



LEVÝ RIZALIT

STŘEDNÍ ČÁST, VĚŽ

DETAIL VSTUPNÍ PORTÁL



DETAIL R3, R7, PŠ1



DETAIL R6, R8



DETAIL ATIKY



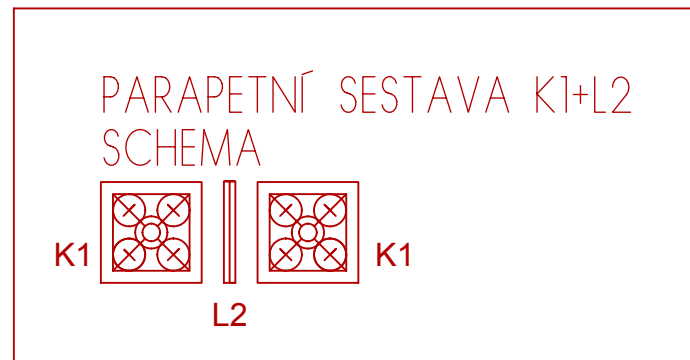
DETAIL ATIKY ŘÍMSA R5



ATIKA PRAVÉHO RIZALITU



DETAIL POD HODINAMI



SCHEMA 1: 75

ŘEZ 2-2

POHLED JIŽNÍ

Z ULICE KUTNOHORSKÉ

1: 75



DETAIL R1 SOKL

VÝPIS ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ

ŘÍMSY

- R1 ŘÍMSA SOKLOVÁ ROVNÁ, KOPÍRUJE PATKY POD PLASTRY - 46 BM
R2 ŘÍMSA PATROVÁ, KOPÍRUJE PLASTRY - 52 BM
R3 ŘÍMSA NADOKENNÍ - 63 BM
R4 ŘÍMSA OKAPNÍ - 19 BM
R5 ŘÍMSA ATKOVÁ - 36 BM
R6 ŘÍMSA PARAPETNÍ - 32 BM
R7 ŘÍMSA NADOKENNÍ SDRUŽENÁ - 10 BM
R8 ŘÍMSA PARAPETNÍ SDRUŽENÁ - 7 BM

KAZETY

- K1 KAZETA PARAPETNÍ 24 KS
K2 KAZETA ATKOVÁ ŘADOVÁ 24 KS
K3 KAZETA ATKOVÁ SPOJOVACÍ 2 KS
K4 KAZETA ATKOVÁ KONCOVÁ 2 KS
K5 KAZETA ATKOVÁ ŘADOVÁ 48 KS
K6 KAZETA ATKOVÁ VRCHOLOVÁ 2 KS
K7 KAZETA ATKOVÁ KONCOVÁ 4 KS

PROFILY

- PŠ1 PROFIL SAMBRÁNA - LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ OKNA VČ. HRANATÉHO UKONČENÍ 263 BM
PŠ2 DTTO OBLOUKOVÉ OKNO 12 BM
PŠ3 DTTO PROFIL SAMBRÁNA PORTÁL 9 BM
PŠ4 PROFIL VĚTRNÍK OSTĚNÍ KULATÉHO OKNA HL. 200 MM 2 KS 10 BM

LÍŠTY

- L1 PROFIL LEŽENÝ V RÁM, SVISLÝ PRAVÝ, SVISLÝ LEVÝ, VODOROVNÝ 156 BM
L2 LÍŠTA SVISLÁ S 50 MM DL. 500 MM MEZI KAZETAMI K1 6 BM
L3 LÍŠTA OBLÁ S 50 MM, KRUHOVÁ OKOLO KRUHOVÉHO OKNA R = 1M 10 BM
L4 LÍŠTA OBLÁ S 50 MM ROVNÁ VČ. ROHOVÝCH NAPOJENÍ 56 BM
L5 LÍŠTA PŘECHOD Z PLASTURU NA ATKOVÝ SLOUPEK 5 BM

- PL1 PLASTR LÍŠTA ZAOBLBNÉ ROHU 100x100MM VČ. HRANATÉHO UKONČENÍ 90 BM
O1 PROFIL OBLOUKOVÉHO VÝSUVU ATIKA 59 KS 28 BM
O2 PROFIL OBLOUKOVÉHO VÝSUVU PORTÁLY OPRAVA ŠTUKATÉR 11 BM
T1 MALÝ TYMPANON K NADOKENNÍ LÍŠTĚ R3 6 KS
Z1 ZUBOREZ ŽUL + OZDOBNÁ KONZOLA REPIKA DLE STÁVÁJÍCÍHO STAVU 17 BM
Z2 MALÁ KAZETKA KRUHOVÁ REPIKA DLE STÁVÁJÍCÍHO STAVU 17 BM
Z3 MALÁ KAZETKA KRUHOVÁ OPRAVA ŠTUKATÉR 11 BM
LLE - REPIKA DLE STÁVÁJÍCÍHO STAVU 10 KS
H1 HLAVICE POLOSLOUPY 4 KS
H2 POLOSLOUP VČ. PATKY 4 KS
N1 NKA SLEPE SKLEPNÉ OKNO TL. 120 MM INKA JE HLUBOKÁ 20 MM

- P1 KRYTÝ DESKA SOKLU SLOUPU (PLINTUS) - KAMENICKÁ PRÁCE KÁMEN PŘEKOVEC, TL. 60 MM, ROZM. 500x500 MM, POVRH BROUŠENÝ, PROFLOVANÝ OKRAJ, KONZERVACNÍ NÁTER NA KÁMEN, LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDEM, STYKOVÁ SPÁRA DESKA SLOUP FLEXIBILNÍ TMEL, CELKEM 6 KS
P2 OBLÁ LÍŠTA KRUHOVÁ IFALEŠNÍ PATKAL, PRŮŘEZ ČTVRTKRUHOVÝ 60x60MM - PRŮMĚR DLE SLOUPU, LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDEM A TMELNEM, FASÁDNÍ NÁTER 6 KS

VÍZ. TĚŽ. TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA C.1

POZNÁMKY

Pro volbu rozpočtových položek oprav vnějších omítek je rozhodující procentní podíl opravených míst z celé plochy každého jednotlivého průřezu (tj. i včetně míst neopravených).
Stupeň četnosti (1. až VII.) se určuje podle charakteristiky členění fasády.

Pro opravovanou fasádu byl určen stupeň č. VI. v ploše 20 %.

- V SOULADU SE ZADÁNÍM PROJEKTANT PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JAKO PŮDKLAD POUŽIL DOKUMENTACI STÁVÁJÍCÍHO STAVU BUDOVY (ZPRACOVATEL: ING. ARCH. ZBYŠEK ZACH, ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.).
- TOUTO DOKUMENTACÍ JE TĚŽ URČEN ROZSAH PRÁČÍ A VÝMĚRY STAVEBNÍCH PRÁČÍ, KTERÉ DÍLO ŘEŠÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁČÍ JE NEZBYTNÉ PŘESNÉ PŘEMĚŘENÍ CÉLÉ PLOCHY FASÁDY VČ. ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ - Z POSTAVENÉHO LEŠENÍ.
- VSTUPNÍ PORTÁLY A KS - OPRAVA KLASICKÝM ŠTUKATERSKÝM ZPŮSOBEM CELÝ KOMPLEX VČETNĚ SLOUPŮ.
- VĚŽ - OPRAVA KLASICKÝM ŠTUKATERSKÝM ZPŮSOBEM V CÉLÉ PLOŠE.
- SDRUŽENO.
- STÁVAJÍCÍ SOKL JE POVRCHOVĚ A INJEKČNĚ SANOVÁN - VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY JSOU NAVRŽENY NOVĚ - MATERIÁL: TITANINEK, ROZMĚRY DLE STÁVÁJÍCÍHO, OZN. n10.
- NAPOJENÍ DEŠTOVÝCH SVODŮ - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN.
- (VYBOURÁNÍ, NOVÉ NAPOJENÍ, ZAČISTĚNÍ POVRCHU CHODNÍKU) - CELKEM 2 KS.
- WHELCING BOD VČ. OZNAČENÍ BUDE CHRÁNĚN OZN. n67 VÍZ. TECH. ZPRÁVA. SOKLOVÁ LÍŠTA OBJEDNÁ NIKU PRO BOD SMĚREM DOLŮ.
- PAMĚTNÍ DESKA BUDE SEJMUTA A ZPĚTNĚ OSAZENÁ VČ. NOVÝHO KOTVENÍ NERAZ KOTVY LEPENÉ OZN. n69.
- STÁVAJÍCÍ DRŽÁKY VLAJEK SEJMUTY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE OPRAVEN - NOVÉ SVODY VČ. PODPĚR VE STÁVAJÍCÍM UMÍSTĚNÍ. OZN. n69.
- OZNAČENÍ OBJEKTU - INFORMAČNÍ SYSTÉM - SEJMUTÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. OZN. n69.
- OPRACHOVÁNÍ JE V PRINCIPU VE STÁVAJÍCÍCH TVARECH A ROZMĚRECH.
- ZRUŠENO.
- POVRCHOVÉ A BAREVNÉ ÚPRAVY:
PLOCHY BEZ ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ SILIKONOVÁ OMÍTKOVANÁ PROBARVENÁ VE HMOTĚ. ZRNITOST 1 MM. BAREVNÝ ODTÍN OKROVÝ.
PLOCHY ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ A OSTĚNÍ OKEN - FASÁDNÍ NÁTER NA ETICS PRO ZDOBĚNÉ PRVKY. BAREVNÝ ODTÍN LOMENÁ BÍLÁ.
PATKY A SOKLY PORTÁLOVÝCH SLOUPŮ - V CÉLÉ PLOŠE PATEK SANACE. NOVÁ KRYVÍ KAMENNÁ DESKA P1.
POVRH SOKLU - PŘYSKYTOČNÁ OMÍTKOVANÁ S MINERALNÍM PLNIVEM. ZRNITOST 1,5 MM. BAREVNÝ ODTÍN ŽLUTOŠEDÝ (PÍSKOVEC).
OSAZENÍ OKEN. NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ 100MM OD LICE PŮVODNÍ OMÍTKY ZA PŮVODNÍM SAMBRÁNOVÝM PROFILEM.
- POVRH FASÁDY OD CHODNÍKU PO SPODEK ŘÍMSY R2 BUDE OPATŘEN ANTIGRAFITNÍ NÁTEREM KOMPATIBILNÍM SE SYSTÉMEM POVRCHOVÉ ÚPRAVY.
- OPRACHOVÁNÍ ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ - ŘÍMSY A POD JE VE TVARU A ROZMĚRECH DLE STÁVÁJÍCÍHO OPRAVOVÁNÍ.
- PLOCHNÁ LÍŠTA JE VYTVOŘENA ODSKOKEM OMÍTKY O 10 MM.
- LÍŠTA PŘECHOD Z PLASTURU NA ATKOVÝ SLOUPEK.
- REZ V ASPALTOVÉM POVRCHU CHODNÍKU S 10 MM, HLUBKA CCA 100MM, VYSYPAT JEMNÝM PÍSKEM, NAVRHOV FLEXIBILNÍ TMEL.

- == KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY NOVĚ NEBO OPRAVOVÁNE
== KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV

MATERIÁLY NAVRŽENÉ NA OPRAVU ULIČNÍ FASÁDY:

- FASÁDA:
- ADHEZNÍ EMULZE
- ADHEZNÍ EMULZE
- JADROVÁ OMÍTKA
- ŠTUK NA SOKL
- SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTER
- HYDROFÓBNÍ NÁTER
- OCHRANNÝ ANTIGRAFITNÍ NÁTER DO VÝŠKY 2,5 M

- NEUSOUDRNÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A NEUSOUDRNÉ ČÁSTI ZDOBÝCHÝCH PRVKŮ (ŠTUKATURY) BUDOU ODSTRANĚNY.
- A ZDVO OČISTĚNO A OMYTO VODOU.
- NOVÁ OMÍTKA NA OČISTĚNÝCH PLOCHÁCH A NOVÝCH DOZDÍVKÁCH (OKNA, OPRAVY):
PŘEZÍDNÍ OČISTĚNÝCH PLOCH ZDOBÝCHÝCH ČHEL.
KOTVÍCÍ PROSTŘÍKOVÁ VRSTVA.
JADROVÁ OMÍTKA.
POVRCHOVÁ VRSTVA - OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ.
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
V PLOCHÁCH, KDE ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BUDE TATO OČISTĚNA OD FASÁDNÍHO NÁTERU, OMYTA A POVRCHOVĚ ZPEVNĚNA.
NA POVRCHU VYROVNANÍ DROBNÝCH NEROVNOSTÍ ŠTUKEM NEBO TMELEM A POVRH BUDE SGELEN (SLEDNOCEN)
S PLOCHAMI NOVĚ OMÍTKY. NA OMÍTKU PENETRACE PRO FASÁDNÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM. NÁTEROVÝ SYSTÉM.
PŘEDPOKLÁDANÉ VÝMĚRY:
OMÍTKA POHLEDOVÁ PLOCHA 580 M2
OMÍTKA OSTĚNÍ ŠÍŘKY 100 MM 295 BM
SOKL POHLEDOVÁ PLOCHA 40 M2



PRÁVÝ PORTÁL



DETAIL ZUBOREZ Z1

ČÁST DÍLA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 ING. ROMAN KUNC - ARCA PROJECT JINĚKOVSKÉ NÁŘETÍ 186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ICO 72864269	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
Ing. Roman Kunc		ING. ARCH. PETR KAPLÍLA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU					
Ing. Jiří Slánský					
INVESTOR					
Středočeský kraj, Zborovská II, 150 21 Praha 5					
AKCE					
SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN				FORMÁT	A4
OBJEKT				STUPEŇ	RDS
				DATUM	12.17.2016.06/2018
				MĚŘÍTKO	1 : 75
NÁZEV PŘÍLOHY				PŘÍLOHA C	D. 1.1 b. 37
POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV					