

POD ZOSILNENÝM EXISTUJÚCIM STĽPOM V ROHU

EXISTUJÚCI STĽP

1000

150

150

400

400x400

POLOHU PROTI SEBE VYSTRIEDAŤ

MINIMÁLNA HRÚBK 150 mm

z2

200

z2

800

350

550

-1,290

-1,640

400

600

400

1400

1300

z0

z0

**z2**  $\frac{500}{500}$   
 50R12/m, á=200-500-  
 A1 -2+2+2+2=8 ks  
 B1-E1, D4, E4 -7+2+7+2=18 ks/1pätka  
 pre 6 ks - 18x6=108 ks

**A** v A1 - 350x 350 -1 ks  
v B1-E1, D4, E4 - 350x1350 -1x6=6 ks

POD ZOSILNENÝMI EXISTUJÚCIMI STLPAMI

1000

EXISTUJÚCI STLP

150

150

400

400x1400

POLOHU PROTI SEBE VYSTRIEĎAĎ

MINIMÁLNA HRÚBK 150 mm

200

800

350

550

-1,290

-1,640

400

600

400

1400

z0

z0

z2

z2

A

## 10505 - R ( B 500B ) , BETONÁRSKE ZVÁRANÉ SIETE

|                     |  |                                     |  |                       |
|---------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
| HIP                 | ZODP. PROJEKTANT   |                                     | <div>KOV-PRO</div> <div>Ing. Gabriel Kovács</div> <div>a.s.i. - statika stavieb</div> <div>Eštsónska 30, 821 06 Bratislava</div> |                       |
| Mgr.art. Ján Margen | Ing. Gabriel Kovács  |                                     |  |                       |
| PROFESIA            | Statika  | VYPRACOVAL<br>Ing. Sylvia Kováčsová |  |                       |
| INVESTOR            | MČ Bratislava - Rusovce, Vývojová ul. 8, 851 10 Bratislava   |                                     |  |                       |
| STAVBA              | REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA JEDÁLNE<br>ZŠ RUSOVCE S ROZŠÍRENÍM ÚČELU<br>Vývojová ul. 228, 851 10 Bratislava-Rusovce |                                     | FORMÁT   | 2 A4                  |
|                     |  |                                     | DÁTUM  | 05. 2020              |
|                     |  |                                     | STUPEŇ PD  | RD                    |
|                     |  |                                     | PARÉ Č.  | MIERKA<br>1 : 25      |
| OBSAH               | VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PATIEK A ÚPRAVA<br>PODLAHOVÉHO BETÓNU PRI EXISTUJÚCICH STLPOCH                        |                                     |  | Č. VÝKRESU<br>Z.01/AC |