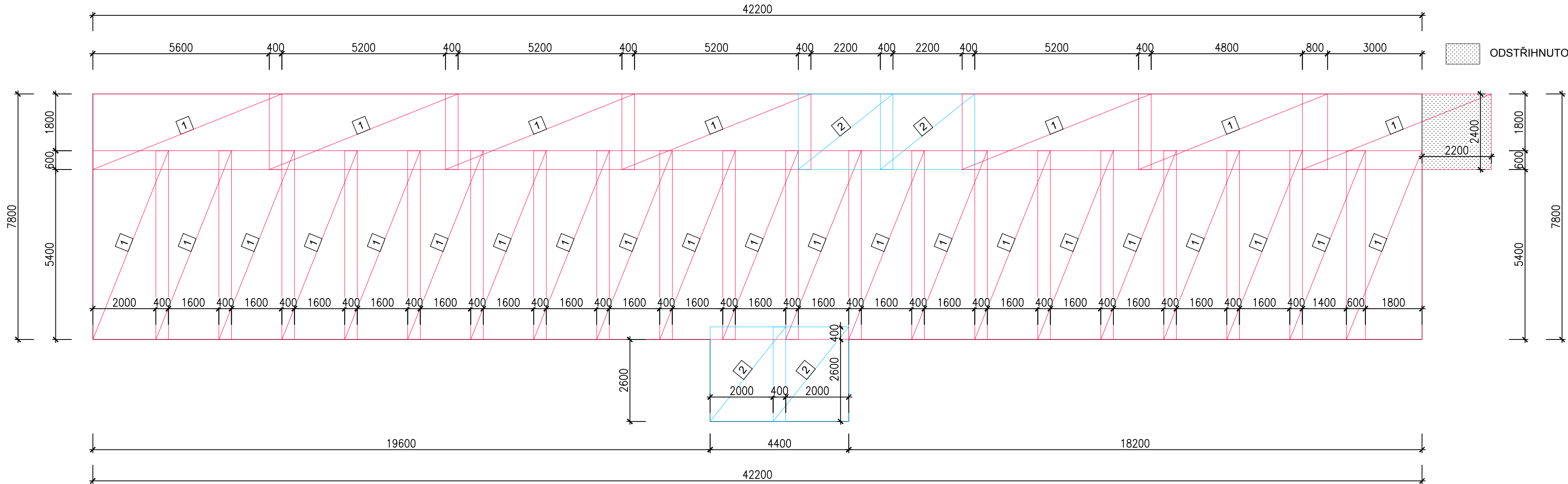


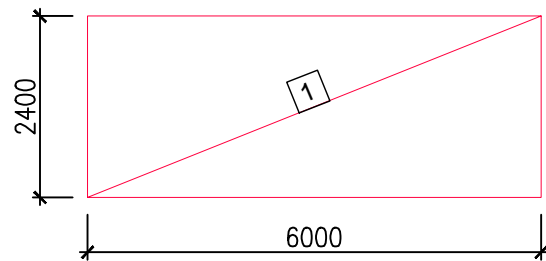
VÝKRES VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY D2 - M1:100



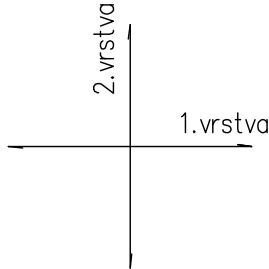
POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY atd. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

±0,000=355,4m.n.m.



SVAŘOVANÁ SÍŤ KY 86
dráty 8-150x150 mm
6000x2400 mm - 5,27 kg/m2
56 ks



BETON : C30/37 XC4 XD3 XF2

VÝZTUŽ : SÍŤ KARI KY 86

KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm horní okraj, 35 mm dolní okraj

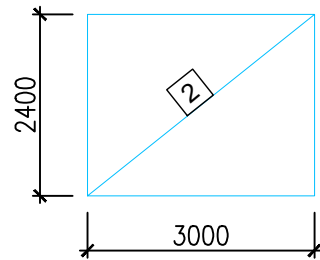
TL. PODLAHOVÉ DESKY: 300 mm

FIXACE POLOHY VÝZTUŽE V DESCE POMOCÍ

DISTANČNÍCH PRVKŮ UTH 180

PŘESAŘ SÍTÍ: min 400 mm

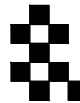
KARI SÍŤ JE NUTNÉ PROVÁZAT S VÝZTUŽÍ DESKY D1 (PATY PREFA STĚN)!!!!



SVAŘOVANÁ SÍŤ KY 86
dráty 8-150x150 mm
3000x2400 mm - 5,27 kg/m2
8 ks

KARI SÍŤ	ks
KY 86	60
Hmotnost celkem	4554 kg

SÍŤ SHODNÉ PRO DOLNÍ I HORNÍ POVRCH!!!

 <div>Pod Věsmí svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288</div>		akce: SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU Areál SÚS Rokycany	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Rokycany Parc. č. 299, 3960, 4280	
autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl		zadavatel: SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Plzeň	
zodp. projektant: Ing. J. Korelus			
vypracoval: Ing. Jan Běl		část: D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
číslo zakázky: 15-021			
datum: 01/2016	stupeň projektu: DPS	obsah: VÝKRES VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY D2	
číslo přílohy: D.1.2.16.	měřítko: 1:100	www.projectstudio8.cz	