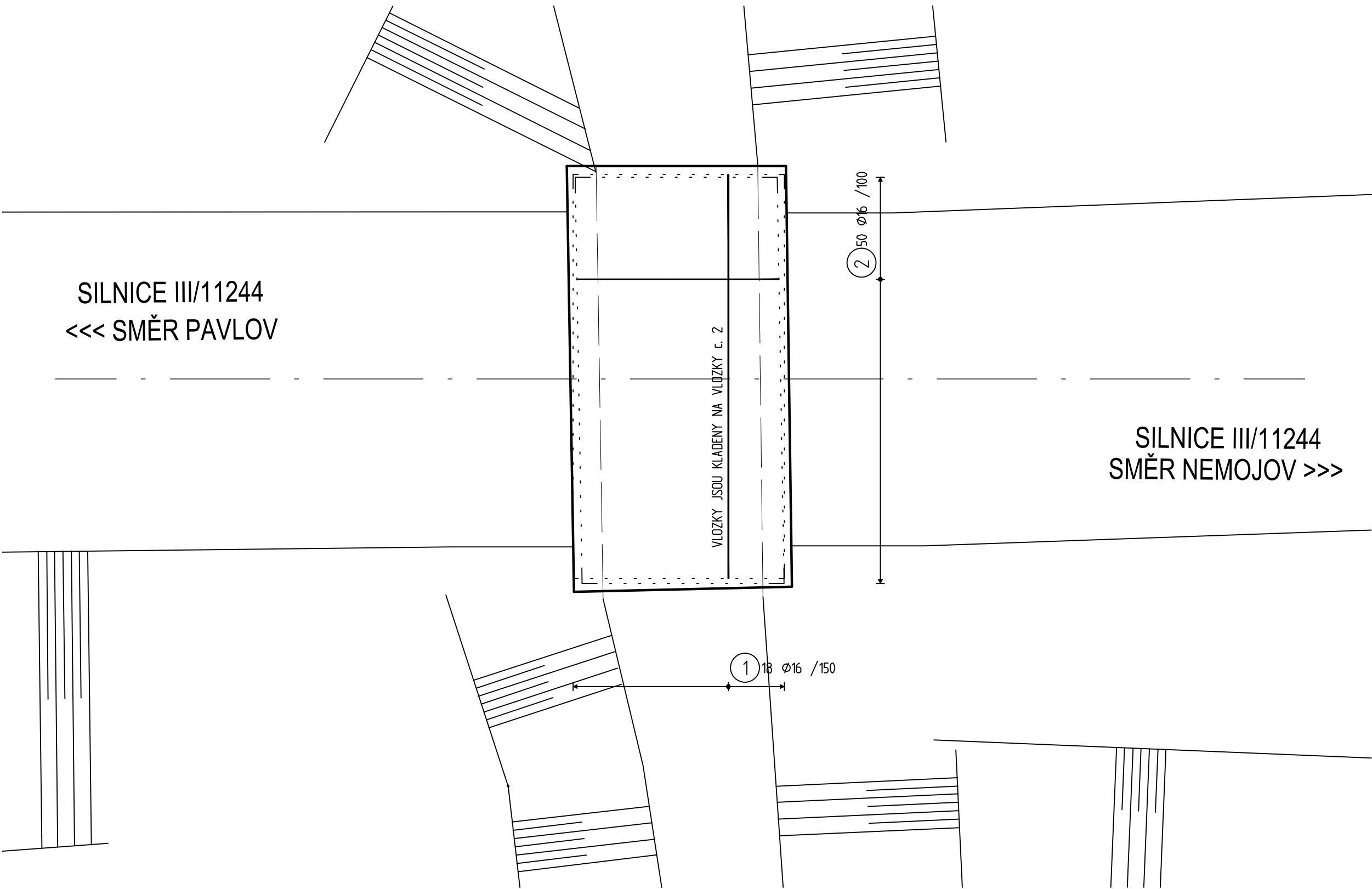
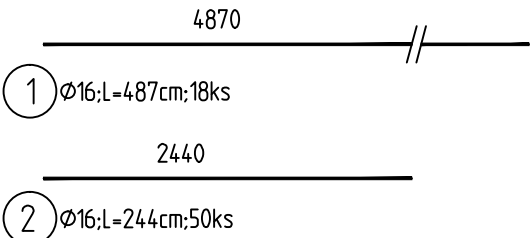


VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY - DOLNÍ POVRCH

M 1:50



VÝPIS VLOŽEK



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY MOSTOVKY NUTNO PŘEMĚRIT DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘÍVAŘOVAT. VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE- BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, PROVÁDĚT KAPSY APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- STYKOVÁNÍ PŘESAHEM - BUDE DODRŽEN PŘESAHE min L₀= 60*Ø :

- 1. Ø 12 - 720 mm
- 2. Ø 16 - 960 mm
- 3. Ø 20 - 1200 mm

- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

BETON MOSTOVKY

C35/45, XF2

BETON MOSTNÍCH ŘÍMS

C30/37, XF4

OCEL

B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE MOSTOVKY

c = 40 mm

| TABULKA VÝZTUŽE | | | | | |
|---|--------|------------|------------|-------------|-----------|
| položka | profil | délka [mm] | počet [ks] | plocha [m²] | B500B [m] |
| | | | | | 16 |
| 01 | 16 | 4870 | 18 | | 87.66 |
| 02 | 16 | 2440 | 50 | | 122.00 |
| Celková délka [m] ; Celková plocha [m²] | | | | | 209.7 |
| Hmotnost 1bm [kg/m] ; 1 m² [kg/m²] | | | | | 1,578 |
| Hmotnost [kg] | | | | | 330.8 |
| Celková hmotnost [kg] | | | | | 330.84 |
| Celková hmotnost + 5% [kg] | | | | | 347.4 |

| | | | |
|---|--|------------------------------|-------|
| Investor: | | Generální projektant: | |
| <div>Projektant časti:<div><div><div>stecho</div><div>constructions</div></div><div>Anton Chocholáček Převrátilská 330/15 39001 Tábor</div></div><div>Vypracoval: Ing. Anton Chocholáček</div><div></div></div> | | | |
| Název projektu: NEMOJOV - PROPUSTEK 11244-11P | | Číslo zakázky: 202004011 | |
| Stupeň dokumentácie: PDPS | | Číslo výkresu: D.1.2.2.05 | Paré: |
| Časť dokumentácie: D.1.2.2 | | Datum: březen 2020 | |
| Název výkresu: D.1.2.2.05 VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY - DOLNÍ POVRCH | | Měřítko: M 1:50 | |