


[illegible]

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREŽÍVÁ S KŮRKY A HŘEBENÁČI Z KORYTEK KLADENÝMI NA MALTU	cca 110 mm
- STŘEŠNÍ LAT 50/30	30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LAT 60/40 PODLOŽENÉ TĚSNICÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60	40 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POISTNÁ FOLIE, NAPŘ. DELTA-VENT S PLUS + DELTA-THAN + DELTA-FLEXBAND	
- STAVAJÍCÍ REPASOVÁNÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 200 mm
- TĚPĚLNÁ MINERÁLNÍ ZIZOLACE MEZI KROKVEI 125/160, NAPŘ. ISOVER UNI	160 mm
- TĚPĚLNÁ MINERÁLNÍ ZIZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, NAPŘ. ISOVER UNI	60 mm
- DIFUZNĚ UZAVŘENÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS + DELTA-POLY-BAND P 100 + DELTA-KOM-BAND	
- TĚPĚLNÁ MINERÁLNÍ ZIZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, NAPŘ. ISOVER UNI	40 mm
- DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ OKLAD Z LATĚ 40/30 mm	30 mm
	cca 510 mm
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREŽÍVÁ S KŮRKY A HŘEBENÁČI Z KORYTEK KLADENÝMI NA MALTU	cca 110 mm
- STŘEŠNÍ LAT 50/30	30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LAT 60/40 ZAKRYTÝ PÁSEKEM DELTA-ALPINA-BAND A PODLOŽENÉ TĚSNICÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60	40 mm
- VODOTĚSNÉ PODTŘESÍ 3, stupně třídy B, např. DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE, NAPŘ. DELTA-ALPINA OSM + DELTA-ALPINA-BAND	cca 200 mm
- STAVAJÍCÍ REPASOVÁNÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 200 mm
- KAMENNÉ DÍLAČKÉ Z RUČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA (http://www.krakorka.cz/), SPÁROVÁNÉ VÝPRAVKOU MALTOU PŘIPRAVENOU Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBE KAŠE, ODLÉŽELÉ V JÁME MIN. 2-5 LET A Z OBĚJMOVOU HMOTNOSTI MIN. 1400 kg/m ³	cca 30 mm
- LEPILO NA DŘEVNÍ KONSTRUKCI TÍ FLEX DUR	cca 30 mm
- EPOXIDOVÝ DŘENAČNÍ POTĚR SCHÖNÖX EP DRAIN VE SPÁDU	20 - 10 mm
- SPRÁŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNÖX IC DS PREMIUM VE DVOU VRSTVÁCH	4 mm
- SPRÁŽENÝ SPÁDOVÝ POTĚR SCHÖNÖX DS VE SPÁDU 1,5 %	cca 40 - 20 mm
- POKRYVNÝ PÁSKOVÝ MŮSTKOVÝ SCHÖNÖX DSP + SCHÖNÖX DRENERAČNÍ + PENETRACE SCHÖNÖX KH 1.51	6 mm
- CEMENTOVÝ KAMNÍ TĚNIDOVÝ DESKY S OBOUSTRANNÝM ARMOVÁNÍM ZE SKELNÉHO VLÁKNA, NAPŘ. FERMACELL BENTOPANEL TE	25 mm
- VYROVNÁVAČÍ PODSPY FERMACELL	10 mm
	cca 120 - 130 mm

KAMENNÉ DLAŽDICE Z RUČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA, SPÁROVANÉ VÁPENNOU MALTOU PŘIPRAVENOU Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÉHO V JÁMĚ MIN. 2-5 LET A S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 400 kg/m³

R1 O1	DRENÁŽNÍ NEREZOVÝ ŽLAB, např. ACO Profile, dl. cca 930 mm - 6 ks.
R2 O1	NEREZOVÝ CHRLIČ PRO KONTAKTNÍ IZOLACE, např. SCHLUTER-KERDI-DRAIN-SP - 10 ks.

- a. VZHEHEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU DWG, STAVĚNÉ TECHNICKÝ PRŮVODCI, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETELI A JE POTŘEBA POČÍTAT S TÍM, ŽE PROJEKTANT VYŽÁDĚL Z URČITÉHO STAVU POZNÁNÍ, OD NĚHOŽ SE SKUTEČNÝ STAV MŮŽE LIŠIT, TUDÍŽ JE NUTNO POČÍTAT S TÍM, ŽE NA STAVBĚ MŮŽE DOJÍT K URČITÝM ZMĚNÁM A DOCHÝLKÁM OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- b. TENTO VÝKRES VÝŠNÍ PŘEKRESLENÍ PŮVODNÍHO SPÁTNÉ ČÍTELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLEXNÍHO STAVĚNÉHO STAVBY.
- c. BUDOUPÍ VYKURÁVÁNÍ VEŠKERÉ NEPŘEDVÍDANÉ, POŠKOZENÉ, NEBO DOŽILÉ KONSTRUKCE A PRVKY, DOŽILÉHO A NAPADENÉHO DŘEVA V NEŽYTNÉM ROZSAHU - viz technická zpráva. V.1. NP VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA TERÉNU O 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLEBNÉ A VE 2.NP NA SPONÍ ZÁKLOP DŘEVĚNÝCH STŮP, 450 mm NA KONSTRUKCE KLEBNÉ. NÁŠLAPNÉ PRVKY OPATRNĚ SNÁT PŘI OPĚTOVÉ POUŽITÍ.
- d. ZÁSTUPČM PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K OSOUDUHLASNÍ VZORY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- e. POŠKOZENÉ CHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CHELNÉ ŘÍMSY PŘEDELUČÍ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ, OKENNÍ A DVEŘNÍ ŠPALTŮ, SUPRAPORTENY S KLENÁKY, PARAPETY, CÍMUBŮ NA VEŠTÍ ČETNÉ GLAZOVANÝCH PŘEJZDŮ apod., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEŽOVITÉHO PŮVODNÍHO REPRODUKČNÍHO OPRAVENÍ A NAHAZEJENY REPLIKAMI O STEJNÝCH VLASTNOSTECH JAKO BYLY PŮVODNÍ. ROZSAH MENĚNÝCH PRVKŮ BUDOU DOKUMENTOVANÝ V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- f. NOVODBĚ TRULIARSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CELÉM OBJEKTU NAHAZEJENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- g. STÁVAJÍCÍ TRULIARSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- h. ODSTŮJNÉ A TYPY POLYCHROMI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU.
- i. TECHNOLOGIE OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZIDLA, VČETNÉ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENE VODNÍM SKLÁNÍM, JE NUTNÉ DĚ PŘEDEM OSOUDUHLASNÍ ZÁSTUPČM PAMÁTKOVÉ PĚČE. ROZSAH MENĚNÝCH PRVKŮ BUDOU DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- j. NUTNO ODSTRANIT TRÁMOVÝ STROP NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM Č. 101 A V CELÉM ROZSAHU OPĚTNĚ PŘEVÉST JAKO REPLIKU.
- k. HODNĚNÉ STÁVAJÍCÍ KLENÁŘSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TÍ PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLYKY VČETNÉ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVOUDÍ A VÝTOKOVÝCH KOLEM BUDOU RESTAUROVÁNY.
- l. NUTNO POSODUŠIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HRAZDĚNÝCH A OSTATNÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- m. VEŠKERÉ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNÉ MYCELI DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHAZEJENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PŘEŽÍVU A POVRCHOVÝHO OPRACOVÁNÍ A TO PLÁTOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘÍLOŽKOVÁNÍ) A SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNÝMI KOLÍKY. SKUTEČNÝ ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ, NEBO JEJICH ČÁSTÍ, BUDU PODROBNĚ DOKUMENTOVANÝ V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZIDVO A KLENBOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE KOLEM NAPADENÉHO DŘEVA NUTNO OČIŠTĚNÍ VYHDNÝM ZPŮSOBEM, např. TERMIKIZOVÁNÍM NA min. 80°C PO DOBU MIN. 48 hod. OČIŠTĚNÍM DŘEVOKAZNÝMI HUBYZY A HUBÁMI BUDOU PŘEDVÍDÁNO TRANSPARENTNÍ PŘÍSTŘEDKEM, např. LIGNOFEN E-PROFI - BEZVÁNY.
- n. NA OCHOZU VĚTŠÍH PŮVODNÍHO PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TÝCI NA PRAPORY
- p. STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮZKUMU VYVOZKOVAT A UKONČIT JOHANNOVÝM NÁSTAVCEM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekt@headhand.cz		
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. arch. Zdeňka Žymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák		
ARCE: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP</div>		
NÁZEV VÝKRESU: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">O1 - DŮM HRÁZNÉHO - STŘECHA</div>		
STUPĚŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby		ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2		MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017		ČÍSLO VÝKRESU: O1.D1.16
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111		