



LEGENDA :

- KAMENNÉ DLAŽICE Z RUČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA (<http://www.krakorka.cz/>), SPÁROVANÉ VÁPENNOU MALTOU PŘIPRAVENÉ Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÉHO V JAMĚ MIN. 2-5 LET S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 1 400 kg/m³
- LEPIDLO NA DLAŽBY SCHÖNÖX TT FLEX DUR
- EPOXIDOVÝ DRENAŽNÍ POTĚR SCHÖNÖX EP DRAIN
- SPRÁŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNÖX 1K DS PREMULM VE DVOU VRSTVÁCH
- SPRÁŽENÝ PÁDOVÝ POTĚR SCHÖNÖX SEB VE SPÁDU 1,5 %
- KONTRAKČNÍ MÍSTEK SCHÖNÖX DSP + SCHÖNÖX RENOTEX + PENETRACE SCHÖNÖX KH (1:5)
- STÁVAJÍCÍ OŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ BETONOVÁ MAZANINA POMOCÍ OPRAVNÉ HMOTY, např. SCHÖNÖX PL

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - PÍSKOVCOVÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ŽULOVÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CIHELNÉ ZDIVO

- KONSTRUKCE BOURANÉ

- REPRODUKČNÍ OPRAVA OŠTĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLNÝCH, LICOVÝCH, OŠTŘE PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE (viz podmínky NPŮ).
- REPRODUKČNÍ OPRAVA CIMBURÍ A ATIKOVÉ ZDI OCHOZU, Z LICOVÝCH, OŠTŘE PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE (viz podmínky NPŮ).

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

cca 30 mm
5 mm
10 - 20 mm
4 mm
cca 20 - 40 mm
6 mm
85 - 95 mm

POZNÁMKA :

- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg, STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, 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 SPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLEXNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- BUDOU VYBOURÁNY VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ, POŠKOZENÉ, NEBO DOŽILÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ OTVORŮ, FASÁDNÍ CIHELNÉ PRVKY A CELOU ATIKOVOU ZEď S CIMBURÍM - viz technická zpráva.
- ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORKY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- POŠKOZENÉ CIHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CIHELNÉ ŘÍMSY, OKENNÍ A DVEŘNÍ ŠPALETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBURÍ NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PREJÍZŮ APOD., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEŽOVÉHO PRŮZKUMU REPRODUKČNĚ OPRAVENY A NAHRAZENY 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 CELÉM OBJEKTU NAHRAZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- STÁVAJÍCÍ TRuhlářSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- OSTŮRNÝ A TYPY POLYCHROMNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU.
- TECHNOLOCIÍ OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNAČNÍ KAMENNÉ VODNÍM SKLÉM, JE NUTNÉ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.

±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	
PROJEKTANTY ČÁSTI: Ing. arch. Zdenka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
NÁZEV VÝKRESU: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP	
NÁZEV VÝKRESU: O6 - LEVÁ ŠOUPÁTKOVÁ VĚŽ	
STUPNĚ DOKUMENTACE: Prováděcí projekt	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 01/2017	ČÍSLO VÝKRESU: O6.D1.10
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	