



VÝPIS SKLADEB STŘECH:

<div><div>S1</div><div>1</div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>-PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEVNÍMI NA MALTU</li><li>-STŘEŠNÍ LAT 50/30</li><li>-STŘEŠNÍ KONTRA LATÉ 60/40 PODLOŽENÉ TĚSNÍCÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60</li><li>-DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POISŤNÁ FOLIE, např. DELTA-VENT S PLUS + DELTA-THAN + DELTA-FLEXX-BAND</li><li>-STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ</li><li>-TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI KROKOVEMI 125/160, např. ISOVER UNI</li><li>-TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, např. ISOVER UNI</li><li>-DIFUZNĚ UZÁVŘENÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS + DELTA-POLY-BAND P 100 + DELTA-KOM-BAND</li><li>-TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 60/40, NAPŘ. ISOVER UNI</li><li>-DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ OKLAD Z LATÍ 40/30 mm</li></ul></div> <div><div>cca 110 mm</div><div>30 mm</div><div>40 mm</div></div>	<div><div>S2</div><div>1</div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>-PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KÓRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEVNÍMI NA MALTU</li><li>-STŘEŠNÍ LAT 50/30</li><li>-STŘEŠNÍ KONTRA LATÉ 60/40 ZAKRYTÉ PÁSEM DELTA-ALPINA-BAND A PODLOŽENÉ TĚSNÍCÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60</li><li>-VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ 3. stupně třídy B, např. DIFUZNĚ OTEVŘENÁ IZOLACE DELTA-ALPINA + DELTA-ALPINA-QSM + DELTA-ALPINA-BAND</li><li>-STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ</li></ul></div> <div><div>cca 20 mm</div><div>cca 200 mm</div></div>	<div><div>S3</div><div>1</div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- KAMENNÉ DLAŽDICE 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 HÁŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÝ V JÁMĚ MIN. 2-5 LET A S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 1 400 kg/m3</li><li>-LEPIDLO NA ODLŽBY SCHÖNHOX TT FLEX DUR</li><li>-EPPOXIDOVÝ DRENAŽNÍ POTĚR SCHÖNHOX EP DRAIN VE SPÁDĚ</li><li>-SPRÁŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNHOX 1K DS PREMIUM VE DVOU VRSTVÁCH</li><li>-SPRÁŽENÝ SPÁDOVÝ POTĚR SCHÖNHOX SEB VE SPÁDĚ 1,5 %</li><li>-KONTAKTNÍ MŮSTEK SCHÖNHOX DSP + SCHÖNHOX RENOTEX + PENETRACE SCHÖNHOX KH (1:5)</li><li>-CEMENTOVÁKLÁNKITĚ SENDVÍČOVÉ DESKY S OBOUSTRANNÝM ARMOVÁNÍM ZE SKELNÉHO VLÁKNA, NAPŘ. FERMACELL POWERPANEL TE</li><li>-VYROVNÁVACÍ PODSPY FERMACELL</li></ul></div> <div><div>cca 30 mm</div><div>cca 5 mm</div><div>20 - 10 mm</div><div>4 mm</div><div>cca 20 - 40 mm</div><div>6 mm</div><div>25 mm</div><div>10 mm</div><div>cca 120 - 130 mm</div></div>
---	---	--

POZNÁMKA :

- a. VZHLEDKEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg., STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮKŘUM, 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 ŠPATNĚ 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 KLEMB A VE 2.NP NA SPOJNÝ ZÁKLUP DŘEVĚNÝCH STOPŮ, NEBO NA KONSTRUKCE KLEMB. NÁSLAPNÉ PRVKY OPATŘENÉ SNĚŽÍ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- d. ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE BUDOV PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORKY 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 PRŮKŘUMU REPRODUKOVANÉ 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 PRŮKŘUMU.
- i. TECHNOLOGIE OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDVI, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENĚ VODNÍM SKLENA, JE NUTNÉ DÁT PŘEDM 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 POSOUZIT 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 ŘEZOČKOVÁNÍ.
- m. DODÍK 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 ŘEZOČKOVÁNÍ.
- 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 PRŮKŘUMU VYVLOUČOVAT A UKONČIT JOHNOVÝM NÁSTAVCEM

LEGENDA :

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDVO
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CHELNÉ ZDVO
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDVO Z CHEL 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 CHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
	REPRODUKČNÍ OPRAVA CIMBURI A ATKOVÝCH ZDI OCHOŽŮ Z PLNÝCH, LÍCOVÝCH, OŠTŘE PÁLENÝCH CHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE (viz podmínky NPÚ).
	REPRODUKČNÍ OPRAVA HRÁZDĚNÉHO ZDVA
	OPRAVA KAMENNÉHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮKŘUMU. (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.
	VYROVNÁVÁNÍ ZHTVNĚNÝ IZOLAČNÍ ZÁSPY 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	
STUPĚN 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.D1.24	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	