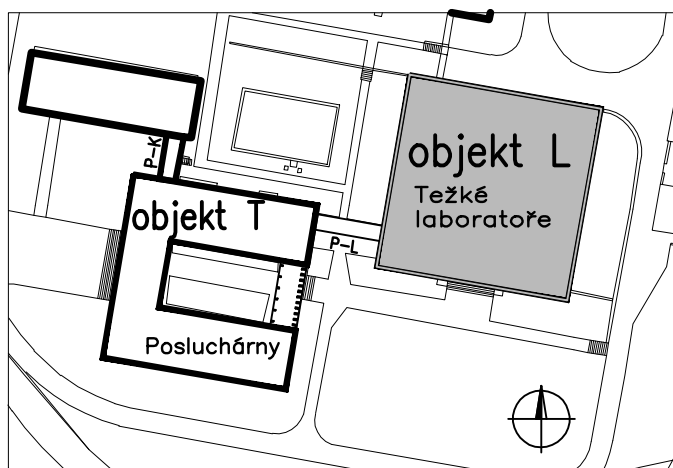
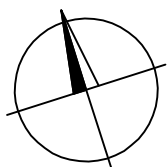


SITUAČNÍ SCHÉMA




| | | |
|-----------|--|--|
| Investor: |  Univerzita Karlova Matematicko - fyzikální fakulta Ke Karlovu 3, Praha 2 | Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, Holešovice 170 00 Praha 7 |
|-----------|--|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|---|---|-----------------|

| | |
|--|---|
| HIP: Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: DSP / DPS | Podpis:  Název a účel díla: VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE DSP v podrobnostech pro provedení stavby |
|--|---|

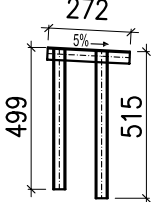
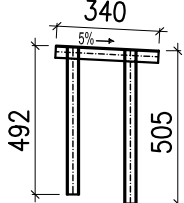
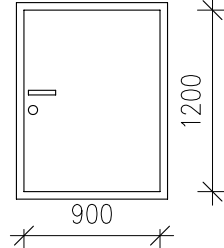
| | | |
|---|--|--------------|
| Zpracovatelský útvar: Habena spol. s r.o. tel.: +420 224 252 063 Vedoucí útvaru: Ing. Zdeněk Veselý | Podpis:  Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST Architektonické a stavební řešení | D.1.1 |
|---|--|--------------|

| | | |
|--|--|---|
| Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Špaček Vypracoval: Alena Bláhová Skart. znak: V20/2041 Datum: 08 / 2020 Počet formátů: x A4 | Podpis:  Název přílohy: L - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ IČD: 20 7845 001 04 01 00 | Změna: - Číslo příl.: 033 |
|--|--|---|

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – STŘECHA

budova L



str. 2

| OZN. PRVKU | ROZMĚRY | | SCHÉMA | TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU | POČET ks, m2, bm |
|--|------------|------------|---|---|---------------------|
| VZ. STAVEBNÍ VÝKRESY RESP. DETAILS | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | | | |
| (Z.Ls.1) | | |  | SVAŘENEC – Z TENKOSTĚNNÝCH OCEL. PROFILŮ POZINKOVANÝ – viz. detail DET-L1 ROZMĚRY UPRAVIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI | 351 ks |
| (Z.Ls.2) | | |  | SVAŘENEC – Z TENKOSTĚNNÝCH OCEL. PROFILŮ POZINKOVANÝ – viz. detail DET-L2 ROZMĚRY UPRAVIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI | 469 ks |
| (Z.Ls.3) (Z.Ls.4) | | | | n e o b s a z e n o | |
| (Z.Ls.5) | 900 | 1200 |  | PLECHOVÉ DVEŘE VČ. RÁMU VENKOVNÍ ZATEPLENÉ $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE ZÁMEK: VLOŽKOVÝ | 3 x PRAVÉ |
| (Z.Ls.6) | | | | n e o b s a z e n o | |
| POZNÁMKA : – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM – VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH | | | | | |

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

FASÁDY OBJEKT L

OBJEKT L

| Ozn. | Schéma | Šířka [m] | Výška [m] | Popis | Počet | Hmotnost [kg] |
|-------|---|--------------|--------------|--|---------|------------------|
| ZV.L1 |  | 2,85 | 1 | Repase markýzy - odstranění rzi + 2x nátěr barva elox champagne, odstín 24 4 M (dle vzorníku Reynaers) | 1 ks | 50 |
| ZV.L2 |  | | 4 | Ocelový žebřík žárově zinkovaný | 2 ks | 50 |
| ZV.L3 | | | | Vnitřní ocelová mříž žárově zinkovaná, vč. nátěru, provedení ve 4.bezpečnostní třídě (RC4) dle ČSN 1627. | Σ 20 m2 | 180 |

Pozn.: Veškeré rozměry je nutné ověřit