

VÝPIS SKLADEB STŘECH:

S1 1	- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREJZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADENÝMI 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 POISTNÁ FOLIE, např. DELTA-VENT S PLUS + DELTA-THAN + DELTA-FLEXX-BAND	cca 20 mm
	- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 20 mm
S2 1a	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI KROKVEMI 125/160, např. ISOVER UNI	160 mm
	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, např. ISOVER UNI	60 mm
	- DIFUZNĚ UZAVŘENÁ 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 OBKLAD Z LATÍ 40/30 mm	cca 510 mm
S3 1	- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREJZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADENÝMI 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 Třída B, např. DIFUZNĚ OTEVŘENÁ IZOLACE DELTA-ALPINA + DELTA-ALPINA-QSM + DELTA-ALPINA-BAND	cca 20 mm
	- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ	cca 200 mm
S3 1	- KAMENNÉ DLAŽEBY Z RULČNÉ 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, ODLEŽELÝ 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
	- EPPOXIDOVÝ DRENÁŽNÍ 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
	- CEMENTOVÁKLÁKNITÉ SENDVIČOVÉ DESKY S OBOUSTRANNÝM ARMOVÁNÍM ZE SKELNÉHO VLÁKNA, NAPŘ. FERMACELL POWERPANEL TE	25 mm
	- VYROVNÁVACÍ PODSPY FERMACELL	10 mm
		cca 120 - 130 mm


POZNÁMKA :

- a. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg., STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮJZKUM, 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.
- b. TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO ŠPATNÉ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLEXNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- c. BUDOVY VYBOURÁNY VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ, POŠKOZENÉ, NEBO DOŽILÉ KONSTRUKCE A PRVKY, DOŽILÉHO A NAPADENÉHO DŘEVA V NEZBYTNÉM ROZSAHU - viz technická zpráva. V 1. NP VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA TERÉNU O 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLENEB A VE 2.NP NA SPONĚI ZÁKLOP OŘEVĚNÝCH STOPŮ, NEBO NA KONSTRUKCE KLENEB. NÁSLAPNÉ PRVKY OPATRNĚ SNĚST PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- d. ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE BUDOV PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- e. POŠKOZENÉ CHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CHELNÉ ŘÍMSY PŘEDĚLUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ, OKENNÍ A DVĚRNÍ SPALETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBURI NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PREJZŮ apod., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÉHO PRŮJZKUMU REPRODUKOVÁNY A OPRAVENY A NAHRAZENY REPLIKAMI O STEJNÝCH VLASTNOSTECH JAKO BYLY PŮVODNÍ. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- f. NOVODOBÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CĚLÉM OBJEKTU NAHRAZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- g. STÁVAJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- h. ODSTÍNY A TYPY POLYCHROMI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮJZKUMU.
- i. TECHNOLOGIE OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDVA, VČETNĚ OCĚŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENÉ VODNÍM SKLENA, JE NUTNÉ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- j. NUTNO ODSTRANIT TRÁMOVÝ STROP NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM č. 101 A V CĚLÉM ROZSAHU OPĚTOVNĚ PROVĚST JAKO REPLIKU.
- k. HODNOTNÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TŘI PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLIKY VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A VÝTOKOVÝCH KOLÉN BUDOU RESTAUROVÁNY.
- l. NUTNO POSODIT 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 A POKRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ A TO PLÁTOVÁNÍM A PLOMBOVÁNÍM SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNÝMI KOLKY A BEZ PŘÍLOŽKOVÁNÍ.
- m. DOJDE 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 KOLKY A BEZ PŘÍLOŽKOVÁNÍ.
- n. OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- o. NA OCHOZU VĚŽE BUDOU PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTVENÉ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TYČI NA PRAPORY.
- p. STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮJZKUMU VYVLOŽKOVAT A UKONČIT JOHNOVÝM NÁSTAVCEM

LEGENDA :

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CHELNÉ ZDIVO
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDIVO Z CHELNÍ POROTHERM 11,5 Profi
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MULTIPOR
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MINERÁLNÍCH
	REPRODUKČNÍ OPRAVA OŠTĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLNÝCH, LÍCOVÝCH, OŠTŘE PÁLENÝCH CHELNÍ ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
	REPRODUKČNÍ OPRAVA CIMBURÍ A ATKOVÝCH ZDÍ OCHOZŮ Z PLNÝCH, LÍCOVÝCH, OŠTŘE PÁLENÝCH CHELNÍ ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ).
	REPRODUKČNÍ OPRAVA HRÁZDĚNÉHO ZDIVA
	OPRAVA KAMENNÉHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮJZKUMU. (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 ZHTUTNÝ IZOLAČNÍ ZÁSTP Z LEHKÉHO POROVITÉHO KAMENIVA Z EXPANDOVANÉHO JÍLU SE SOUČinitelem TEPELNÉ VOD IVOSTI λ ≤ 0,11 W/(m.K), např. LIAPOR

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

0					1					2					3					4					5 m				
GENÉRALNÍ 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. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Koráček																													
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP																													
NÁZEV VÝKRESU: O1 - DŮM HRÁZNÉHO - ŘEZ B-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: O1.D1.22														
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové tel. 495 088 111																													