

Architectural drawing of the Hydropolis building facade. The drawing includes a detailed elevation of the main tower and a smaller section of the building to the right. The tower features a clock face, arched windows, and a balcony. The smaller section has a triangular pediment and arched windows. A technical drawing in the top right corner shows a cross-section of a window or door with dimensions A, B, C, D, and E. The drawing is labeled 'HYDROPOLIS' vertically on the left side. Various callouts and dimensions are present throughout the drawing.

[illegible]

	POPIS	POZNÁMKA
	OPRAVA FASÁDY <ul style="list-style-type: none"> - OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH NÁTERŮ FASÁDY, NESOUDRŽNÝCH VŘEVŮ A DRUHOTNÝCH DOPLŇKŮ. - POVRŠNĚ BAREVNÝ POVRCH NEODKRYTÝ, POUŽÍ SE K NĚMU CO NEJLÉPE PŘÍKLÁDÍ. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZEPNUTÍ FASÁDY, POČÍSPÁBE HLUBOKÉ ZEPNUTÍ OMTYKOVÝMI VŘEVY. - ZBÝTÍ PLASTICKÉ PRVKY ZBYTĚKŮM NÁTERŮ A ŠTUKOVÝCH VŘEVŮ KOMOLÍCH JEJICH PŘEVLÁČÍ. - CENĚ ČÁSTI FASÁDY ODELENE OD PODKLADU PŘI JEJÍM ODKRYTÍ A ZEPNUTÍ ORGANICKÝMI NÁTERY, ČISTĚNÍ OSTRANĚNÍ. - NOVÉ DOPLNĚNÍ OMTYKOVÝCH VŘEVŮ FASÁDY PROHŘÍST ZA POUŽITÍ KVALITNÍHO KUSOVÉHO WAFER A PRŮKY STĚNĚ HRUBOSTI KLOU A PŮVODNÍCH OMTKŮ. - STRUKTURA POVRCHU NOVÝCH VÝSPRAVK MUSE ODPOVÍDAT STRUKTURĚ PŮVODNÍHO POVRCHU. - PŘEVLÁČENÍ. - VŠECNY PROSTŘEDKY POUŽÍT KE KONSOLIDACI A FAKŽNÍM BUDOVY PRŮJEKTU, NOVÉ BAREVNÉ NÁTERY FASÁDY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ZVÝŠENÉ PRŮHLÍDKY, BUDOU K NIM POUŽITÍ PROSTŘEDKY BÝVŮ, NEJLÉPE VÝROBNĚ NEBO SILIKATOVĚ. 	
UPR	RESTAURACE PLASTICKÉ DEKORATIVNÍ VÝZDOBY <ul style="list-style-type: none"> - OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEČISTOT A OSTRANĚNÍ OBLIČNÍCH SE A NENETEROVÝCH PARTI NÁTERŮ. - OSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH DRUHOTNÝCH DOPLŇKŮ. - POVRŠNĚ BAREVNÝ POVRCH NEODKRYTÝ ČZELA, POUŽÍ SE K NĚMU CO NEJLÉPE PŘÍKLÁDÍ. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZEPNUTÍ FASÁDY POČÍSPÁBE HLUBOKÉ ZEPNUTÍ OMTYKOVÝMI VŘEVY. - INJEKCE PŘÍPADNÝCH DUTIN A TRHLEK POMOCÍ INJEKČNÍ STRUKTURY MALTOVY PRO STRUKTURÁLNÍ ZPĚVNĚNÍ HISTORICKÝCH OMTKŮ I ŽIVA. - ODMOVEDLÉNA A TMELENÍ DEFEKTY POVRCHU REJSEU BÍLÉM CEMENTEM S WARMAROVOU MŮČKOU, NEBO JINÝM VÝVOVNÝM MALTOVÝM, POVRCH TMELENÍ MUSÍ BÝT CHARAKTER ŠTUKOVÝM PŮVODNÍHO POVRCHU A MUSÍ BÝT ZAROVNAN DO GRADNÉ PŮVODNÍHO POVRCHU. - NOVÝ NÁTER A PATINACE POVRCHU. - HYDROFYZICKÁ OCHRANA PRÁVKO NA EXPONOVANÝCH ČÁSTECH 	
UPR	RESTAURACE SOCH ANGLŮ TRUČÁKŮ <ul style="list-style-type: none"> - SNĚSEK SOCH I VĚŽE = 4 K+S - VÝVOŘENÍ 24h FOTU SLOŽENÍ ZE ZACHOVÁNÝCH FRAGMENTŮ A DLE DOSTUPNÉ DOKUMENTACE (V PŘÍPADĚ NEODLEHLENÝCH PŮVNÍCH ZE VĚŽOUP) ZA ČÁSTÍ ORGANŮ PAMÁTKOVÉ - VÝVOŘENÍ NOVÝCH FASÁD DLE STRUKTURÁLNÍHO ZPĚVNĚNÍ SO ZVÝŠENÝCH FASÁD = 3 K+S - ODKLID NOVÝCH SOCH ZE SMĚSI NA BAZI ŠTUKU VÝROBNĚ A ODEVLÁN = SPECIFICKÉ BUDE UPŘESNĚNO PO VÝBERU ZHOTOVITEL ZA ČÁSTÍ RESTAURÁTORA A ORGAN PAMÁTKOVÉ = 4 K+S - OPRAVA TRUB = 4 K+S = BÝLY SNĚSENY PRŮ ZASTAVOVACÍ PRACÍCH MEZI LETY 2010 A 2021 - OČIŠTĚNÍ SOCH = 4 K+S <p>V PŘÍPADĚ REŠENÍ ČISTĚNÍ ORIGINALNÝ SOCH V DEPOZITU, UPŘESNĚNOSTI K VÝROBE FASÁD TYTO ORIGINALY, JE MOŽNÉ, ŽE V DEPOZITU BUDOU I FORMY Z POSLEDNÍ REKONSTRUKCE Z R. 1992</p> <p>PROSTĚK ČIŠTĚNÍ S NEKVALITNÍMI VÝVOŘENÍ = 1. VÝROBNÍ NOVÝ FASÁD ZE STAVAJÍCÍCH SOCH NA VĚŽI = KOMPLEXNĚ Z MOŽDLO Z DOCHOVANÝCH ODKLIDŮ.</p>	
UPR	RESTAURACE ERBU KRALOVSKÝCH VNITRODŮ <ul style="list-style-type: none"> - DOKLADY PRŮŽKŮM VŠECH ČTYŘ OBŮ Z LÉŠENÍ, NA ZÁKLADĚ PRŮŽKŮM BUDE UPŘESNĚN POSTUP RESTAURÁČNÍHO PRÁDI - NA ZÁKLADĚ PRŮŽKŮM BUDE PRO KONSOLIDACI S DOPOPLNĚNÍM PLYNOMORFICKÝ PAMÁTKOVÝCH ČÁSTÍ A SE ZASTUPÍ INVESTICIA STAVBYNOU VÝSLEDNA POČASNĚ PROCHÁZOU PO UKONČENÍ RESTAURÁČNÍHO PRÁDI - OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEČISTOT - PŘÍPADĚ ROZCHYTANÍ PRO BAREVNÉ REŠENÍ OSTRANĚNÍ ODKRYV PŮVODNÍ POLYCHROME, V PŘÍPADĚ MONOCHROMNHO REŠENÍ STAVÍ POUŽÍ OSTRANĚNÍ ČZELA A SEMUJÍ STŘEBŘENÍ INJEKCE PŘÍPADNÝCH DUTIN A TRHLEK POMOCÍ INJEKČNÍ STRUKTURY RESTAURÁČNÍHO MALTOVÝ PRO STRUKTURÁLNÍ ZPĚVNĚNÍ HISTORICKÝCH OMTKŮ I ŽIVA. - TMELENÍ DEFEKTY POVRCHU REJSEU BÍLÉM CEMENTEM S WARMAROVOU MŮČKOU, NEBO JINÝM VÝVOVNÝM MALTOVÝM, POVRCH TMELENÍ MUSÍ BÝT CHARAKTER ŠTUKOVÝ PŮVODNÍHO POVRCHU A MUSÍ BÝT ZAROVNAN DO GRADNÉ PŮVODNÍHO POVRCHU. - RETUS PŮVODNÍ POLYCHROME NEBO NOVÁ REKONSTRUKCE PŮVODNÍ POLYCHROME PODLE ZACHOVANÝCH ZBÝTKŮ, NEBO (V PŘÍPADĚ MONOCHROMNHO REŠENÍ) NOVÝ NÁTER A PATINACE POVRCHU. - HYDROFYZICKÁ SILIKATOVÝ PROSTŘEDKEM 	
UPR	OPRAVA SKOLU Z TVRÝCH OMTKŮ <ul style="list-style-type: none"> - OTŘESÁNÍ TVAROVÝ VODOU - REPRÓFILOVÁNÍ SKOLU ZA POUŽITÍ TVRÝCH VODU - NÁTER PODLE UPRA, BAREVNÁ OPRAVA DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁSTAVU 	
UPR	OPRAVA OCEŤOVNŮ <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ, REPAŘE ČIŠTĚNÍ A BAHNÍ, ČIŠTĚNÍ SKLA, OČIŠTĚNÍ 	
UPR	OPRAVA KOVŮVÝCH HROTNIC NA KATKOVÝM PILÍŘI <ul style="list-style-type: none"> - OPRAVA NA MÍSTĚ 	
UPR	SEŠŤOVNÝ SYSTÉM <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉM PRÁČNĚ BROUŠENÝCH DRÁŽEK S HELIKALNÍ VŘZTŮJ Ø 8 mm a 300 MM 	
UPR	PŘÍROVNÉ TÝČE <ul style="list-style-type: none"> - DRÁŽK BANNERU Z UŠLECHTILÉ OCELI, ROZMĚRY BANNERU 50X5500 MM, POVRCHOVÁ OPRAVA MALTOU PRÁČKOVÝ VÝFALOVACÍ BANOVI, BAREVNOST DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁSTAVU, ČYBROVÉ KOTVENÍ POMOCÍ PATNÍCH PLEČŮ Ø = VĚTŠIN B 	
UPR	ZACHYTĚNÍ SYSTÉM <ul style="list-style-type: none"> - KOTVICI ZARŽENÍ S PERMANENTNÍM PODOPATNÍM KOTVÍCÍM VÝVEDENÍ V PROVEDENÍ NERZEVÉ LANO, VÍDE PŘÍLOHA = ZACHYTĚNÍ SYSTÉM 	
UPR	NÁTER STAVAJÍCÍCH PONEKADÝCH ČELENŮV PRŮJEKTU <ul style="list-style-type: none"> - PRVKY BUDOV ZABVENÝ STÁŘENÝ NÁTERŮ A KOROZE OPRÁVNOVAN, DALE BUDOU ODMÁSTNĚN A BUDE PROJEKČNÍ ZACHYTĚNÍ NÁTER A ZE FAKŽNÍ NÁTER URČENÝ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE. BARVA ČERNÁ KOVĚKÁ. 	
UPR	OPRAVA SKOLNÉ ČISTI <ul style="list-style-type: none"> - SPÁNY ČZELA V OBLASTI SKOLU ZACHYTANÍ MM, 250 MM POD GRADNĚ UPŘESNĚNÝM TERENU A 300 MM NAD TEREN BUDOVY PROSKRÝVANÍ NA VÝVOVNÍ CEMENTOVÝ MALTOU CS-IV. V FASÁDY S VÝVOVNÍK JIŽOVÉ LOZOVCE BUDE TATO OBLAST ZACHYTĚNÁ MM, 15 CM POD JIŽOVÝ VŘSTVAL NA VÝVOVNÍK JIŽOVÉ LOZOVCE BUDE HYDROTALIZOVÁ STĚRA NA BAZI MŮČE, CEMENTU MŮČE A NÁKLEDOVÍ. - MALTOU VŘSTVA PŮVNĚJ JIŽOVÉ LOZOVCE SAMOTI OMTKŮ JIŽOVÝ SOUČÍ ZE SMĚSNOU KALAMITOU DLE WTA 17, 20 MM (JEN NAD GRADNĚ TEREN) A SAMOTNÍ ŠTUKOVÁ VŘSTVA NA MINEŘÁLNÍ BAZI, VODOPOHODNÁ, PAROPROUSTKOVÁ, BUDE Z MĚZU OBLASTI, NÁTER SOUKLÍ BUDE PROVEDEN PODLE PŮVNĚJ UPRA, VÝŠKA SAMOTNÍ OMTKŮ BUDE MM 11 NAD UPŘESNĚNÝ TEREN, NEBO MM 0,5 METRU NAD OBLAST ZASAŽENOU VLAKOSTI, APARATURA NA OČIŠTĚNÍ REŽNĚ ŽIVNO S PROSKRÝVANÍM SPÁR A PRO SPECIÁLNÍ PENETRACI PRO KOTVÍCÍ PRÁČKY. 	

POZNÁMKA

VEŠKÉRY PRŮZKUM FASÁDY BYL PROVEDEN Z VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY, JEJŽÍ ROZSAH BYL OMEZEN POUZE NA JIHOZÁPADNÍ NÁROŽÍ VĚŽE, V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH MAXIMÁLNĚ DO POLOVINY JIŽNÍ FASÁDY VĚŽE, PROTO BY BYLO VHDNÉ PROVĚST PO POSTAVENÍ LEŠENÍ DOPLNŮJÍCÍ PRŮZKUM PŘEDĚVNĚ VE VYŠŠÍCH PARTIÍCH STAVBY, PŘI KTERÉM MŮŽE DOJÍT KE KOREKCI ZÁVĚRŮ, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH BYL STANOVEN RESTAURÁČNÝ ZÁMĚR.

ROZSAH A VLASTNÍ ZPŮSOB SNÍMANÍ DRUHOTNÝCH NÁTĚROVÝCH A MODELAČNÍCH NOVOTVARŮ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCI NPÚ, INVESTORA A PŘEVÁŽNĚ FIRMY

BAREVNÝ ÚPRAVU LZE NAVRHNOUT AŽ PO OČISTĚNÍ PLOCH A PO PŘEDVĚDĚNÍ DALŠÍCH ODKRYVŮ S OHLEDEM NA STAV DOCHOVANÝ POD VRSTVAMI VÝMALEB A NA DALŠÍ PŘÍPADNÉ NÁLEZY.

Diagram illustrating the legend for window types and colors used in the facade design:

- KOMPLET VÝMĚNA VÝPLNĚ VE STAVAJÍCIM OTVORU BEZE ZMĚNY
- NOVÁ VÝPLŇ VE STAVAJÍCIM OTVORU
- NOVÁ VÝPLŇ V UPRAVENÉM OTVORU
- NOVÁ VÝPLŇ V NOVĚ VYBOURANÉM OTVORU
- DOZDĚNÍ OTVORŮ
- REPASE STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ

The diagram shows two building facades with various window types and colors indicated by the legend. The facades are labeled "INTERIÉR" at the top. The windows are color-coded according to the legend: brown for complete replacement, magenta for new filling, orange for new filling in a modified opening, yellow for new filling in a newly excavated opening, gold for finishing, and blue for repair of existing filling.

SPISY OKEN						
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS1	POPIS2	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ -CELKEM
01a	890	1845	6 TABULKOVÉ FINI POŽÁRNĚ ODOLNÉ OKNO V DŘEVĚNÉM RAMÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST ISO 3			1
01b	890	2000	6 TABULKOVÉ TROJLÍSNÉ OKNO S POUTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, ZAVŘANÍ SPONČIKY KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, HORNÍ DL FINI.		VZ POZNÁMKA 1	1
01c	1400	2500	24 TABULKOVÉ TROJLÍSNÉ OKNO S POUTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, ZAVŘANÍ SPONČIKY KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, NADĚTOVĚ SKLAPACÍ DONITŘÍ S PÁKOVÝM OUDLOVKEM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 1	3
01d	1500	2650	24 TABULKOVÉ TROJLÍSNÉ OKNO S POUTICEM A S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, ZAVŘANÍ SPONČIKY KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, NADĚTOVĚ SKLAPACÍ DONITŘÍ S PÁKOVÝM OUDLOVKEM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÁ A ZAPADNÉ KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 1	18
01e	1600	2000	ŠESTILÍSNÉ OBLOUKOVÉ OKNO S PĚTINÝM BĚŽNÍM KŘÍŽEM (POUTĚ + 2 SLOUPKY), VŠEOBNA KŘÍDELA DONITŘÍ OTVÁRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 3	3
01f	1600	1250	12 TABULKOVÉ JEDNOLÍSNÉ OKNO S HORNÍM OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, DONITŘÍ SKLAPACÍ S PÁKOVÝM OUDLOVKEM	UMÍSTĚNÍ – VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 1	1
01g	900	2000	3 OILIE OKNO TYPU T – ZAVŘANÍ SPONČIKY KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, ČLÉNĚNÉ POUTICĚ, HORNÍ DL DONITŘÍ SKLAPACÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 1	1
01h	Ø 1000		FINI KRUHOVÉ OKNO V OCELOVÉM RAMÍ S PŘERÚŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM O DEVĚTI POLICÍCH ČELENÍ POLI SUBILITNÍ OCELOVÝM PROFILEM, VÝPLŇ IZOLÁČNÍM OUDLOVKEM ČELENÝM POZDE ČLÉNĚNÝ OKEN	UMÍSTĚNÍ – ZAPADNÁ A VÝCHOVNÉ KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 2	2
02c	1250	1900	6 TABULKOVÉ ČTYŘLÍSNÉ OKNO, ZAVŘANÍ SPONČIKY I HORNÍCH KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, ČLÉNĚNÉ POUTICĚ, SPONČÍ KŘÍDEL S VĚTRNÍ TABULÍ 7 BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘEHOVÝ SKL A ARKATY OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	8
02d	1250	2100	6 TABULKOVÉ ČTYŘLÍSNÉ OKNO, ZAVŘANÍ SPONČIKY I HORNÍCH KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, ČLÉNĚNÉ POUTICĚ, SPONČÍ KŘÍDEL S VĚTRNÍ TABULÍ 7 BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘEHOVÝ SKL A ARKATY OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	4
02e	900	2000	3 OILIE OKNO TYPU T – ZAVŘANÍ SPONČIKY KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, ČLÉNĚNÉ POUTICĚ, HORNÍ DL DONITŘÍ SKLAPACÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 1	1
02f	1600	2000	ŠESTILÍSNÉ OBLOUKOVÉ OKNO S PĚTINÝM BĚŽNÍM KŘÍŽEM (POUTĚ + 2 SLOUPKY), VŠEOBNA KŘÍDELA DONITŘÍ OTVÁRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ – STŘEDNÍ MEZILUŽE KŘÍDELO	VZ POZNÁMKA 3	3
03a	1200	2350	6 TABULKOVÉ ČTYŘLÍSNÉ OKNO, ZAVŘANÍ SPONČIKY I HORNÍCH KŘÍDEL NA KLAČKOU, DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ, ČLÉNĚNÉ POUTICĚ, SPONČÍ KŘÍDEL S VĚTRNÍ TABULÍ 7 BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘEHOVÝ SKL A ARKATY OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM.	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	8
04a	1550	3350	ODOLNÉ OKNO S PĚTINÝM BĚŽNÍM KŘÍŽEM SE DVĚMA SLOUPKY A DVĚMA POUTI S OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, SPONČÍ KŘÍDEL DONITŘÍ OTVÁRÁNÍ S VĚTRNÍ TABULÍ 7 BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘEHOVÝ SKL A ARKATY OTVÁRÁNÍ S MAX. MEZEROU 100 MM. KŘÍDLA V OBLOUKOVÝM ZAKLENÍU SKLAPACÍ S PÁKOVÝM OUDLOVKEM A ARKATY	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	8
05a	980	590	DOUKROVLOVÉ OBLOUKOVÉ OKNO SE ZAVŘANÍM KŘÍDEL NA KLAČKOU, ČLÉNĚNÉ DONITŘÍ	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 8	8
06a	1000	2650	ČTYŘLÍSNÉ OKNO S POUTICEM A S OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, KŘÍDLA DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ SE ZAVŘANÍM NA KLAČKOU	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	6
06b	1000	2650	ČTYŘLÍSNÉ OKNO S POUTICEM A S OBLOUKOVÝM ZAKLENÍM, KŘÍDLA DONITŘÍ OTVÁRÁNĚ SE ZAVŘANÍM NA KLAČKOU	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	VZ POZNÁMKA 1	2
06c	750	1630	DOUKROVLOVÉ OBLOUKOVÉ OKNO S TEMPOROPOLENOU RAMÍ S PŘERÚŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM UZAVÍRACÍ OKNO OTEVÍRACÍ, ZASÍLENÉ TEPELNĚIZOLÁČNÍM OUDLOVKEM.	UMÍSTĚNÍ – VĚZ	PROSTUP HŘÍDELE MECHANIZMUS HONDI BUDE REČEN V RAMI VYBĚR DOUMENTACE.	4

POZNÁMKA 1:
MÁVŘENÁ OKNA BUDOU SVÝM ČLENĚNÍM, TLOUŠŤKOU OKENNÍCH RÁMŮ, DÉLKAMI PROFILŮ I JEDNOTLIVÝCH ČLENICÍCH OKENNÍCH LÍŠŤ ODPOVÍDAT PŮVODNÍM OKNŮM OIS, KTERÁ SE ZACHOVALA V MÍSTNOSTECH 2.14 A 2.16 V 2.NP VĚŽOVÉHO VODOJEMU S DŮRAZEM NA KVALITU PROVEDENÍ VÝROBKŮ I JEJICH OSAZENÍ DO KONSTRUKCÍ.

VLASTNOSTI:

OKNA S DŘEVĚNÝM RÁMEM (BOROVICE), S OKAPNICEMI, TĚSNĚNÍ, IZOLACIÍM DVOUSKLEM DELENÝM PODLE ČLENĚNÍ OKEN V DISTANČNÍM TERMOBREMĚKU V BÍLÉ POKROČILÉ RAMU V INTERIERU – BAL 1031, DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE ZALCOVÁNÝ S HRANOU OKENNÍCH LÍST. PANTY S HISTORIZUJÍCÍM NÁLEPKY S NÁTEPEM V BÍLÉ RÁMU V INTERIERU. TYP KOVÁNÍ ALT WEN, U OKEN MLADŠO KŘÁDLO PROVOZNI BUDOVY BUDE OLIVA ELYPTICKÉHO TVARU – VÍZ DETAILNÍ VÝKRESY OKEN MATEŘI KOVANÍ BILÁ KARTACIOVANA MOSAZ.

PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ A VÝROBNÍ ROZMĚRY OKEN NUTNO KOORDINOVAT S VÝSLEDNOU ÚPRAVOU PARAPETŮ A PŘÍPADNÝM PŘESPÁDOVÁNÍM OMTKOVOU HMOTOU DLE ÚPa.

ROZMĚRY OKEN UDÁVÁNE VE VÝPISU OKEN PŘEDSTAVUJÍ VENKOVNÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY OTVORŮ S OMTOKY. U OBLOUKOVÝCH OKEN JE VÝŠKA MĚŘENÁ OD PARAPETU PO VRCHOL OBLOUKU

ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRAVOVAT PŘÍSLUŠNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘED REALIZACI BUDOV PŘEDLOŽENÝ DVA VZORKY VÝPLNÍ (HISTORIZUJÍCÍ A SOUDOVÉ) VYSAZENÉ V OTVORECH K POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU ZA ÚČASTI ARCHITEKTA, DODAVATELE A INVESTORA.

POZNÁMKA 2:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM + MATNÝ LAK. BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ ČERNÁ KOVÁŘSKÁ BARVA, VZORKOVATÍ DISTANČNÍMI TERMORÁMEČKY V BARVĚ POVRCHU

POZNÁMKA 3:
OKNA V 1NP - 01b, 01c, 01d, 01e, 01f, 01g BUDOU SE ZÁPUSŤNÝMI MAGNETICKÝMI ČIDLY OTEVŘENÍ ZVLAŠŤ PRO KAŽDOU OTVÍRAVOU ČÁST.

POZNÁMKA 4:
DLE POŽADAVKŮ ORGANŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE BUDE POUŽITO TEPELNĚIZOLAČNÍ DVYSOUKLO 4-10-4, ZA PODMÍNEK, ŽE BUDOU DODRŽENY NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY:
LABORATORNÍ NEPŘÍMÁ MĚŘENÍ OKEN ÚČINNOSTI PÁJBY $\alpha_{\text{pr}} \geq 0,8$ TR. PR. SOUVISNĚLÝ POSTUPNÝ TEPLOVÝ KŮLENÝ ÚČINNOST $\alpha_{\text{sk}} \geq 1,1$ W/M²K

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

POZICE	VPIS	POZICE	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ -CELKEM
010	1240	2500	DVOURUKLÉ OCELOVÉ DVĚŘE S CELOPLOŠNÝM PROSLIKOVÁNÍM S NÁSDĚJNÝM S POHLEDEM PRO OTVĚRÁNÍ NAPOLNĚNÍM NA EPS, V BEŽNÉM REŽIMU NEAKTIVNÍ, AKTIVOVÁ NA ZÁKLAD SPOLNÝCH 2 EPS.	1
016	1240	2500	DVOURUKLÉ OCELOVÉ DVĚŘE S CELOPLOŠNÝM PROSLIKOVÁNÍM S NÁSDĚJNÝM S PANKOVÝM ZÁMČENÍM VE SMYSLU EN 1125	1
02	1440	2400	DVOURUKLÉ DRÁŽENÉ DVĚŘE S 2X10 TABULKOVÝM ČLENĚNÍM S NÁSDĚJNÝM S CELOPLOŠNÝM ZÁMČENÍM S 12 TABULKOVÝM ČLENĚNÍM, KŘÍDLA NEJEDNOTLIVĚ FUNKČNÍ	1
D4	1800	2800	DVOURUKLÉ OCELOVÉ DVĚŘE S CELOPLOŠNÝM PROSLIKOVÁNÍM S NÁSDĚJNÝM, OTVOR JE OLEJOMANÍ RÁMEM (O SAMOROVNUTÍ VE STĚNĚNÁRČENÍ A METALOVOLNÝM PROVEDENÍ, PANKOVÉ KOVÁNÍ VE SMYSLU EN 1125	1
D5	1800	2800	DVOURUKLÉ OCELOVÉ DVĚŘE S CELOPLOŠNÝM PROSLIKOVÁNÍM S NÁSDĚJNÝM, OTVOR JE OLEJOMANÍ RÁMEM (O SAMOROVNUTÍ VE STĚNĚNÁRČENÍ A METALOVOLNÝM PROVEDENÍ, PANKOVÉ KOVÁNÍ VE SMYSLU EN 1125	1

POZORNOST! Dto A Dto:
OCIOLOZY A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A S CELOPLOŠNÝM PROSKLENÝM TEPELNIZOLÁČNÍM DVOKLASEM. VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ VÝSTŘEŽNÉ SKLO (VSG)
PŘÍKLADY ODOLNOSTI A FUNKCE KOLY DE PRŮHLAVÍ KRÍDLO OPATŘENO INTEGROVANÝM SAMOZABÍRAJÍCÍM, SKRYTÉ PANTY KAMNOM ROZETOVÉ, DVERE BUDOÚ SE
ZAPÍNAJÍCÍM MAGNETICKÝMI KOLY OTVĚREM ZVLÁŠTĚ PRO KAŽDÝ OTVÍRAČÍ CÍL. MATERIÁL: ČERNÝ CHROM C-1 KROUŠENÍ: POROČNOM (OPRAVA RÁMU) ZÁVARNÝ
POZINKOVANÝ + VNITŘNÍ LAK. BARVNÉ POKROVENÍ ČERNÁ KOVÁŘSKÁ BARVA. VZORKOVATÍ DVERE Dto JSOU ZÁKLADOVÉ SYMETRICKÉ K Dto, BEZ PANKOVÉ HRAZDY NA
VĚTI F.Š.M. ROKU

POZNÁMKA 02:
NÁVRH DVEŘÍ BUDOU SVÝM ČLENĚNÍM, BAREVNÝM PŘEVLEČENÍM A TĚLISŤOVOU RÁMÍ, DĚLÍCÍCH PROFILŮ A JEDNOTLIVÝCH ČLENÍCH LŮST VYCHÁZET Z PROFILACE NOVĚ NÁVRŽENÝCH ČLŮ. PROKLĚNÉ DVEŘI ČASTI ZASKLÝJÍ IZOLÁČNÍ DVOJKLASEM S DISTANČNÍM TERMOMECHANICKÝM V BAREVĚ PORUCHY DVEŘÍ. MĚDOBODY ZÁNEK, ŠTŮVCE VYKÁZAT Z BĚLE KARTÁČOVANÉ MOSAZI. HLAVNÍ KŘÍŽLO OPATŘENO HUNTOVÝM SAMOZVÁZEM S HORNÍM MONTÁŽÍ S NASTAVITELNOU ÚLOHU ZÁVĚRŮ DVEŘÍ, RYCHLOSTI ZAVŘENÍ, REGULOVATELNÝM TLUMENÍM OTEVŘENÍ, KONČOVÝCH DORAZU, S UKAZATELNÝMI SILY NASTAVENÍ. SYSTÉMOVÝ ÚLOHU. PRAH. DVEŘÍ BUDOU SE ZAPŮSTIŠNÍM MONTÁŽNÍMI ČIDLY OTEVŘENÍ JAKŽI PRO KŘÍŽLO OTVÍRACÍ ČÁST.

POZORNĚ DŮLEŽITÉ DŮVODY:

OCENĚNÍ MŮŽE BÝT SPŘÍSENÝM TEPELNÝM MOSTEM A S CELOPLOŠNÝM PROSLÉDÁNÍM TEPELNĚIZOLAČNÍM DVŮSKLEM. VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ Vrstvené SKLO (VSG) ZPŮSOBNÉ ODOLNOST A FUNKCE KODU BĚH HLAVNÍ KŘÍDLO OPAŽENOU INTEGRACIÍ SAMOIZHRAZENÍ. SKRYTÉ PANTY KROUVY ROZETOVÉ. DĚVĚ BUDOBU SE ZAPLETENÍM MAGNETICKÝM KODY OTEVŘENÍ ZVLÁŠTĚ PRO KAŽDÝ OTEVÍRAČÍ ČAS. MATERIÁL CHROM CERNÝ KROUVY. POROCHOVÁ OCHRANA KRAJŮ ZÁROVNĚM POZINKOVANÁ + VNITŘNÍ LAK. BAREVNÉ PŘEVODNÍ ČERNÁ KOKŠOVSKÁ BARVA, VZORKOVATÍ OTOVJE JE OCELOVÁNÍM KŘÍDELEM (ŠAMBRÁNOVÝ) SE STĚNĚM BAREVNĚM A MATERIÁLOVÝM PŘEVODNÍM. DĚVĚ DŮ JEJŠ ZROČOVÉ SYMETRIE K DŮ A S PANKOVÍKŮM HRAZOU NA VEDELEŠNÍ KŘÍDELE

PŘED REALIZACÍ DVEŘÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ.
ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVANÉ VE VÝPISU DVEŘÍ PŘEDSTAVUJÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY OTVORŮ
ZODPOVĚTEL JE POVINEN VYPRACOVAT PŘÍSLUŠNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE KONZULTOVÁNA A SCHVÁLENA PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU ZA
ÚČASTI PROJEKTANTA, DODAVATELE A INVESTORA.

VÝPIS KLEMPÁŘSKÝCH PRVKŮ			
UZNAČNÍK	POPIS	ROZMĚRY	POZNÁMKA
XK01	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	R.Š. 720 mm	
XK02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	5x111 – 650x500/200 mm	
XK08	OPLECHOVÁNÍ KORDUNNÍ ŘÍMSY	R.Š. 1000 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŘÍMSY 830 mm	
XK09	OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY V ÚROVNI 7. NP	R.Š. 1500 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŘÍMSY 1280 mm	
XK10	OPLECHOVÁNÍ ARCHIVOLTY	R.Š. 300 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 180 mm	
XK11	OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY V ÚROVNI PATY NÁROŽNÍCH SLOUPŮ	R.Š. 550 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 350 mm	
XK12	OPLECHOVÁNÍ SUPRAFENESTER	R.Š. 570 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 400 mm + R.Š. 330 mm	
XK13	OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY V ÚROVNI 4. NP	R.Š. 1150 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 1050 mm	
XK14	OPLECHOVÁNÍ TALCENÉ KORDONOVÉ ŘÍMSY V ÚROVNI 3. NP	R.Š. 450 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 270 mm	
XK15	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ŘÍMSY	R.Š. 500 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 380 mm	
XK16	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ŘÍMSY	R.Š. 300 mm – STAVEBNÍ ŠÍŘKA 200 mm	
XK26	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	ŠÍŘKA PARAPETU – 250 mm	
XK27	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	ŠÍŘKA PARAPETU – 400 mm	
XK28	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	ŠÍŘKA PARAPETU – 450 mm	
XK29	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	ŠÍŘKA PARAPETU – 350 mm	
XK30	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	ŠÍŘKA PARAPETU – 200 mm + 180 mm	

OZNÁMKA:

MATERIÁL:
 OZINKOVANÝ PLECH:
 L. 0,7 MM – STUJATÁ DŘÁŽKA (VELKOPLOŠNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY)
 BARVA IDENTICKÁ S BARVOU RAMU OKEN – LAKOVANO REAKTIVNÍ BARVOU

[illegible]

OZNÁMKA:

SAŠADNÍ OŠTĚNÍ BUDE VYBRÁN PO KOMPLETNĚ PROVEDENÉM A VYHODNOCENÉM STRATIGRAFICKÉM PRŮZKUMU ZA ŮČASTI ZÁSTUPCE
AMÁTKOVÉHO ŮSTAVU, RESTAURÁTORA, PROJEKTANTA A INVESTORA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PROVEDENÝCH PŘÍMO NA FASÁDĚ VE VŠECH
ODLAŽNÍCH ŮROVNÍCH.

• S0 02 •
• S0 01 • HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

© CMC architekti a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

NÁZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 části investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

INVESTOR:

Hlavní město Praha, zast.
Pražského vodohospodářského společenství a.s.
Evropská 866/07, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25666112

ODPĚVNOST PROJEKTANTŮ:

CMC architekti a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO: 26145359
T: (+420) 224 191 809
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrh:
Dipl. arch. David R. Chládek, ČKA
dipl. arch. Vít Mláto, ČKA
Ing. arch. Pavel Pasáka, ČKA
Ing. arch. Gabriela Sakysová
Ing. arch. Anna Peteráková
aut. Ing. Michal Aul
Ing. arch. Aneta Vělovská Zedková

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT:

ENGINEERS CZ s.r.o.
V HAIJ 100/015
170 00, PRAHA 7
IČO: 24727663
T: (+420) 222 246 463
info@engineers-cz.cz

PROJEKTANT DAT:

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha
Táborská 31
140 16 Praha 4
IČO: 26475081
T: (+420) 381 102 242
praha@sweco.cz

SWECO

VÝKRES:

SOUBĚH:

PÁSE:

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

- 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00**
Obrnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10
Obrnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodovodná věž
- 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00**
Rekonstrukce VÚ Korunní, P10 (kapalný vodájem)
- 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00**
Rekonstrukce VÚ Korunní, P10 (kapalný vodájem)
- 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02**
Revitalizace objektu a prostoru VÚ Korunní, P10

$\pm 0,000 = 269,140 \text{ Bpv}$

NÁZEV VÝKRESU:

POHLED VÝCHOZNÍ A ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV

OBJEKT:

SO 0101, SO 0102

ČÁST:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – FASÁDY

DLEPŘE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZPĚSOVNĚNÍ PROJEKTANT:

Akad arch. Vít Mláto

MÁKŠA (PROJEKTANT):

Ing. arch. Evžen Dub

HP:

Ing. Petr Jodas

VÝPRAVČNÍK:

Ing. arch. Daniel Geršák

MĚŘÍTKO:

1:100

DATUM:

28.02.2022

ROZK:

369	DPS	1	0101_0102	ASF	403	SVCE
AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA		CMC ARCHITECTS		ENGINEERS CZ		

00