



VÝPIS SKLADEB STŘECH:

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEVNÍ NA MALTU	cca 110 mm
- STŘEŠNÍ LAT 50/30	30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LATÉ 60/40 PODLOŽENÉ TĚSNÍCÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60	40 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POISŤNÁ FOLIE, např. DELTA-VENT S PLUS + DELTA-THAN + DELTA-FLEX-X BAND	
- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 20 mm
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI KROKOVEMI 125/160, např. ISOVER UNI	160 mm
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, např. ISOVER UNI	60 mm
- DIFUZNĚ UZÁVŘENÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS + DELTA-POLY-BAND P 100 + DELTA-KOM-BAND	40 mm
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 60/40, NAPŘ. ISOVER UNI	30 mm
- DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ OKLAD Z LATÍ 40/30 mm	cca 510 mm
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEVNÍ NA MALTU	cca 110 mm
- STŘEŠNÍ LAT 50/30	30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LATÉ 60/40 ZAKRYTÉ PÁSEM DELTA-ALPINA-BAND A PODLOŽENÉ TĚSNÍCÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60	40 mm
- VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ 3. STUPNĚ TŘÍDY B, např. DIFUZNĚ OTEVŘENÁ IZOLACE DELTA-ALPINA + DELTA-ALPINA-QSM + DELTA-ALPINA-BAND	cca 20 mm
- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 200 mm
- KAMENNÉ DLAŽDICE Z RÚČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA ( <a href="http://www.krakorka.cz/">http://www.krakorka.cz/</a> ), SPÁROVANÉ VÁPENNOU MALTOU PŘIPRAVENÉ Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÉHO V JÁMĚ MIN. 2-5 LET A S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 1 400 kg/m3	cca 30 mm
- LEPIDLO NA ODLZY SCHÖNÖX TT FLEX DUR	cca 5 mm
- EPPOKIDOVÝ DRENAŽNÍ POTĚR SCHÖNÖX EP DRAIN VE SPÁDU	20 - 10 mm
- SPRÁŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNÖX 1K DS PREMIUM VE DVOU VRSTVÁCH	4 mm
- SPRÁŽENÝ SPÁDOVÝ POTĚR SCHÖNÖX SEB VE SPÁDU 1,5 %	cca 20 - 40 mm
- KONTAKTNÍ MŮSTEK SCHÖNÖX DSP + SCHÖNÖX RENOTEX + PENETRACE SCHÖNÖX KH (1:5)	6 mm
- CEMENTOVÝKLÁNKITĚ SENOVICOVÉ DESKY S OBOUSTRANNÝM ARMOVÁNÍM ZE SKELNÉHO VLÁKNA, NAPŘ. FERMACELL POWERPANEL TE	25 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSPY FERMACELL	10 mm
	cca 120 - 130 mm

POZNÁMKA :

- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU DWG., STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮKRES, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETELI A JE POTŘEBA POČÍTAT S TÍM, ŽE PROJEKTANT VYCHÁZEL Z URČITÉHO STUPNĚ POZNÁNÍ, OD NĚHOŽ SE SKUTEČNÝ STAV MŮŽE LIŠIT, TUDÍŽ JE NUTNO POČÍTAT S TÍM, ŽE NA STAVBĚ MŮŽE DOJÍT K URČITÝM ZMĚNÁM A ODCHYLKÁM OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO ŠPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLEXNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- BUDOVY VYBOURÁNY VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ, POŠKOZENÉ, NEBO DOŽILÉ KONSTRUKCE A PRVKY, DOŽILÉHO A NAPADENÉHO DŘEVA V NEZBYTNÉM ROZSAHU - viz technická zpráva. V I. NP VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA TĚŘENU O 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLEMB A VE 2.NP NA SPONÍ ZÁKL. OP. DŘEVĚNÝCH STOPŮ, NEBO NA KONSTRUKCE KLEMB. NÁSLAPNÉ PRVKY OPATŘNĚ SNĚST PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- POŠKOZENÉ CHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CHELNÉ ŘÍMSY PŘEDĚLUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ, OKENNÍ A DVĚRNÍ SPALETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBŮŘI NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PREJZŮ apod., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÉHO PRŮKRESU REPRODUKOVÁNY A NAHRÁZENY REPLIKAMI O STEJNÝCH VLASTNOSTECH JAKO BYLY PŮVODNÍ. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- NOVODOBĚ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CĚLÉM OBJEKTU NAHRÁZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRÁVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- ODSTĚNY A TYPY POLYCHROMI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮKRESU.
- TECHNICKOJI OBNOVY A OPRÁVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ INKLUZÍ KAMENE VODNÍM SKLENA, JE NUTNÉ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- NUTNO ODSTRANIT TRÁMOVÝ STROP NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM č. 101 A V CĚLÉM ROZSAHU OPĚTOVNĚ PROVĚST JAKO REPLIKU.
- HODNOTNÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TŘI PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLIKY VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A VÝTOKOVÝCH KOLÉN BUDOU RESTAUROVÁNY.
- NUTNO POSOUDIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HRÁZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ. ZCELA DOŽILÉ A NAPADENÉ DŘEVO ODSTRANIT V NEZBYTNÉM ROZSAHU A NAHRADIT NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POKRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ. OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM. SKUTEČNÝ ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ, NEBO JEJICH ČÁSTÍ, BUDE PODROBNĚ PRŮŘEZU K ODSTRANĚNÍ ZCELA DOŽILÉHO A NAPADENÉHO DŘEVA V NEZBYTNÉM ROZSAHU A K JEHO NÁHRADĚ NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POKRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ A TO PLÁTOVÁNÍM A PLOMBOVÁNÍM SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNÝMI KOLÍKY A BEZ PŘÍLOŽKOVÁNÍ.
- OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- NA OCHOZU VĚŽE BUDOU PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTÉVNÉ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TYČI NA PRAPORY.
- STÁVAJÍCÍ KAMINOVÉ PRŮDCHY NA ZÁKLADĚ KAMINOVÉHO PRŮKRESU VYVLOŽKOVAT A UKONČIT JOHNOVÝM NÁSTAVCEM

LEGENDA :

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CHELNÉ ZDIVO
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 Profi
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MULTIPOR
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MINERÁLNÍCH
	REPRODUKČNÍ OPRAVA OSTĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLNÝCH, LÍCOVÝCH, OSTŘE PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE (viz podmínky NPÚ).
	REPRODUKČNÍ OPRAVA CIMBŮŘÍ A ATIKOVÝCH ZDÍ OCHOZŮ Z PLNÝCH, LÍCOVÝCH, OSTŘE PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE (viz podmínky NPÚ).
	REPRODUKČNÍ OPRAVA HRÁZDĚNÉHO ZDIVA
	OPRAVA KAMENNÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮKRESU. (viz podmínky NPÚ)
	IZOLAČNÍ ANORGANICKÉ DESKY Z RECYKLOVANÉHO SKLA SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ ≤ 0,045 W/(m.K), např. DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA FOAMGLAS FLOOR BOARD S3.
	VYROVNANÝ ZHUTNĚNÝ IZOLAČNÍ ZÁSYP Z LEHKÉHO PÓROVITÉHO KAMENIVA Z EXPANDOVANÉHO JÍLU SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ ≤ 0,11 W/(m.K), např. LIAPOR

±0,000 = 329,625 m.n.m. (B.p.v. = Jadran - 0,417 m)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. arch. Zdeněk Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
AKCE: <b>VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>O1 - DŮM HRÁZNÉHO - ŘEZ A-A'</b>	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: 420 x 841 mm	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: 01.D1.21
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	