

Výpi konstrukční oceli

| profil                      | délka |    | počet |         | hmotnost (kg) |  |
|-----------------------------|-------|----|-------|---------|---------------|--|
|                             | m     | ks | kg/m  | kg/1ks  | celkem        |  |
| HEB 280                     | 12,30 | 2  | 103,0 | 1266,90 | 2534          |  |
| HEB 240                     | 6,03  | 2  | 83,2  | 501,70  | 1003          |  |
| HEB 240                     | 6,60  | 2  | 83,2  | 549,12  | 1098          |  |
| HEB 220                     | 6,60  | 6  | 71,6  | 471,90  | 2831          |  |
| HEB 160                     | 3,13  | 2  | 42,6  | 133,34  | 267           |  |
| HEB 140                     | 3,13  | 6  | 33,7  | 105,55  | 633           |  |
| I 140                       | 3,13  | 2  | 14,3  | 44,76   | 90            |  |
| HEB 240                     | 6,70  | 2  | 83,2  | 557,44  | 1115          |  |
| HEB 280                     | 6,55  | 1  | 103,0 | 674,65  | 675           |  |
| HEB 140                     | 5,40  | 2  | 33,7  | 181,98  | 364           |  |
| sv. 2x U 180                | 6,55  | 2  | 44,0  | 288,20  | 576           |  |
| sv. 2x U 180                | 5,79  | 1  | 44,0  | 254,76  | 255           |  |
| sv. 2x U 140                | 5,40  | 1  | 32,0  | 172,80  | 173           |  |
| HEB 100                     | 3,10  | 8  | 20,4  | 63,24   | 506           |  |
| jelel 100/4                 | 0,35  | 4  | 12,1  | 4,24    | 17            |  |
| L 100/8                     | 0,10  | 4  | 12,2  | 1,22    | 5             |  |
| p15 - 150                   | 0,34  | 2  |       | 6,00    | 12            |  |
| p15 - 30                    | 0,33  | 8  |       | 1,16    | 9             |  |
| p30 - 90                    | 0,33  | 4  |       | 7,00    | 28            |  |
| p15 - 250                   | 0,41  | 4  |       | 12,07   | 48            |  |
| p15 - 430                   | 0,43  | 2  |       | 21,77   | 44            |  |
| Svary, konstr. materiál +2% |       |    |       |         | 246           |  |
| Celkem:                     |       |    |       |         | 12528         |  |

chem. kotva do betonu M12, 18ks  
tr. plech 50/250, tl. 0,88mm, 140m2

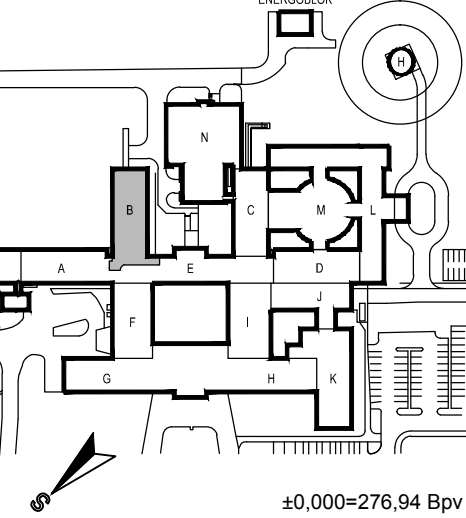
Spotřeba výztuže:

svařovaná síť KARI typ KY50 Ø8/150-Ø8/150, 3x2m, 24ks, celkem 778kg  
Spodní výztuž stykovat přesahem 250mm nad stropními nosníky, horní výztuž stykovat uprostřed mezi nosníky.  
Krytí výztuže

Před výrobou konstrukce je nutné veškeré rozměry ověřit na stavbě a konzultovat s dodavateli jednotlivých zařízení.

Ocel S235

Povrch. úprava: zálk. nátěr 2x syntetický  
sloupky pro plošinu chladíče a protihlukové stěny žárové zinkované  
Beton C25/30-XC1, výztuž B500 B

| NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV |   |                       | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY   |                |                |
|----------------------------------|---|-----------------------|--|----------------|----------------|
| Stavebník:                       | NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace<br>Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov  | Autorizační razítko:  | <div>Schema:</div>  |                |                |
| Generální projektant:            | MEDICOPROJECT, s.r.o.<br>Kroftova 45, 616 00 BRNO<br>tel.: 541 211 409<br>medicoproject@medicoproject.cz<br>http://www.medicoproject.cz |                       |  |                |                |
| Hlavní inženýr projektu:         | Ing. LUDĚK VACULA<br>Ing. VLADIMÍR KUNDERA  |                       |  |                |                |
| Akce:                            | <b>NsP Havířov - Rekonstrukce<br/>na gynekologicko-porodní oddělení<br/>- 3.NP, blok B</b>  |                       |  |                |                |
| Zpracovatel částí:               | Ing. Iva Ručná<br>Svahová 27, 623 00 Brno<br>736 220 124<br>iva.ručna@volny.cz  | Zodpovědný projektant | Vypracoval   | PARE:          |                |
|                                  |   | Ing. IVA RUČNÁ        | Ing. IVA RUČNÁ   |                |                |
|                                  |   |                       |  |                |                |
|                                  |   |                       |  |                |                |
| Objekt (SO):                     | SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení<br>- 3.NP, blok B  |                       |  | DATUM:         | Prosincec 2021 |
|                                  |   |                       |  | ZAKAZK. ČÍSLO: | DPS-05-2021    |
| Část PD:                         | Stavebně konstrukční řešení   |                       |  | Formát         | A4             |
|                                  |   |                       |  | Stupeň         | 8.P.S.         |
| Příloha:                         | Nosná konstrukce podlahy strojovny VZT v 5.NP   |                       |  | Měřítko        | Číslo přílohy  |
|                                  |   |                       |  | 1:50, 1:10     | <b>D.1.2-2</b> |