLOVÝ ŠROUBOVÉHO STROPU, PŘÍPADNĚ DOTÁŽENÍ A NÁTER J1. PLOCHA ZÁKLADU CELKEM 30 m².
P5 POSUNUTÍ BEDNĚNÍ V MÍSTĚ NÁHRAŽNÍHO ROZPOU KROVÍ (NAD 1,2m). NA SPODNÍ STRANU BEDNĚNÍ PŘILOŽIT PŮDNU 160/50 NÁPLOCHO A SHORA PŘIČTYT VRUTY SKRZ BEDNĚNÍ DO KAŽDÉHO PRÁNA BEDNĚNÍ 2x VRUT HES BÚTO.
P6 KLID KROVU A STROPU PO DOKONČENÍ VŠECHÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ. OČIŠTĚNÍ VŠECHÝCH PLOCH A VŠECH PRÁKŮ KROVU PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM. UPLIVAJÍ NEČISTOTY OSTRANIT SILIKONOVÝM KARTÁČEM.
P7 STAVAJÍCÍ ŽEBŘÍKOVÉ SCHODNICE SHODNĚ Ø ŠESTI STUPNÍCH S 1,0m BUDE OČIŠTĚN A NÁTRÉNO NOVÝM NÁTRĚM J3. POTÉ BUDE NOVĚ ULOŽENO A KOTVENO K VÍ TRÁMŮ. SHODNĚ BUDE SLOUŽIT PRO PŘÍSTUP Z LÁVKY (LA) NA NIŽŠÍ PODLAHU MEZI VAZBOU 48-50.
P8 OPRAVA STAVAJÍCÍ PRKOVNÉ PODLAHY SZ KŘÍDLA MEZI VAZBAMI 88-98'. ZDRAVÁ PRÁNA BUDOU OČIŠTĚNA PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM, PŘÍPADNĚ KARTÁČEM. POŠKOZENÁ PRÁNA BUDOU NÁHRAŽEN. KRAJE PODLAHY BUDOU DOPLNĚNÝ NOVÝMI HOBOLOVÝMI PRÁNY AŽ K VNITŘNÍMU LIDŮ BEVOVÉ STĚNY. CELÁ PLOCHA PRKEN BUDE OPATŘENA NÁTRĚM J3.
P9 VIZ VÝKRES STŘECHY.
P10 VAŽNÝ TRAM VE VAZBĚ 96 JE PORUŠEN HLUBOKU NA OBOU STRANÁCH – PO ODŘÍZNUTÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ BUDE POSUNUT A JEDNOSTRANĚ PROTEZOVAN.
P11 PODEBRÁNÍ PŘETIŽENÉ PLNĚ VAZBY 51-51'. POD VAŽNÝ TRAM BUDE OSÁZENÁ SPODNÍ PRŮLŮČKA PRŮŘEZU 280/300, V DÉLCE MEZI OBODOVÉ STĚNY, SEPNUTÁ JE STAVAJÍCÍ V1 SVORNÍK (O1).
P12 VIZ VÝKRES STŘECHY.
P13 VIZ VÝKRES VĚZE.
PE OČIŠTĚNÍ OZNÁMENÝCH DŘEVĚNÝCH PRÁKŮ POVRCHOVÝCH NÁPADOVÝCH HLUBOKU A JEJICH PETRIKACE ROZKOTEM R3. PŘEDPOKLAD – STROPNÍ TRÁMY MEZISTROPU 10 bm.
S1 NOVÁ PRKOVNÁ PODLAHA MEZI VAZBAMI 1-15: NA STAVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝM ZÁKLADU STROPU BUDE POLOŽENA VRSTVA DESEK TL 160 mm Z TEPELNĚIZOLÁČNÍ MINERÁLNÍ PLYTI PRO TĚŽKÉ PULOVÝCH PODLAHY. NA TUTO VRSTVU BUDOU POLOŽENY POLŠTÁŘE Z FOŠEN 40/150 MM A POLE MEZI NIMI VYPĚLNĚNÝ DESKAMI Z LEHKÉ MINERÁLNÍ PLYTI. CELÁ PLOCHA BUDE UZÁVĚRNA KONTAKTNÍ DÍŽNĚ OTVĚRDŮ TOU A ZAKRYTÁ HOBOLOVÝMI PRÁNY 200/50 HLADZNOU NA SPÁZ A KOTVENÝMI DO POLŠTÁŘŮ VRUTY HES 6x80. VRCHNÍ NÁDEŽ J3.
Ok-Ok4 STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NÁHRAŽENA NOVÝMI OKNY PODLE VZORU STAVAJÍCÍCH OKEN 1. PATRA. DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OKEN.
LA NOVÉ REČNÍ LÁVKY V KROVU BUDOU TESAŘSKÉ KONSTRUKCE S PODLAHOVÝ Z FOŠEN ZE ZABRÁNOU. KONSTRUKCE VIZ DETAL.

GRAFICKÉ ZNAČENÍ:

- NOVE DŘEVĚNÉ PRVKY
--- DEMONTOVANÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- - - - - NOVE ŠIKMÉ DŘEVĚNÉ PRVKY

POZNÁMKY:

PODORYSNÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ORIENTOVÁNY, NEJSOU GEODETICKY OVĚŘENY.

KUTNÁ HORA - HRÁDEK

NÁZEV AKCE:

OBNOVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY HRÁDKU ČP.28 BARBOVSKÁ ULICE

STUPEŇ:

DSP A DPS

PROJEKTANT:

ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

INGRAVACÍ A KONTROLOVAL:

ING. F. CHMEL
Bc. P. KOPECKÝ, Bc. M. VAVRA

OBJEDNATEL:

MĚSTO KUTNÁ HORA
HAULČKOVO NÁM. 552/1, 284 01 KUTNÁ HORA

OBSAH VÝKRESU:

PŮDORYS KROVU



ING. VÍT MLÁZOVSKÝ
JÁNSKÝ VRŠEK 4/310
118 00 PRAHA 1
TEL: 257 533 597
MOB: 602 379 656
EMAIL: MLAZOVSKY@VOLNY.CZ

ZAK.Č.:

31/16

FORMAT:

18 A4

DATUM:

06/2017

PAR:

Č. VÝKRESU:

D.1.1_01

1:50