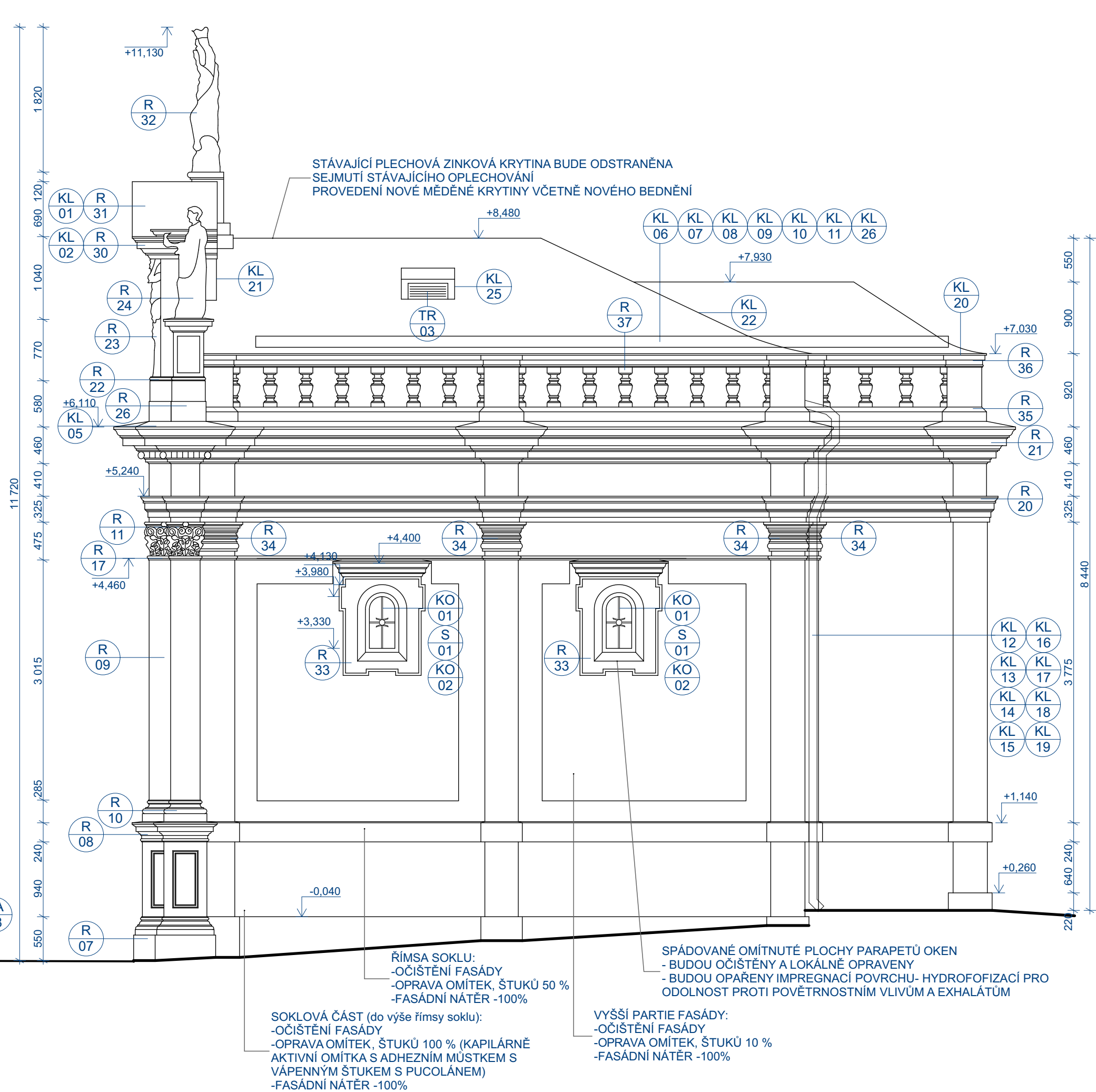
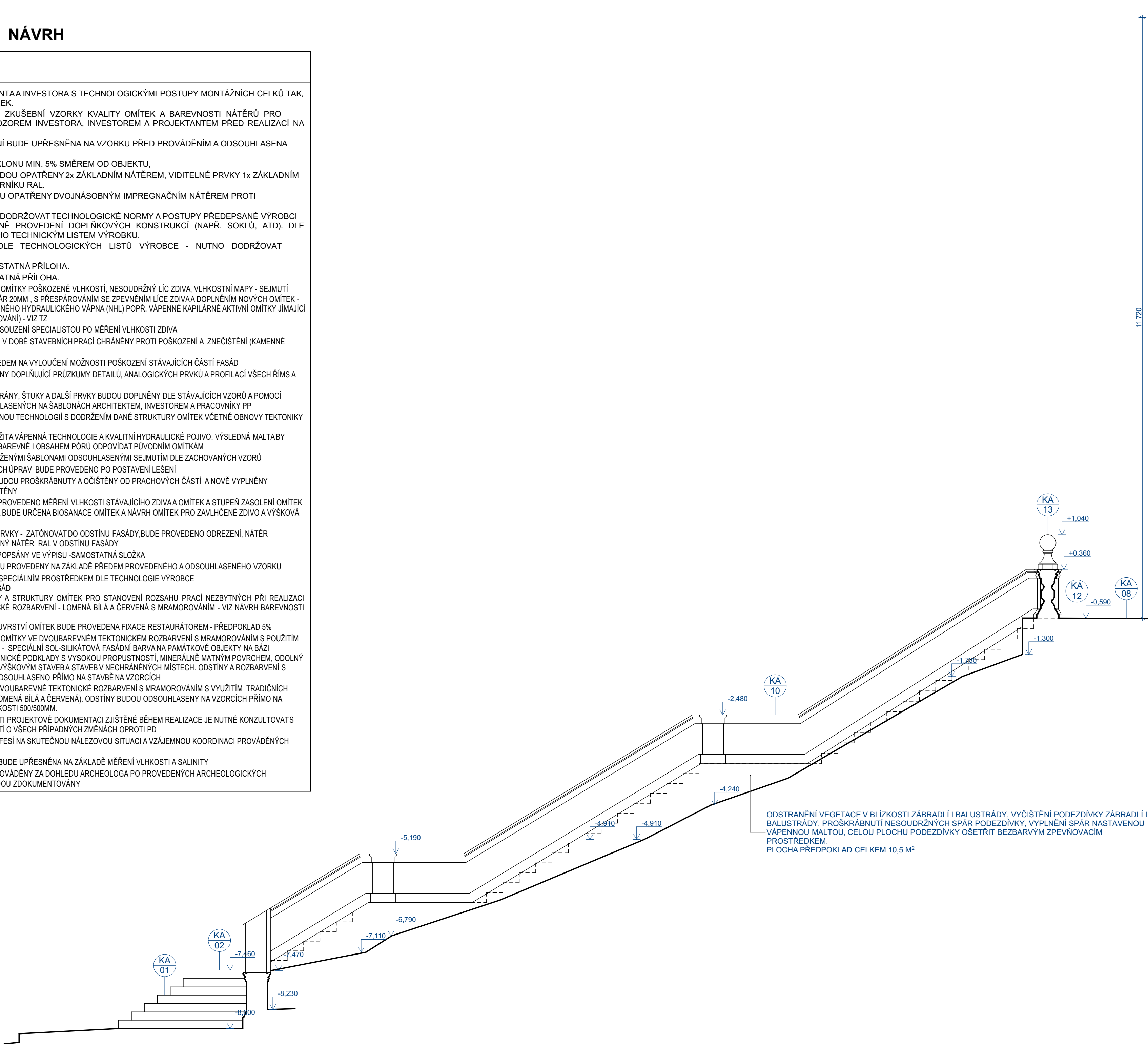


POZNÁMKY:

- ZHOTOVILÍ SEZNAMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIKLY TRVÁLE FUNKČNÍ CELEKY.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÉ VZORKY KVALITY OMÍTEK A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOULASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTAŇTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMÍTEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- TERÉN BUDE VYSPÁDOVÁN VE SKLONU MIN. 5% SMĚREM OD OBJEKTU,
- ZABUDOVÁNĚ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM DLE VZORKU RAL.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PROTI VLHKOSTI A PLISNÍM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPSANÉ VÝROBCI JEJICHOTVÝCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PROVÁDĚNÍ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SKOLU, ATD). DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENOHO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBCE.
- OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- TABULKY MÍSTNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- STAVAJÍCÍ ČÁSTI VÝKLOVA PARTIE - STAVAJÍCÍ OMÍTKY POŠKŮZENÉ VLHKOSTÍ, NESODRŽNÝ LÍC ZDÍVA, VLHKOSTNÍ MAPY - SEJMUTÍ OMÍTEK 100% VČETNĚ VÝSKRABUTÍ SPÁR 20MM, S PŘESPÁROVÁNÍM SE ZPEVNĚNÍM LÍCE ZDÍVA DOPLNĚNÍM NOVÝCH OMÍTEK - POMOCÍ VÁPĚNNÝCH OMÍTEK Z PŘÍRODNĚHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) POPŘ. VÁPĚNNÉ KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKY JÍMAJÍCÍ SOLI + MODIFIKOVANÝ NÁTER (MARAMOROVÁNÍ) - VIZ TZ
- BUDE URČENO PRO OBNAŽENÍ ZDÍVA A POSOUZENÍ SPECIALISTOU PRO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDÍVA
- VEŠCHY CNĚNÉ PRÁCE FASÁDY BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKŮZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ (KAMENNÉ PRVKY, OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE AJ.)
- LEŠENÍ BUDE STÁVENO OPATRNĚ S OHLEDNEM NA VYLOUČENÍ MOŽNOSTI POŠKŮZENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD
- PRO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLŇJÍCÍ PRŮZKUMY DETAILŮ, ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A TEKTONICKÝCH ČLENĚNÍ
- STAVAJÍCÍ ČLÁNKY FASÁDY ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNÝ DLE STAVAJÍCÍCH VZORŮ POMOCÍ OTISKŮ PŮVODNÍCH PROFILACÍ ODSOULASENÝCH NA ŠABLONÁCH ARCHITEKTEM, INVESTOREM A PRACOVNÍKY PP
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNÝ STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DANÉ STRUKTURY OMÍTEK VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY VE STRUKTURNÍCH OMÍTEK PLOCH FASÁD
- PRO REKONSTRUKCI OMÍTEK BUDE POUŽITA VÁPĚNNÁ TECHNOLOGIE A KVALITNÍ HYDRAULICKÉ POJIVO. VÝSLEDNÁ MALTAVÁ BĚLA V MAXIMÁLNÍ MÍŘE STRUKTURÁLNĚ, BAREVNĚ I OBSAHEM PORŮ ODPOVÍDÁ PŮVODNÍM OMÍTKÁM
- VEŠCHY ŘÍMSY BUDOU PROVÁDĚNÝ TAŽENÝMI ŠABLONAMI ODSOULASENÝMI SEJMUTÍM DLE ZACHOVANÝCH VZORŮ
- UPŘESNĚNÍ ROZSAHU VŠECH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
- TRHLINY VE ZDÍVU A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRABNUTY A OČIŠTĚNÝ OD PRACOVNÍCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPLNĚNÝ NETLAKOVOU INJEKČÍ STATICKY ZAJISTĚNÝ
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV OMÍTEK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA A STUPEŇ ZASOLENÍ OMÍTEK OČIŠTĚNÝCH VÝŠKOVÝCH ČÁSTÍ A BUDE URČENA BIOSANACE OMÍTEK A NÁVRH OMÍTEK PRO ZAVLHČENÉ ZDÍVO A VÝŠKOVÁ ÚROVŇ
- VEŠKERÉ PRVKY VE FASÁDĚ - KOVOVÉ PRVKY - ZATŇOVÁNÁ DO ODTÍNŮ FASÁDY, BUDE PROVEDENO ODREZÁNÍ, NÁTĚR ANTIKOROZNÍMI PŘÍPRAVKY A 2x NÁSOBNÝ NÁTĚR RAL V ODTINU FASÁDY
- OZNAČNÉ PRVKY PSV JSOU DETAILNĚ POPSÁNY VE VÝPISU - SAMOSTATNÁ SLOŽKA
- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULASENÉHO VZORKU
- OŠETŘENÍ NAPADENÝCH MÍST FASÁDY - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ PLOCH FASÁD
- OČIŠTĚNÍ VÝŠKOVÉ BAREVNOSTI FASÁDY A STRUKTURY OMÍTEK PRO STANOVENÍ ROZSAHU PRACÍ NEZBYTNÝCH PŘI REALIZACI OBNOVY FASÁD - PŘEDPOKLAD TEKTONICKÉ ROZBARVENÍ - LOMĚNÁ BÍLÁ A ČERVENÁ S MARAMOROVÁNÍM - VIZ NÁVRH BAREVNOSTI KAPLE
- PŘI NÁLEZU HODNOTNÉ VÝMALBY ČI SOUVŘETNÝ OMÍTEK BUDE PROVEDENA FIXACE RESTAURÁTOREM - PŘEDPOKLAD 5%
- FASÁDNÍ NÁTĚRY BUDOU OBNOVENY NA OMÍTKY VE DVOUBAREVNÉM TEKTONICKÉM ROZBARVENÍ S MARAMOROVÁNÍM S POUŽITÍM MODIFIKOVANÝCH SILIKATOVÝCH BAREV - SPECIÁLNÍ SIL-SILIKATOVÁ FASÁDNÍ BARVA NA PAMÁTKOVÉ OBJEKTY NA BÁZI DRASELNÉHO VODNÍHO SKLA PRO ORGANICKÉ PODKLADY S VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ, MINERÁLNĚ MATNÝM POVRCHEM, ODOLNÝ PŮVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM VYSTAVENÝM VÝŠKOVÝM STAVEBA A STAVEB V NECHRÁNĚNÝCH MÍSTĚCH, ODTÍNŮ A ROZBARVENÍ S MARAMOROVÁNÍM BUDE UPŘESNĚNO A ODSOULASENO PŘÍMO NA STAVBĚ NA VZORCÍCH
- BAREVNOST - OBNOVA - PŘEDPOKLAD DVOUBAREVNÉ TEKTONICKÉ ROZBARVENÍ S MARAMOROVÁNÍM S VYUŽITÍM TRADIČNÍCH ODTÍNŮ DLE STÁVAJÍCÍHO BAREVNOSTI (LOMĚNÁ BÍLÁ A ČERVENÁ), ODTÍNŮ BUDOU ODSOULASENÝ NA VZORCÍCH PŘÍMO NA STAVBĚ NA URČENÍ MÍSTNÍ V MIN. VELIKOSTI 500/500MM.
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJISTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAŇTEM A STATIKEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZNĚMÁCH OPROTI PD
- NUTNÁ NÁVÄZOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNŮ NÁLEZOVÝ SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- SKUTEČNÁ VÝŠE ODRÁŽENÍ OMÍTEK BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ VLHKOSTI A SALINITY
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ Z DOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVÁDĚNÝ ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ BUDOU ZDOKUMENTOVÁNY



PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ BUDE V RÁMCI SAMOSTATNÉHO ŘÍZENÍ PROVEDEN RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM VŠECH PRVKŮ FASÁDY PRO OVĚŘENÍ STAVAJÍCÍHO STAVU KAMENICKÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ - VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OKEN A ARCHITEKTONICKÝCH A DEKORATIVNÍCH PRVKŮ, PRO OVĚŘENÍ BAREVNOSTI FASÁDY, PLASTICKÉ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY VŠECH PLOCH FASÁD A BUDOU ZAMĚŘENY A SEJMUTY OTISKY PROFILACÍ

OMÍTKY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ Z PŘESPÁROVÁNÍ A PŘÍPADNÝM ZPEVNĚNÍM LÍCE ZDIVA PLENTOVÁNÍM S NOVÝMI OMÍTKAMI - S POUŽITÍM VÁPENÝCH OMÍTEK Z PŘÍROZENÉHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) POPŘ. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKY JÍMAJÍCÍ SOLI - BUDE URČENO PO OBŽENÍ ZDIVA A POSOUZENÍ SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA - OMÍTKY BUDOU V ZRNITOSTI PRO OBNOVU PŮVODNÍ STRUKTURY OMÍTEK

PRÁCE PO PROVEDENÍ RESTAURÁČNÝCH PRŮZKUMŮ

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMER. MATERIÁLY A VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODÁVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DĚLENÍ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘED K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KOT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!!
- INVESTOR SI VYHRAŽUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Dřev	IDz	Jméno změny	Datum	±0,000 = Souřadný systém: Výškový systém:	406,84 m.n.m. JTSK BpV
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 732272326 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
		vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	projektant: Ing. arch. Kristýna Mašná	
		investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov			
		místní stavby: Ostrov [555428], p.č. st. 52 a p.č. 80/1, k.ú. Ostrov nad Ohří [715883] Staroměstská ulice, bez č.p., 36301 Ostrov			
akce:	KAPLE PANNY MARIE EINSIEDELSKÉ A PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ, OSTROV - STAVEBNÍ ÚPRAVY				číslo paré:
					datum: 06/2024
					revize: -
					stupeň: DSP a DPS
					číslo zakázky: 2024024
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení				měřítko:
název přílohy:	SEVERNÍ POHLED - NÁVRH				číslo přílohy:
					1:50 D.1.1.20