



LEGENDA:
DEMONTÁŽE DO SUTI – PŘEDEPSANÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY ODŠHORA DOLŮ A V SOULADU S PLÁNEM BOZP. MATERIÁL BUDE ROZTRHÁN A ODVEZEN NA SKLÁDKU, POKUD NENÍ URČENO JINAK.
De16a DEMONTÁŽ NASTŘEŠNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ HÁKŮ A OPLECHOVÁNÍ Z NÁMĚTKOVÉ PLOCHY.
De17 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝLEZOVÝCH STŘEŠNÍCH OTVORŮ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉHO POKROPU ZASKLENÉHO DRÁTOSKLEM. CELKEM – VĚŽ 3KS, JZ KŘÍDLO 4KS, JV KŘÍDLO 7KS, SV KŘÍDLO 2KS, SZ KŘÍDLO 2KS.
De18 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ATELIEROVÉHO STŘEŠNÍHO TRÍDLINÉHO OKNA (~1,5x2,0m) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A ZASKLENÍ (2x OBYČEJNÉ SKLO, 1x DRÁTOSKLO).
De19 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ATELIEROVÉHO STŘEŠNÍHO DVOUDILNÉHO OKNA (~1,0x1,5m) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A ZASKLENÍ (~1,0x1,2m).
De20 DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KMINŮ VĚŽE, ZDIVO Z CHEL PLNÝCH NA MALTU MVC DO SUTI BEZ NÁHRADY. CELKOVÝ OBJEM 2,0 m3.
De21 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HRÉBENE A NÁROŽÍ V CELEM ROZSAHU.
De 24 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÍKÝŘŮ VE TVARU VOLSÝKÝCH OK. CELKEM 4KS (SV KŘÍDLO).
De 25 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLÁŽBY OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ MAZANINY TL80mm. VÝKOP ŠÍŘKY 0,6 m, HLUBOKY 0, 8m, DÉLKY 9,0 m PODÉL OBVODOVÉ STĚNY PRO ULOŽENÍ NOVE DEŠTOVÉ KANALIZACE (P12).
De26 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HELMICE SANKTUSNIKU VĚŽE V CELEM ROZSAHU VČETNĚ ŘÍMSY. ROZSAH DEMONTÁŽE OPLECHOVÁNÍ LUCERNY BUDE UPŘESNĚN PO PROVEDENÍ REVIZE NA MÍSTĚ.
K01–K06 STÁVAJÍCÍ KOMINY – NADSTŘEŠNÍ ČÁST ZDIVA Z PLNÝCH CHEL NA MVC BUDE OPATRNĚ POSTUPNĚ UBOURÁNA DO SUTI, DEMONTÁŽ UKONČIT CCA 0,5m POD KRYTINOU.

ZEMNÍ PRÁCE
Z9 NOVE VYZDĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMINŮ Z REZNÉHO CHELNÉHO ZDIVA. NOVÁ ČÁST KOMINŮ BUDE VYZDĚNA Z PLNÝCH CHEL KCP NA MALTU M1 NA PŘEDEPSANOU VÝŠKU. SPAROVÁNÍ DO LÍCE MALTOU M7. NA PODÉLNÝCH STRANÁCH BUDOU PROVEDENY VĚTRACÍ OTVORY S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VIZ DETAILY.
Z10 ULOŽENÍ KAMENNÝCH KRYCHŮ DESEK ŠTÍTŮ (K1) DO MALTY M1, NA OPRAVENOU NADEZIDVKU ŠTÍTU. SPÁROVÁNÍ MALTOU M7, KOTVENÍ OCELOVÝMI TRNY Ø2 DO VRTŮ V1,V2.
Z12 OSAZENÍ KOMINOVÝCH HLAVIC Z PÍSKOVCOVÝCH DESEK (K2) NA MALTU M1, SPÁROVÁNÍ MALTOU M7.

KOTVY, VRTY
Ø2 KOTVA Z NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE M12, DÉLKA 150 mm, DO VRTŮ V1,V2 NA CHEMICKOU MALTU M6. KOTVENÍ KAMENNÝCH DESEK (K1) DO KORUNY ŠTÍTU, VIZ DETAIL.

KAMENNÉ PRVKY
K1 NOVE KAMENNÉ DESKY Z KOBEŘSKÉHO PÍSKOVCE NA KRYTÍ ŠTÍTOVÝCH STĚN VIZ DETAIL. POHLEDOVÉ STRANY RUČNĚ OPRACOVÁNE ŠALIROVÁNÍM.
K2 NOVE KAMENNÉ DESKY Z KOBEŘSKÉHO PÍSKOVCE NA KRYTÍ KORUNY ZDĚNÝCH KOMINŮ VIZ DETAIL. POHLEDOVÉ STRANY RUČNĚ OPRACOVÁNE ŠALIROVÁNÍM.
K3 REVIZE A POVRCHOVÁ OPRAVA KAMENNÉ STRÁŠKY SZ ARKÝŘE VČETNĚ NAPUŠTĚNÍ HYDROFOBIZAČNÍM ROZTOKEM R1. PLOCHA 3,5m2

STŘEŠNÍ KRYTINA
A1–G2 V OZNAČENÝCH PLOCHÁCH STŘECHY BUDE POLOŽENA NOVÁ KRYTINA – BRÍDLIČNÉ ŠABLONY NA PLNĚ BEDNĚNÍ. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PUBLIKACI "ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POKRÝVÁNÍ STŘECH PŘÍRODNÍ BRÍDLICÍ, RÁKOSEM, SLAMOU A PRO OSVĚŤLOVÁNÍ PODKROVÍ", VYDANOU CEHEM KLEMPÍŘŮ, POKRÝVAČŮ A TESAŘŮ ČR, 03/2003. NA PLOŠE A5 (SANKTUSNÍK VĚŽE) BUDE OPĚTOVNĚ PROVEDENA KRYTINA Z CU PLECHU – NOVE HELMICE VČETNĚ ŘÍMSY, REVIZE STÁVAJÍCÍ KRYTINY NA LUCERNĚ.

N1–N64 NOVE KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z CU PLECHU VIZ VÝPIS MATERIÁLU. OZNAČENÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY NA MÍSTĚ, PŘÍPADNÁ DROBNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRAVENA LETOVÁNÍM. SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE BUDOU PO REVIZI OPĚT POUŽITÝ, CHYBĚJÍCÍ BUDOU DOPLNĚNY. PLOCHA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE MINIMALIZOVÁNA. VŠECHNA LEMOVÁNÍ STĚN A KOMINŮ BUDOU OPATŘENA LÍSTAMI. KOTVENÍ LÍSTŮ KE ZDIVU BUDE PROVEDENO NEREZOVÝMI VRUTY 5*50 S PŘÍPONKAMI Z CU PLECHU, OSAZENÝMI DO PLASTOVÝCH HMOŽDINEK. MEZERA MEZI ZDIVEM A PLECHEM BUDE ZATMELENA TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 A PUBLIKACI "ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE", VYDANOU CEHEM KLEMPÍŘŮ, POKRÝVAČŮ A TESAŘŮ ČR.
N27 NOVÁ KLEMPÍŘSKO PASÍŘSKÁ VRCHOLOVÁ KYTICE ARKÝŘE O ROZMĚRECH CCA 1,0x2,0M BUDE NOVE PROVEDENÁ JAKO KOPIE HISTORICKÉHO STAVU. KYTICE VČETNĚ PRSTENCOVÉ PROFILACE BUDE NAVLEČENA NA VNITŘNÍ KLEMPÍŘSKÝ KUŽEL Z CU PLECHU TL 1,0MM. KYTICE BUDE NÝTOVÁNA A LETOVÁNA STŘÍBREM. PŘED VYHOTOVENÍM MUSÍ BÝT PROJEKTANTEM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ROZHODNUTO O DEFINITIVNÍ VELIKOSTI KYTICE NA ZÁKLADĚ INSTALOVANÉ MAKETY V TŘECH RŮZNÝCH VELIKOSTECH.

N55 POD HRÉBENEM STŘECH BUDOU UMÍSTĚNY NA KAŽDOU DRUHOU KROKVE POKRÝVAČSKÉ HÁKY S VÝZTUHOU VIZ DETAIL.
N56 DOLNÍ ČÁST OZNAČENÝCH OPADŮ BUDE V DÉLCE 3,0 M PROVEDENA Z OCELOVÉHO PLECHU ŽAROVĚ ZINKOVANÉHO A OPATŘENÉHO KRYCÍM NÁTĚREM V BARVĚ MĚDI. (TECHNOLOGIE NAPŘ. LINDAB). CELKEM 5 KS.
N57 NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. CELKEM 3 KS.

OSTATNÍ
V1 NOVÝ VÍKÝŘ (VOLSKE OKO) VIZ DETAIL. FOŠNOVÉ ČELO BUDE ZALOŽENO NA BEDNĚNÍ PO ROZMĚŘENÍ KRYTINY.
P9 OPRAVA HROMOSVODU A REVIZNÍ OSVĚTLENÍ KROVU VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.4.
P12 NOVE DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z KG DN200 DL. 9,0 m, BUDE PROVEDENO DO VÝKOPU (DE25) OD NOVÉHO OPADU (N16a) A NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI ZA NOVOU PŘÍPOJKOU OPADU (N14a). DNO VÝKOPU (DE25) BUDE ZASYPÁNO ŠTERKEM FRAKCE 16/32 NA VÝŠKU MIN. 200 MM. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA POLŠTÁŘI ZE ŠTERKOPISKU VÝŠKY 100 MM A OBŠÍPÁNO ŠTERKOPISKEM DO VÝŠKY MIN. 300 MM. POCHOZÍ VRSŤVA BUDE PROVEDENA Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC 500x500x80 MM DO MALTOVÉHO LOŽE M1 TL 50 MM. DO VÝKOPU BUDE ULOŽENO UZEZNĚNÍ BLESKOVODNÉHO ZAŘÍZENÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.4.
OK1–OK4 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRAŽENA NOVÝMI OKNY PODLE VZORU STÁVAJÍCÍCH OKEN 1. PATRA. DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OKEN

GRAFICKÉ ZNAČKY:
[Symbol] ČÁSTI STŘECH BEZ NOVE KRYTINY
[Symbol] DEMONTOVANÉ PRVKY
[Symbol] SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ LOPATKOVÝ
[Symbol] OPLECHOVÁNÍ
[Symbol] ROZHRANÍ ZMĚNY KLADENÍ A TYPU ŠABLON BRÍDLICE
[Symbol] BRÍDLIČOVÉ ŠABLONY ČTVERCOVÉ
POZNÁMKA:
PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NEJSOU GEODETICKY OVĚŘENY.

OZN. PLOCHY	PŮDORYS.PRŮMĚT (m²)	SKUTEČNÁ PLOCHA (m²)	Současná krytina	Nová krytina
Placha A1	41	53	Cu plech	Brídlice šablony
Placha A2	22	29	Cu plech	Brídlice šablony
Placha A3	45	58	Cu plech	Brídlice šablony
Placha A4	18	24	Cu plech	Brídlice šablony
Placha A5	8	20	Cu plech	Cu plech (nový)
Placha B1	73	89	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha B2	28	37	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha B3	35	43	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha C1	69	82	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha C2	140	165	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha D1	13	36	Cu plech	Brídlice šablony
Placha E1	32	33	Cu plech	Cu plech (oprava)
Placha F1	75	94	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha F2	21	30	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha F3	24	31	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha F4	173	220	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha F5	25	33	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha G1	82	103	Brídlice šablony	Brídlice šablony
Placha G2	66	83	Brídlice šablony	Brídlice šablony
CELKEM BRÍDLICE NOVÁ	950	1214		
CELKEM PLECH Cu NOVÝ	8	20		
CELKEM PLECH Cu OPRAVA	32	33		
CELKEM	990	1267		

OBJEKT:

KUTNÁ HORA - HRÁDEK

NÁZEV AKCE:

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

STUPEŇ:

DSP A DPS

PROJEKTANT:

ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

VPRACOVAL A KONTROLOVAL:

ING. F. CHMEL ING. M. PILECKÁ Bc. P. KOPECKÝ, Bc. M. VÁVRA

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

PARE:

OBJEDNATEL: MĚSTO KUTNÁ HORA HAVLÍČKOVO NÁM. 552/1, 284 01 KUTNÁ HORA

DATUM: 06/2017

Č. VÝKRESU:

OBSAH VÝKRESU:

DATUM: 06/2017

MĚŘITKO: 1:100

PŮDORYS STŘECHY

D.1.1_06