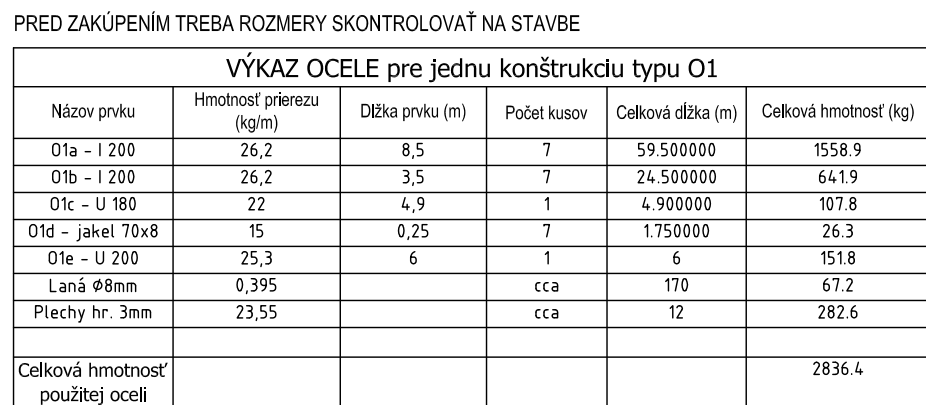
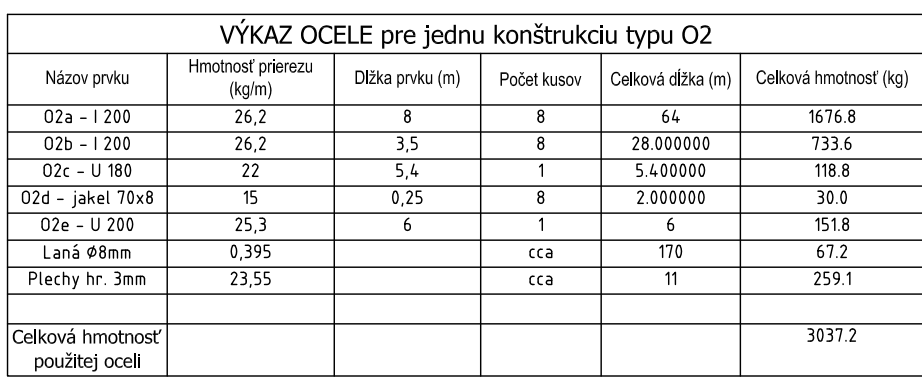


Geometria konštrukcie 01, M 1:50



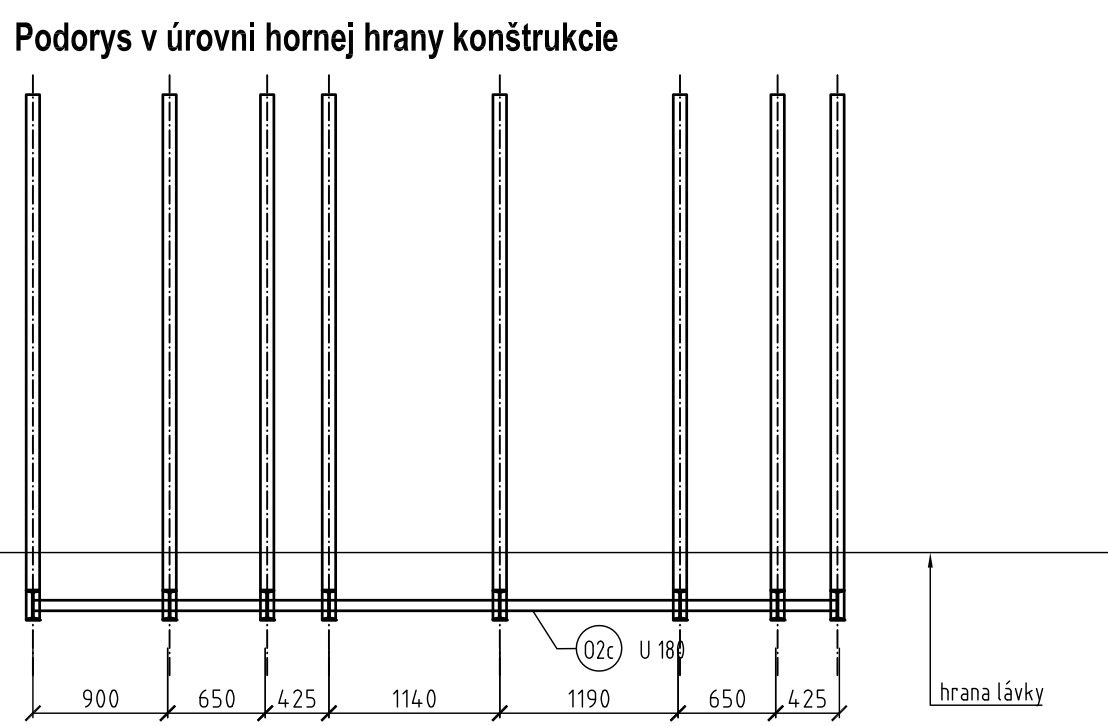
| VÝKAZ REZIVA | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Název prvku | Šířka přerazu (mm) | Výška přerazu (mm) | Objem (m ³) | Prostí kusovník | Číslování objemu (m ³) | Číslování objemu (m ³) |
| Lamela | 44 | 160 | 5 | 13 | 65 | 3 a 160000 |
| | | | | | | |
| Číslování objemu reziva | | | | | | 3 a 160000 |

Geometria konštrukcie 02 , M 1:50

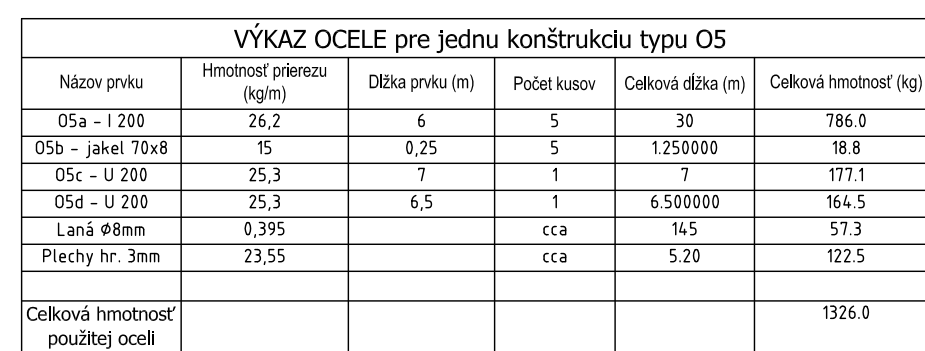


| VÝKAZ REZIVA | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------------|--------------------|
| Název pruku | Šířka píleznů (mm) | Výška přezecu (mm) | Objem (m³) | Počet kusů | Číslová díla (m) | Celkový objem (m³) |
| Lamela | 40 | 160 | 6 | 13 | 78 | 0,459220 |
| | | | | | | |
| Celkový objem rezu | | | | | | 0,459220 |

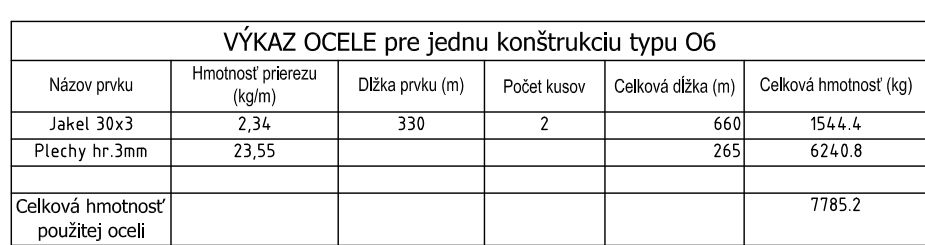
Pohľad bočný



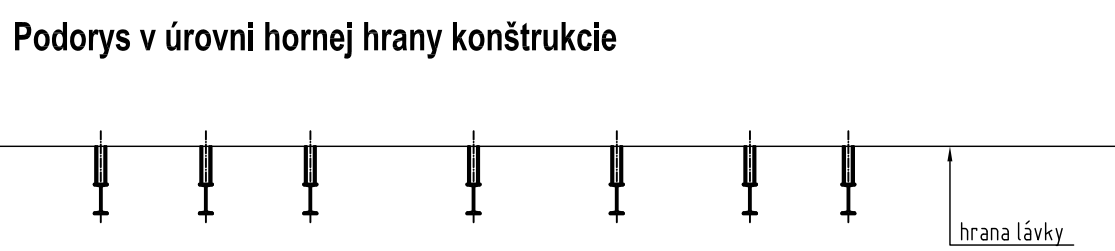
Geometria konštrukcie 05 , M 1:50



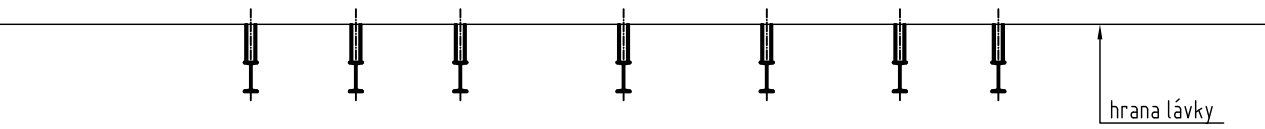
Geometria konštrukcie 06 , M 1:50



| VÝKAZ OCELE pre jednu konštrukciu typu O6 | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| Názov prílohy | Hmotnosť prierezu (kg/m) | Dĺžka ocele (m) | Počet kusov | Celková dĺžka (m) | Celková hmotnosť (kg) |
| Prárež 36x3 | 2,34 | 338 | 2 | 669 | 1554,4 |
| Prárež hr.3mm | 23,55 | | | 265 | 6241,8 |
| Celková hmotnosť použitej ocele | | | | | 7796,2 |

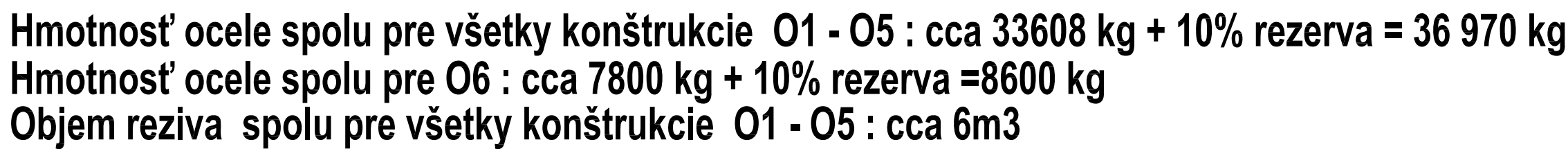


Podorys v úrovni hornej hrany konštrukcie



| Názov príslu | Hmotnosť pleťky (kg) | Dĺžka príslu (m) | Počet kusov | Celková dĺžka (m) | Celková hmotnosť (kg) |
|----------------------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| O4a - 1200 | 26,2 | 6,7 | 7 | 46,94000 | 1228,8 |
| O4a - jarné 1200 | 19,5 | 8,25 | 7 | 71,75000 | 1380,7 |
| O4a - 1200 | 25,3 | 6 | 1 | 6,00000 | 26,3 |
| O4a - 1200 | 25,3 | 5 | 1 | 5,00000 | 26,3 |
| Laral dĺžina | 0,395 | | cca | 14,0 | 55,3 |
| Pleťky hr. 3mm | 23,55 | | cca | 7,50 | 176,6 |
| Celková hmotnosť použitých oceľí | | | | | 1167,8 |

Umístění jednotlivých ocelových konstrukcí , M 1:500



4.1. Konštrukcie sú založené na zd. základových pasoch, pričom ich nadzemná časť sa zhotoví ako pomačková (pomačkový betón). Nadzemné pomačkové časti majú betónových základov brázovať roztiahnutím.

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|---|
| INVESTOR | Mesto Trnava, | PRODIS plus s.r.o. |  |
| MESTO STAVBY | Starohájská ulica, Trnava | Rátanská 71 Bratislava | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. František Hladký | Tel: 0214 64 58 21 | |
| ARCHITEKTURA | Ing. Arch. Tamara Reháčková, Ing. Arch. Ivan Stančík | Fax: 0214 64 58 23 | |
| VYPRACOVANÉ | ING. František Hladký | stružný Realizačný projekt | |
| PROJEKT | Mestá odolné na dopady zmeny klímy Ozelenenie a sietenie lávky na Starohájскеj ulici v Trnave | datum 03/2016 | 01 |
| OBSAH | Učav oceňových konštrukcií | A4 16 | |
| | | E1 - Vnútorné konštr. - statika | |