

Ø12/200

Fig. 1 shows a perspective view of a vertical rectangular plate 3020. The plate has a grid of holes. A callout indicates a hole with a diameter of $\phi 12/200$.

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 140kg/m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 237,72 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;"> ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F" </div>	STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: SO 01 - PAVILON F
INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Slapany Masarykovo nám. 1007, 664 51 Slapany	PROFESE: D.1.2b Stavebně konstrukční řešení - HORNÍ STAVBA AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Slapany parc.číslo 15/1	DATUM: 04/2019 FORMÁT: 8 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT:	KOPIE:
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> INTAR s.r.o. Bezručova 9117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz </div> </div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ing. Vlastislav Remes, ing.remes@seznam.cz	MĚŘÍTKO: 1: 100
HLAVNÍ ARCHITECT PROJEKTU:	VÝKRES: STROP 2.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE
ZHOTOVITEL, ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 9117A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz
COPOVÉDNÍ PROJEKTANT: ING. VIT KORYČANSKÝ, korycansk@vtdny.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:
VÝPRAVOCAL: ING. VIT KORYČANSKÝ, korycansk@vtdny.cz	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.b.12 REVIZE: