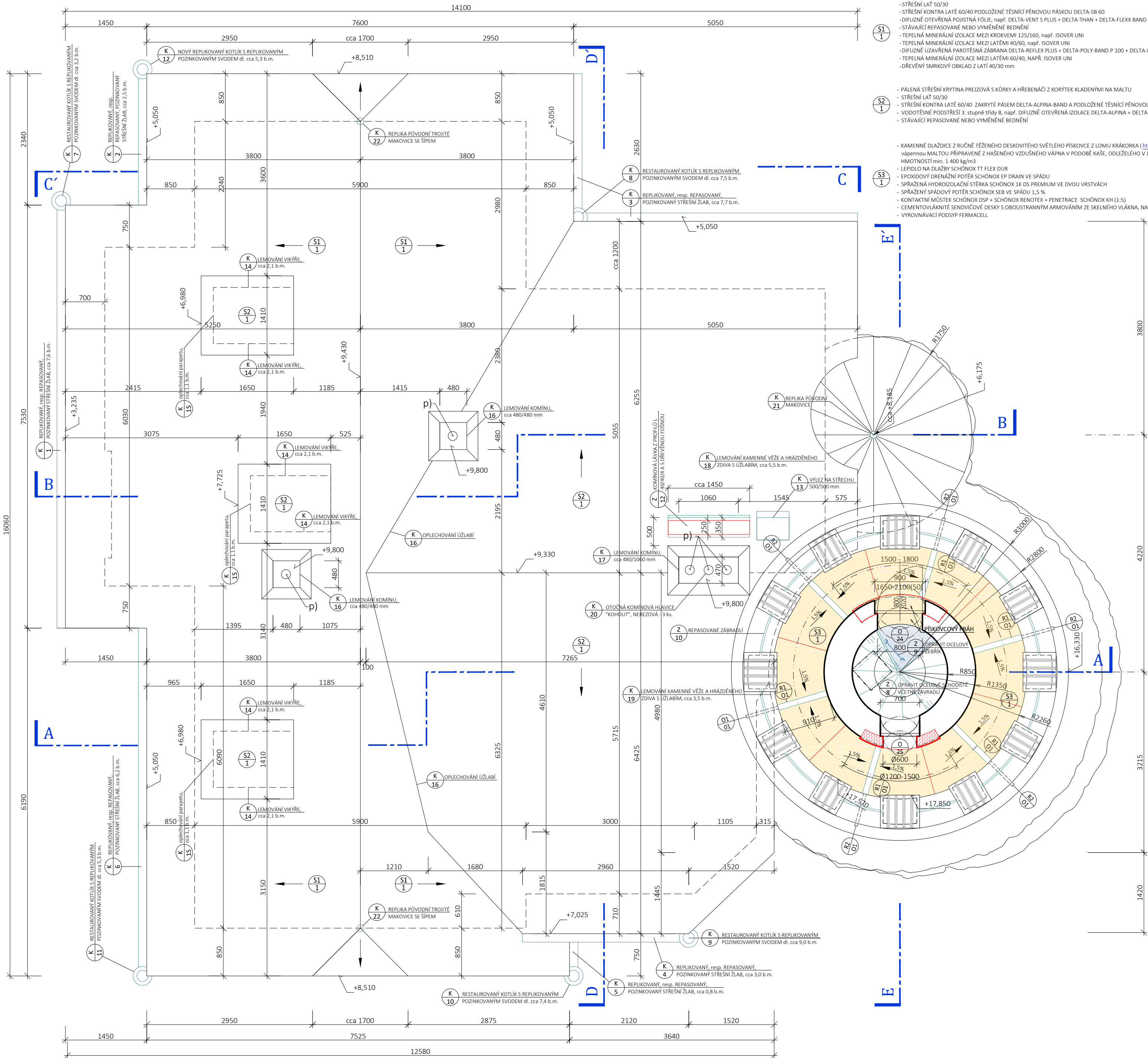


PŮDORYS OCHOZU A STŘECHY:



VÝPIS SKLADEB STŘECH:

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KŮRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEBNÍMI NA MALTU cca 110 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LATĚ 50/30 30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LATĚ 60/40 PODLOŽENÉ TĚSNICÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60 40 mm
- DIFUZNÍ OTEVŘENÁ POJISTNÁ FÓLIE, např. DELTA-VENT S PLUS + DELTA-THAN + DELTA-FLEX BAND cca 20 mm
- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ cca 20 mm
- TĚPelná MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI KROKOVY 135/160, např. ISOVER UNI 160 mm
- TĚPelná MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 40/60, např. ISOVER UNI 60 mm
- DIFUZNÍ UZÁVĚRNÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS + DELTA-POLY-BAND P 100 + DELTA-KOM-BAND 40 mm
- TĚPelná MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI LATĚMI 60/40, NAPŘ. ISOVER UNI 30 mm
- DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ OBKLAD Z LATÍ 40/30 mm cca 510 mm
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREIZOVÁ S KŮRKY A HŘEBENÁČI Z KORÝTEK KLADEBNÍMI NA MALTU cca 110 mm
- STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 30 mm
- STŘEŠNÍ KONTRA LATĚ 60/40 ZAKRYTÉ PÁSEM DELTA-ALPINA-BAND A PODLOŽENÉ TĚSNICÍ PĚNOVOU PÁSKOU DELTA-SB 60 cca 5 mm
- VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ 3. stupně třídy B, např. DIFUZNÍ OTEVŘENÁ IZOLACE DELTA-ALPINA + DELTA-ALPINA QSM + DELTA-ALPINA-BAND 20 - 40 mm
- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ NEBO VYMĚNĚNÉ BEDNĚNÍ cca 20 mm
- KAMENNÉ DLAŽDICE Z RUČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA (<http://www.krakorka.cz/>), SPÁROVANÉ vápennou MALTOU PŘÍPRAVENÉ Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÉHO V JÁMĚ MIN. 2-5 LET A S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 400 kg/m<sup>3</sup> cca 30 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBY SCHÖNOX TT FLEX DUR cca 5 mm
- EPOXIDOVÝ DRENÁŽNÍ POTĚR SCHÖNOX EP DRAIN VE SPÁDU 20 - 10 mm
- SPŘAŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNOX 1K DS PREMIUM VE DVOU VRSTVÁCH 4 mm
- SPŘAŽENÝ SPADOVÝ POTĚR SCHÖNOX SEB VE SPÁDU 1,5 % cca 20 - 40 mm
- KONTAKTNÍ MŮSTEK SCHÖNOX DSP + SCHÖNOX RENOTEX + PENETRACE SCHÖNOX KH (1:5) 6 mm
- CEMENTOVOLÁKNNÉ SENDVIČOVÉ DESKY S OBOUSTRANNÝM ARMOVÁNÍM ZE SKLENÉHO VLÁKNA, NAPŘ. FERMACELL POWERPANEL TE 25 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSPY FERMACELL 10 mm
- cca 120 - 130 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m <sup>2</sup>	poznámka
4.01	PODESTA	0,5	- Stávající ocelovou podestu opravit a natřít. - Restaurovat detaily a barevnost ocelového žebříku a schodišťového žebříku. - Odstranit stávající omítky.
4.01	OCHOZ - S3	10,4	- Odstranit stávající betonovou mazaninu. - Odstranit stávající přepry. - Na ochozu provést novou pochůzní vrstvu - viz skladba S3. - Poškozené chélné cimbuří včetně glazovaných přeprů na základě náležitého průzkumu reprodukcí opravit a nahradit replikami o stejných vlastnostech jako byly prvky původní. Rozsah měněných prvků bude dokumentován v dokumentaci skutečného provedení stavby.

LEGENDA :

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- REPRODUKČNÍ OPRAVA SUPRAFENESTER S KLENÁKY Z PLŇCHÝ, LÍCOVÝCH, OSTRĚ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÉ NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- REPRODUKČNÍ OPRAVA OSTRĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLŇCHÝ, LÍCOVÝCH, OSTRĚ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- KAMENNÉ DLAŽDICE Z RUČNĚ TĚŽENÉHO DESKOVITÉHO SVĚTLÉHO PÍSKOVCE Z LOMU KRÁKORKA, SPÁROVANÉ VÁPENNOU MALTOU PŘÍPRAVENOU Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA V PODOBĚ KAŠE, ODLEŽELÉHO V JÁMĚ MIN. 2-5 LET A S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 400 kg/m<sup>3</sup>
- STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ OCELOVÁ PODESTA OCELOVÉHO TOČITÉHO SCHODIŠTĚ

VÝPIS VÝROBKŮ ROZLIČNÝCH:

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

POZNÁMKA :

- VZHLADEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg, STAVEBNÍ TECHNIČNÍ PRŮZKUM, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETĚLI 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 NEKOMPLETNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- BUDOU VYBOURÁNY VŠECHY 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 KLENB A VE 2. NP NA SPODNÍ ZÁKLOP DŘEVĚNÝCH STOPI, NEBO NA KONSTRUKCE KLENB. NÁŠLAPNÉ PRVKY OPATRNĚ SNĚST PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORKY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- POŠKOZENÉ CHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CHELNÉ ŘÍMSY PŘEDĚLUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ, OKENNÍ A DVEŘNÍ ŠPALETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBURIÍ NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PREJZŮ apod., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEZOVÉHO PRŮZKUMU REPRODUKČNĚ OPRAVENY A NAHRAZENY REPLIKAMI O STEJNÝCH VLASTNOSTECH JAKO BYLY PŮVODNÍ. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- NOVODOBE TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CĚLEM 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.
- TECHNOLOGII OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENE VODNÍM SKLEM, 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 CELÉM ROZSAHU OPĚTOVNĚ PROVĚST JAKO REPLIKU.
- HODNOTNÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TŘI PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLIKY VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A VÝTOKOVÝCH KOLEN BUDOU RESTAUROVÁNY.
- NUTNO POSODIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HŘÁZDĚNÝCH A OSTATNÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VŠECHY BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELÍ DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHRAŽENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POVRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ A TO PLATOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘILOŽOVÁNÍ) A SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNNÝMI KOLÍKY. SKUTEČNÝ ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ, NEBO JEJICH ČÁSTÍ, BUDE PODROBNĚ ZDOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZDIVO A KLENBOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE KOLEM NAPADENÉHO DŘEVA NUTNO OŠETŘIT VHDNÝM ZPŮSOBEM, např. TERMIZOVÁNÍM NA min. 80°C PO DOBU min. 48 hod.
- OCNAHA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PŘÍSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- NA OCHOZU VĚŽE BUDOU PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TYČÍ NA PRAPORY
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮZKUMU VYVLOŽKOVAT A UKONČIT JOHNÝM NÁSTAVCEM

±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	
PROJEKTOVÁNÍ ČASTI: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
AKCE: <b>VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>O1 - DŮM HRÁZNÉHO - OCHOZ</b>	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: O1.D1.15
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	