

PROTOKOL O PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK č. 048/12 borz

Stavba - objekt:	VPŠ a SPŠ MV - objekt B6
Adresa místa stavby:	Holešov
Zadavatel / Objednatel:	ing. Stanislav GREGOR
Kontaktní osoba, tel.:	ing. Stanislav GREGOR, tel. 603 579 502
Zkoušky provedl za SFS intec:	ing. Zdeněk Borecký, tel.: 602 352 625
Datum provedení zkoušek:	17.5.2012 Čas: 09:00 – 10:00 hod
Svědék provedení zkoušek:	ing. Stanislav GREGOR, tel. 603 579 502
Dodavatel hydroizolace :	dle dodavatele
Výrobce zkušebního zařízení:	Comten Industries, U.S.A.
Max. kapacita zkušebního zařízení:	9000 N

Složení střešní skladby (tl. v mm):

Hydroizolace:	-
Tepelná izolace:	-
Nosný podklad pro kotvení:	betonová mazanina
Celková tloušťka vrstev nad podkladem:	-

Podrobnosti o střeše :

Plocha celková:	400 m ²	Výška :	cca 4 m
Přibližná délka :	-	Novostavba :	-
Přibližná šířka :	-	Rekonstrukce :	ANO

NAVRHOVANÝ TYP SPOJOVACÍHO MATERIÁLU :

POZNÁMKY K PROJEKTU :

Vzhledem k tomu, že při provádění odtahových zkoušek nebyly dosažené hodnoty uspokojivé, doporučujeme odstranění stávajícího souvrství asfaltových pásů a vyspravení betonové mazaniny tak, aby se do ní daly použít kotvy do betonu TI, resp. lehčeného betonu LBS.

Před prováděním vlastních prací je nutné provést řádnévýtažné zkoušky!


SFS intec s.r.o. ②
Vesecko 500
511 01 TURNOV
IČO 64827593, DIČ CZ64827593
tel. +420 481 354 400 fax +420 481 354 401

V Brně dne 29.5.2012

Ing. Zdeněk Borecký