

Příloha č. – Výměna pochozích skel světlovodů Lightway – rozklad ceny

1. Příprava a organizace zakázky

- zaměření a vyhodnocení stávajícího stavu
- návrh technického řešení
- plánování realizace (2 výjezdy)
- logistická a bezpečnostní příprava

2. Demontáž stávajících prvků

- a. Zajištění pracoviště
 - zabezpečení prostoru na střeše
 - příprava manipulační techniky
- b. Uvolnění stávajících skel
 - odstranění těsnění a tmelů
 - postupné oddělení skla od rámu
- c. Vyjmutí skel
 - použití vakuových přísavek
 - bezpečný transport
- d. Odstranění zbytků materiálů
 - očištění rámu od tmelů a nečistot
 - mechanické dočištění detailů

- e. Kontrola ocelového rámu
 - kontrola koroze a rovinnosti
 - lokální opravy
- f. Vyčištění dotykových ploch
 - odmaštění ploch
 - příprava podkladu pro nové těsnění
- g. Příprava na montáž
 - kontrola dosedacích ploch
 - příprava nového těsnění

3. Dodávka nových prvků

- dodávka pochozích skel SKYWALKER
- napojení na ocelový rám
- zajištění kompatibility se systémem

4. Napojení a zatěsnění

- odborné napojení na světlovody
- zajištění vodotěsnosti
- eliminace tepelných mostů

5. Montáž světlovodů

- instalace systému vrchního tubusu Lightway
- přesné usazení a fixace
- kontrola funkčnosti

6. Manipulace a doprava

- doprava materiálu a montážníků
- manipulace s křehkými prvky
- ubytování týmu


7. Realizace na stavbě

- práce rozdělené do 2 výjezdů
- koordinace s objednatelem

25.3.2026

Ing. Jiří Pleva
vedoucí reklamačního oddělení

IMOS Brno, a.s., závod Ostrava
Varšavská 1583/99, Ostrava - Hulváky

 **IMOS Brno, a.s.**

Závod Ostrava
Varšavská 1583/99, 709
7

