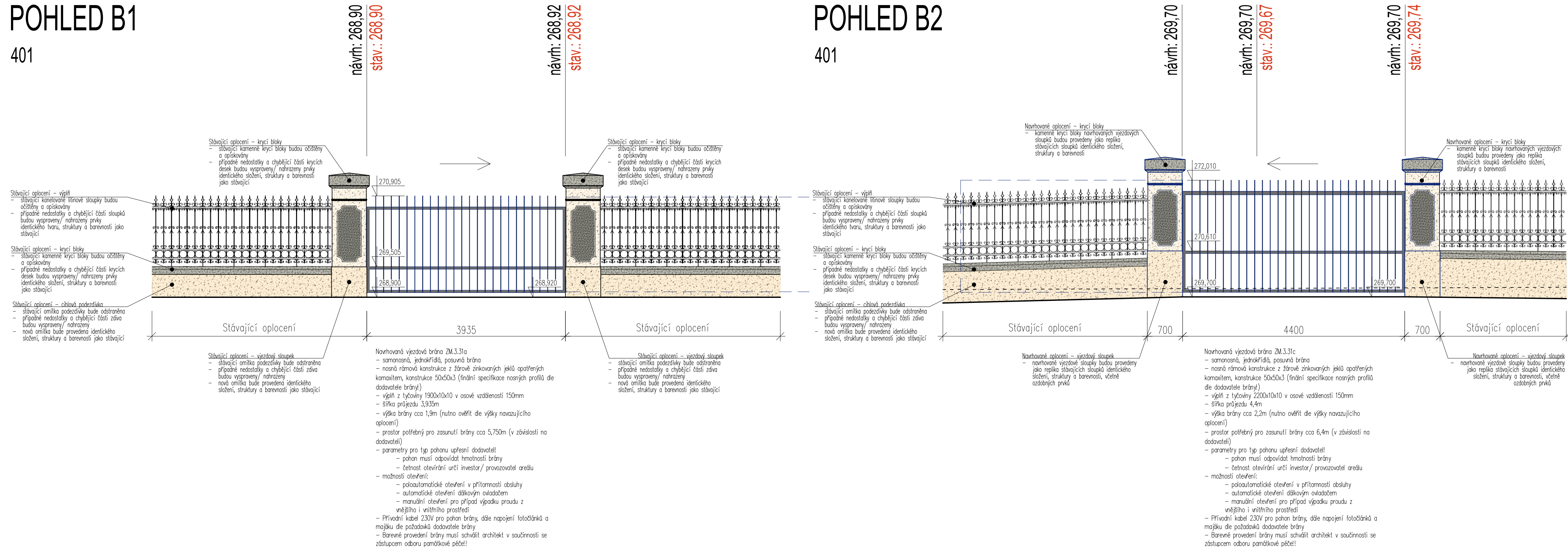


POHLED B1
401

POHLED B2
401

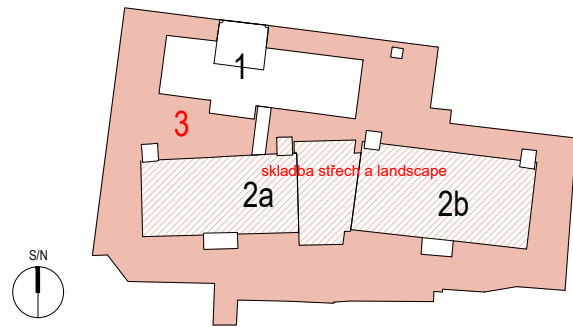


RENOVACE STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY

- Odstránění stávajících nátěrů fasád, nesoudržných vrstev a druhotných doplňků.
- Povodní barevný povrch fasády neodkrývá, pouze se k němu co nejvíce přiblíží, pokud dojde na některém místě k jeho odkrytí, zpevnit frází, popřípadě hloubkově zpevnit omítkovou vrstvu.
- Zavit plastické prvky zbytkových nátěrů a štukových vrstev komicích jejich profílů.
- Povodní pásy oddělené od podkladu přichytit jističi a zpevnit organofenolterciací, ostatní odstranit.
- Nové nátěry fasád provést za použití kvalitního kuseového vápna a písku stejné hrubosti jako u původních omítek.
- Struktura povrchu nových výsypavek musí odpovídat struktuře původního povrchu.
- Všechny prostory použité ke konsolidaci a frázám budou prodyšné, nové barevné nátěry fasád budou provedeny na základě závěru průzkumu, budou k nim použity prodyšné bary, nejípe vápenné nebo silikátové.

POZNÁMKY:

- Věžďové brány musí být v souladu s dopravním řešením, které je součástí této projektové dokumentace, a je nařazeno informacím uvedeným na tomto výkrese!!
- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!!
- Výškové kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztaheny k systému Bpvl
- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentace je nutné brát jako celek a to i s přílohami k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese či části musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.D.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním zkontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodatečně bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s G.D. a architektem
- Barevnost a zpracování povrchu a dílců oplocení musí být před výrobou schváleno architektem ve spolupráci se zástupcem odboru památkové péče!
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelům.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výrobců jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, výšlasky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atiky, rohů, koupací apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, propusty a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinací výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutno pracovat s neaktuálnějšími verzemi výkresů, aktuální verze dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P.
- Veškeré změny a revize musí potvrdit tdi.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s neaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

NÁZEV PROJEKTU:		REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02	
INVESTOR:		Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
PROJEKTANT:		CMC architects a.s. Janíkovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA	
		autofi návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Mášlo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všechnáská Zadáková	
PROJEKTANT ČÁST:		ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
		projekční tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Košík Ing. Jakub Materna	
RAZÍTKO:		SCHEMA:	
		PÁŘE:	
			
		LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova písků a střechy provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova písků a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozitní vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10	
		± 0,000 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bpv	
OBJEKT:		SO 0204	
NÁZEV VÝKRESU:		POHLED B1 a B2 NA VNĚJŠÍ OPLECENÍ AREÁLU	
ČÁST:		D.2.4 OPLECENÍ	
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Pavel Zemek	
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. Petr Jodas	
HP:		Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVAL:		Ing. Jakub Materna	
MĚŘÍTKO:		1:50	
DATUM:		11/2023	
INDEX:		369 DVZ 3 SO 0204 OPL 401	
PROJEKT		FAZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
		01	