

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ/REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- LEGENDA PŮVORCHÝCH PORUCH FASÁD**
  - TMNIVÁ ČASŤ PLYN
  - HURBENÉ NÁSTRIKY Z POSLEDNÍ ÚPRAVY (KASÁD)
  - DEGRADOVANÉ ČASTI OMITKY,
  - I PŘES PŘEKRYVÁJÍCÍ HURBÝ NÁSTRÍK
  - OPLECHOVÁNÍ RÍMS SE ŠPATNÝM FASÁD (K FASÁDE),
  - NEBO JINAK POŠKODZENÉ
  - ZERNALÉ ČASTI FASÁD Z PÍSKOVCE
  - ZATEKÁJÍCÍ DEŠŤOVÝ VODOU A NEČISTOTAMI
  - POVRCHOVÉ DEGRADOVANÝ OBLAD SOKLU Z ŽULY
    - ODLUPOVÁNÍ 1–3mm ŠUPINEK
  - TRHLINY VE VODU FASÁD

- PŘEKRAČOVÁNÍ HRUBÝ NÁSTŘIK NA VLOCH PLOCH FASÁDY BUDE KOMPLETELNĚ OSTRÁNEJEN (OTŘYSKÁNÍ SUCHÝM LEDEM)
- DEGRADOVANE ČÁSTI OSTRÁNEJEN (OTŘYSKÁNÍ SUCHÝM LEDEM)
- NOVÉ VRSTVY OSTRÁNEJEN BUDEJEN STÁVAJÍCIMI VRSTVAMI SJEDNOTNĚ BAREVNĚM NÁTEREM
- ČÁSTI FASÁDY Z PÍSKOVCE BUDEJEN TUKOVĚ OSTRÁNEJEN
- ZABRANĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH NEČISTOT VYTVAŘAJÍCÍCH ŽERNALE PLOCHY
- POVRCHOVÉ DEGRADOVANE OBKLAD SKOKU Z ŽULY BUDE TUKOVĚ OSTRÁNEJEN
- NEROVNOSTI ZPOSOBĚNE ODOLPOVÁNÍM 1-3mm ŠUPINEK BUDEJEN PONECHÁNY
- TRHLINY VE ŽIVCE FASÁD BUDEJEN OPRAVENY VLEPENÍM VYSOKOPĚVNOSTNÍCH NEREZOVOÝCH VÝZTUŽÍ
- DO PŘIPRAVENÝCH DŘÁŽEK A SPÁR:

OPRAVIT OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÝCH ŘÍMS - KOPIE  
STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮ

OPRAVIT OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A  
OBVODOVÝCH ŘÍMS – KOPIE STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮ

OPRAVIT OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÝCH ŘÍMS - KOPIE  
STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮ

OPRAVIT OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A  
OBVODOVÝCH ŘÍMS – KOPIE STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮ

OPRAVIT OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÝCH ŘÍMS – KOPIE  
STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ, PRVKŮ

SMALTOVANÁ ULIČNÍ POPISNÁ DESKA  
BUDE DOČASNĚ DEMONTOVÁNA,  
OČIŠTĚNA (PŘÍP. VYMĚNĚNA ZA NOVOU)  
A PO OPRAVĚ FASÁDY VRÁCENA ZPĚT NA MÍSTO

VEŠKERÉ VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ  
BUDOU REPASOVÁNY, NEBO NAHRAZENY KOPIEMI

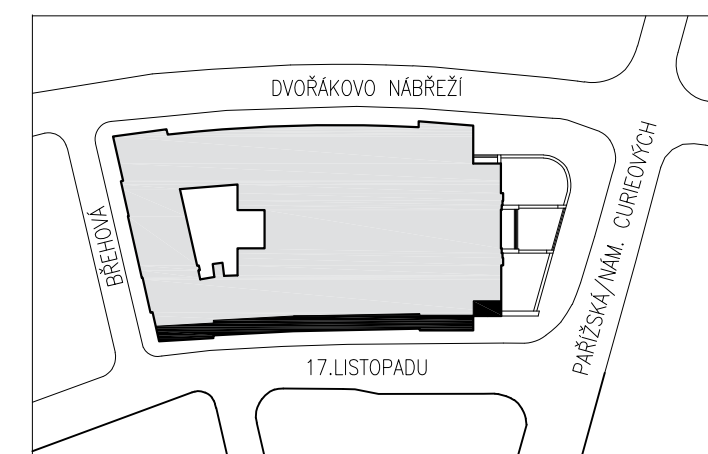
• VĚŠKERÉ VNĚJŠÍ OCELOVÉ MŘÍŽE BUDOU DOČASNĚ DEMONTOVANY, OTŘISKANY, NOVĚ NATĚŘENY ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NATĚŘEM A POUVRCHOVÝM GRAFTOVÝM NATĚŘEM


KOTVENÍ TROLEJOVÉHO VEDENÍ  
—INSTALACE LEŽENÍ V BLÍZKOSTI  
TROLEJOVÉHO VEDENÍ TRAMVAJOVÉ DRÁHY  
JE PODMÍNĚNA SOUHLASEM  
DOPRAVNÍHO PODNIKU HL.M. PRAHY

KONCOVÉ ELEKTRICKÉ PRVKY V OKOLÍ  
VJEZDOVÝCH VRAT (KAMERA, ČIDLA, SPINAČE)  
BUDOU REVIDOVÁNY, OPRAVENY,  
PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNY ZA NOVÉ

STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ HROMOSVODY  
BUDOU KOMPLETNĚ VYMĚNĚNY ZA NOVÉ,  
VČETNĚ KOTEV DO FASÁDY

SCHEMA FASÁDY V PŮDORYSE BUDOVY



	Energy Benefit Centre a.s. Klementy 438/2, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Ing. arch. Petr Ovačká	Zapsal: Městský projektant: Ing. Vladimír Fiedler
		Projektoval: projektant: Ing. Libor Huňhela	Sklad: nemovit: Ing. arch. Petr Ovačká