

Firma : **Ing. Vlasta SLÍVOVÁ -**  
IČO: 62270893      PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ  
Nádražní 75/2923, 702 00 Moravská Ostrava  
Provozovna :      TESLOVA 1129/2b, Ostrava 702 00, tel. 606373946

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### **DODATEK Č.1**

STAVBA: **Kat.ú. Lyžbice, p.č. 2574, 2571 a 2570, 2591/1**

OBJEKT: **BYTOVÝ DŮM, TŘINEC, MÁCHOVÁ čp. 655, 658 a 659 -OPRAVA**

#### **BALKÓNŮ**

SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY (Dle přílohy č.8 dle vyhlášky 499/2006 Sb.)

Počátek zpracování PD byl 9.1.2024, využívám přechodné ustanovení §329  
zákona 283/2021Sb. a zpracovávám PD dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.

INVESTOR: **Statutární město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec**

ZODP. PROJEKTANT : **Ing. Vlasta Slívová**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : **2024/245**

POČET STRAN: **2**

DATUM: **26.2.2025**

**245-A. , B.**

**Předmětný dodatek řeší :**

**b) konstrukční a materiálové řešení -dodatek**

Lodžie dodá zhotovitel jako staveništní prefabrikát včetně statického výpočtu pro provedení stavby, montážní dokumentace, detailů kotvení. Součástí statického posouzení bude posouzení technického stavu základů pro osazení nosných ocelových sloupků lodžie na stávající základy blokopanelového domu. Za systém lodžii i jejich realizaci subdodavatel lodžii ručí.

„Před započítáním výroby prefabrikovaných dílců a jejich montáž musí být konkrétní zvolený systém písemně odsouhlasen dodavatelem statické části PD, jinak je statický výpočet neplatný a nelze zahájit montážní práce!“ (viz zpracovaný statický výpočet pro stavební povolení).

**Založení lodžii**

Na začátku stavby budou provedeny sondy do základů v místě osazených ocelových podpor lodžii, statik za účasti subdodavatele žebet. konstrukce lodžii a investora ověří technický stav základů a bude posouzeno, zda technický stav základových konstrukcí v místě osazení ocelových sloupků budoucích lodžii je způsobilý navrženému řešení. Na základě výsledku sond bude rozhodnuto o statickém řešení - osazení konzolových stěn lodžii na ocelových podporách umístěných v kapsách v obvodovém plášti ze struskopemzobetonu na stávající základy.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa technické infrastruktury č.p. 655, 658 a 659:**

Ve dvorní části stavby se připravuje telekomunikační vedení SILESNET – viz stanovisko\_  
Doplnění projektu o existenci a stanovisko SILESNET, s.r.o se zakreslením trasy sítí do  
Koordinační situace

**B.8 Zásady organizace výstavby**

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

Při provádění výkopových prací je nutno postupovat opatrně , aby nedošlo k narušení stávajících přípojek k objektu .(CETIN vč. NEJ.CZ, **připravované SILESNET**, T MOBILE, PŘÍPOJKA TEPLA , ROZVODY A PŘÍPOJKY A ROZVODY NN ATD.)

**Změny v dokumentaci :**

Doplnění Koordinační situace a půdorysů přízemí č.p. 655 a půdorysů přízemí 658 a 659 o přístupové chodníky do jednotlivých objektů

Ostravě 26.02.2025

Zpracovala Ing. Vlasta Slívová  
Nádražní 2923/75  
Moravská Ostrava 70200

