



Poznámky:

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.
- Veškeré rozměry je nutné na stavbě před realizací doměřit.
- Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude bez odkladu upozorněn hlavní projektant.

- Dokumentace nenahrazuje prováděcí ani podrobnou výrobní dokumentaci!

- Detaily ostění a nadpraží dveří budou dořešeny po výběru výtahu, podle dokumentace výtahu a spárožez fasády výtahu dle architektury
- Detaily napojení zasklení nejsou předmětem této dokumentace
- Desky provádět na 100mm podkladního betonu C12/15 vyztuženého KARI Ø8/150/150
- V místech náhrady podloží provádět hutnění ve vrstvách max 20 cm
- Minimální únosnost podloží 200 kPa, nutno ověřit IGP
- Upozorňujeme, že v průběhu provádění mohou vzniknout trhlinky v omítkách stávajících objektů z důvodu změn napětí v podzákladi

Materiály:

- BETON
- Podkladní betony C12/15
  - Jáma 30/37-XC2-XA1-CI 0,2-Dmax 22 S4 (90 dní), krytí 40 mm
    - max průsak 30 mm dle ČSN EN 12390-8, přísada XYPEX C-1000 NF 2 kg/m3
    - TP ČBS 04 - konstrukce v kontaktu se zeminou - bílá vana
    - Návrh těsnění bílé vany je předmětem dodavatele těsnění
    - Třída požadavků vodotěsnosti: A2, Konstrukční třída Kon2
    - Vodotěsné provedení pracovních spár. Do stěn osadit prvky řízených trhlín
    - Do bednění vložit vodotěsné chráničky všech prostupů dle PD profesí. Prostupy nutno koordinovat
    - Do pracovní spáry mezi šachtou a stěnami vložit bobtnavý pás
    - Zděné stěny v kontaktu očistit a opatřit hydroizolační stěrkou
    - Kontakt beton-zdivo hydroizolovat z vnější strany v maximálním dostupném rozsahu pojistnou povlakovou hydroizolaci - např pruh SBS
    - Pracovní spáry těsnit např. pomocí: BK150 + Na vnější straně bobtnavý bentonitový pás
    - Jáma bude vyztužena Ø12/100 v obou směrech při obou površích

- OCEL
- B500B - výztuž
  - S235-JR - konstrukční ocel, PKO C3 5-15 let, EXC2

01	19.6.2024	Zohledněno zateplení fasády	JV
00	10.6.2024	První vydání	Ing. Jan Vopička

NÁZEV AKCE  
**REKONSTRUKCE BUDOVY PŘEDMOSTÍ č.p. 50**

LOKALITA  
Ústní nad Labem  
parc. č. 2879, k.ú. Ústní nad Labem

INVESTOR  
Statutární město Ústí nad Labem  
Velká Hradební 2336/8  
401 00 Ústí nad Labem  
IČO: 00081531

STUPEŇ DOKUMENTACE  
Dokumentace pro stavební povolení

ČÁST DOKUMENTACE  
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ČÍSLO VÝKRESU  
NÁZEV VÝKRESU

**127-24-VYT101**  
**Výkres výtahové šachty  
a překlad nad vchodem**

Revize 01

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
FAPAL s.r.o.  
Stará Mostecká 250/2, 412 01 Litoměřice  
IČ: 06083927



HIP  
Ing. arch. Adam Plzák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Vopička (ČKAIT 0014055)

PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Jan Vopička  
ČKAIT 0014055  
IČ 089 950 10  
Obořeň 89, PSČ 26212  
jan@vopicka.net

VYPRACOVAL  
Ing. Jan Vopička

DÍLČÍ ČÁST  
D.1.2.b

PARÉ

DATUM  
04/2024

MĚŘÍTKO  
1:50