
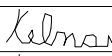




VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ BUDOU PROVÁDĚNÝ POUZE VRTANÍM A PO ODSOUHLÁSENÍ KONKRÉTNÍHO MÍSTA STATIKEM. NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI PANELY MUSÍ BÝT VEDENY POUZE DUTINAMI V PANELECH TAK, ABY NEDOŠLO K PŘERUŠENÍ OCELI. LAN V PANELECH NESMÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ŽÁDNÉ ZÁSAHY DO ŽB SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ !

PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA BRNO, PŮKYTOVA, PRŮMYŠLOVÁ ORGANIZACE		PRŮJEDY 202/27, 62 02 00 BRNO - KRALOVO POLE	
ROZŠŘENÍ NASTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PŮKYTOVA			
P.Č. 4708/11, K.Ú. KRALOVO POLE, BRNO			
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERALNÍ PROJEKTANT : ING. ZŠOŠ KOCIS		GENERALNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno, spol. s r.o. ŽITNA 15, 621 00 BRNO TEL. : 603 740 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ	
PRŮJEK : D.1.6. ZÁŘEŽNÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY		STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 - ROZŠŘENÍ NASTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ing. Eduard SZANKMA 		FIRMA :	
VYPRACOVAL : ing. Petr KEJLAR  KONTROLOVAL : ing. Petr KEJLAR 			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 03/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY : 01-2018 MĚRITKO : 1:100	
Schéma zapojení		PARE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.6.04	