

VÝKRESOVÁ ČÁST - POZNÁMKY K VÝKRESŮM

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PD BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ MEZI NALEZENÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
3. VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVAČNÍ A RESTAURÁTORSKÉ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.
4. VEŠKERÉ UMĚLECKOŘEMESLNÉ PRVKY, OKNA A DETAILS BUDOU POD DOHLEDEM AUTORSKÉHO A TECHNICKÉHO DOZORU OCHRÁNĚNY, PŘÍPADNĚ Odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Podrobný popis viz tabulky umělecko-řemeslných prvků.
5. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OTVORY PEČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
6. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU- LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY ČI JINÉ PROBLÉMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
7. VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. NOVÉ TRASY BUDOU VYTYČENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ PRVKY, NEPORUŠENÉ CIHLY) BUDE OČIŠTĚN, VYTRŽEN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
9. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ČÁSTEČNĚ VYKLIZEN V TRANSPORTNÍCH TRASÁCH, FASÁDY BUDOU Odstrojeny vč. SVÍTIDEL A BLESKOSVODU
10. DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOST POVRCHŮ BUDE STANOVENA V REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ, ZA AUTORSKÉHO DOZORU A DOZORU INVESTORA
11. ROZSAH SANAČNÍCH ÚPRAV FASÁDY BUDE STANOVEN ODBORNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. DO VÝKAZU VÝMĚR SANAČNÍCH ZÁSADŮ JSOU ZAPOČÍTÁNY I V POHLEDU NEVIDITELNÉ PLOCHY (VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, APOD.)
12. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ Z ČERVENCE R. 2017 ZPRACOVANÉHO GEODETICKOU KANCELÁŘÍ: CePT
13. DOKUMENTACE ZACHYCUJE STAV OBJEKTU K 7/2017.
14. U ČIŠTĚNÝCH PLOCH FASÁDY BUDE VÝBĚR TRYSKY, SEŘÍZENÍ PŘÍSTROJE A MÍRA ČIŠTĚNÍ ODSOUHLASENA PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA REFERENČNÍCH PLOCHÁCH AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM NA MÍSTĚ.
15. PŘED PÍSKOVÁNÍM BUDE NUTNÉ V MÍSTĚ PRÁCE PROVÉST DÚKLADNÉ ZAPLACHTOVÁNÍ K ZABRÁNĚNÍ ZNEČIŠTĚNÍ OKOLÍ.
16. PŘI VŠECH PRACÍCH JE NUTNÉ DŮSLEDNĚ CHRÁNIT OKNA PŘED POŠKOZENÍM.
17. PRO MAXIMÁLNÍ SCELENÍ PŮVODNÍCH PLOCH A DOPLŇKŮ BUDE NA ZÁVĚR PRACÍ PROVEDENA URČITÁ MÍRA BAREVNÉ LAZURNÍ PATINACE, PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM PRÁŠKOVÝMI PIGMENTY V POJIVU.
18. ROZSAH SANAČNÍCH ÚPRAV FASÁD BUDE ZNOVU STANOVEN ODBORNÝM PRACOVNÍKEM A RESTAURÁTOREM PŘED ZAPOČETÍ PRACÍ.
19. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ MEZI NÁLEZOVÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
20. VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVAČNÍ A RESTAURÁTORSKÉ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.
21. KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVENA NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
22. DO VÝKAZU VÝMĚR SANAČNÍCH ZÁSADŮ NA FASÁDĚ JSOU ZAPOČÍTÁNY I V POHLEDU NEVIDITELNÉ PLOCHY (VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, ATD.)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

±0,000 = 217,20 m. n. m. B.p.v. Č. PARC. 1323, 2019, 3355, 2532/1, 2532/2, 2534/3, K.Ú. KOLÍN

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. arch. Jakub Masák	Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Karolína Zedníčková Ing. arch. Jaroslav Svěrek	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 -Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP:			<div>Masák & Partner</div> <div>ARCHITECTURE · DESIGN · URBAN PLANNING</div>	
Václav Jankovský, Dis.				
STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 280 12, IČ: 00235440			STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARÉ:
AKCE: REVITALIZACE AREÁLU GYMNÁZIA MĚSTA KOLÍN 1. ETAPA - OBNOVA FASÁD			DATUM: 09/2017	
			MĚŘÍTKO: 1:100	
			ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
VÝKRES: VÝKRESOVÁ ČÁST			Č. VÝKRESU: D.1.1.b	