



V MÍSTNOSTI WC BUDE V ÚROVNI PODLAHY VYBUDOVÁN REVIZNÍ OTVOR S DVÍŘKY 600x600 PRO **VSTUP DO PROSTORU POD PODESTU** SCHODIŠTĚ VE VSTUPNÍ CHODBĚ. DVÍŘKA BUDOU KOVOVÁ S KERAMICKÝM OBKLADEM, OPATŘENA MECHANICKÝM UZÁVĚREM NA KLÍČ. KERAMICKÝ OBKLAD NA CELÉ BOČNÍ STĚNĚ WC (cca 3,5m<sup>2</sup>) BUDE KOMPLETNĚ OBNOVEN.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ing. arch. Petr Ovčáčík  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Libor Truhelka

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Vladimír Fiedler  
Hlavní architekt:  
Ing. arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

Univerzita Karlova, Právnická fakulta  
Nám. Curieových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208

PROJEKT:

**UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ**

MÍSTO STAVBY: Nám. Curieových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]

OBJEKT:

**SO-01**

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**PŮDORYS 1.PP - REVIZNÍ DVÍŘKA V MÍSTNOSTI WC**

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH:

**PFUK\_DPS\_SO-01\_D.1.1\_ASR-47**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**220253**

Paré:

Datum:

**11.04.2024**

Stupeň:

**DPS**

Měřítko:

**1:75**