

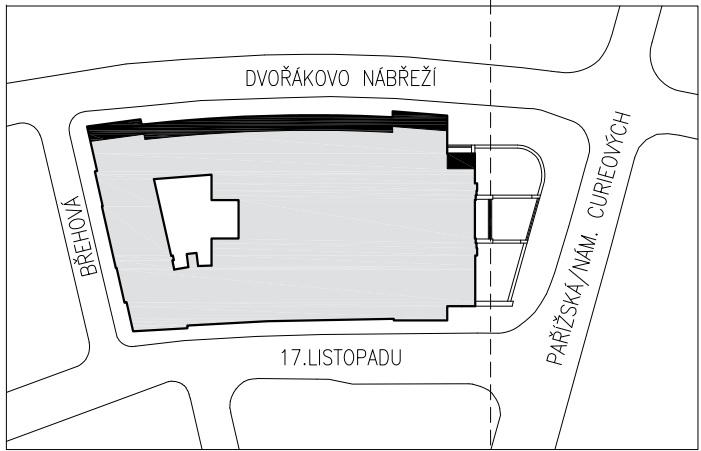
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ANGLICKÉ DÍRKY BUDOU OPRÁVENY
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – S002


STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVODNÁ SKŘÍŇ V SOKLU FASÁDY
DO DVORÁKOVÁ NÁBŘEŽÍ BUDĚ VYMĚNĚNA ZA NOVOU
SKŘÍŇ BUDĚ NOVĚ OBEZDĚNA OHLAVÍ PLUVNÍ
NA BETONOVÉM PODKLADU TL. 200mm
OBEZDŮVKA BUDĚ OBEZDĚNA ŽALUZOVÝM OBLAŽENÍM TL. 30mm.

POZNÁMKY:

- PŘEKRYVAJÍCÍ HRUBÝ NÁSTRÍK NA VŠECH PLOCHÁCH FASÁDY
BUDĚ KOMPLETNĚ ODSTRANĚN (OTŘYSKÁN SUCHÝM LEDEM)
- DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY
BUDOU TLAKOVĚ OČIŠŤENY (OTŘYSKÁNY SUCHÝM LEDEM)
- NOVÉ VRSTVY OMÍTKY BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI VRSTVAMI
SJEDNOCENY BAREVNÝM NÁTĚREM
- ČÁSTI FASÁDY Z PÍSKOVCE BUDOU TLAKOVĚ OČIŠŤENY
A ZBAVENY VŠECH ORGANICKÝCH NEČISTOT
VYTVÁŘEJÍCÍCH ZČERNALÉ PLOCHY
- POVRCHOVĚ DEGRADOVANÝ OBLAD SOKLU Z ŽULY
BUDĚ TLAKOVĚ OČIŠŤEN,
NEROVNOSTI ZPŮSOBĚNÉ ODOLPOVÁNÍM 1–3mm ŠUPINEK
BUDOU PONECHÁNY
- TRHLINY VE ZDIVU FASÁD BUDOU OPRÁVENY VLEPENÍM
VYSOKOPEVNOSTNÍCH NEREZOVÝCH VÝZTUŽÍ
DO PŘÍPRAVENÝCH DŘÁŽEK A SPÁR.

SCHEMA FASÁDY V PŮDORYSE BUDOVY



<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>ENERGY BENEFIT centre</div>		<div>Energy Benefit Centre s.r.o.</div> <div>Křemova 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel.: +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>Hlavní projektant</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div> <div>Zastupující zodpovědný projektant</div> <div>Ing. Vladimír Fiedler</div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. arch. Petr Ovčáčík</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div> <div>Hlavní architekt</div> <div>Ing. arch. Petr Ovčáčík</div>	
STAVEBNÍK:					
Univerzita Karlova, Právnická fakulta					
Nám. Curierových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208					
zakázka číslo: 220253					
Parčí: 11.04.2024					
PROJEKT:					
UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ					
MÍSTO STAVBY: Nám. Curierových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]					
OBJEKT:					
SO-01					
ČÁSTI PROFESSE:					
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY FASÁDOU DVORÁKOVÝ NÁBŘEŽÍ, D-D, E-E					
ID PROJEKTU, STUPEN, OBJEKT, ID PROFESSE, PROFESSE-ČÍSLO, OBSAH:					
PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-14					
Měřítko:					
1:75					