



VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ BUDOU PROVÁDĚNY POUZE VRTÁNÍM A PO ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍHO MÍSTA STATIKEM. NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI PANELE MUSÍ BÝT VEDENY POUZE DUTINAMI V PANELECH TAK, ABY NEDOŠLO K PŘERUŠENÍ OCEL. LAN V PANELECH. NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ ZÁSAHY DO ŽB SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ ! PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vypracoval Ing. BOČKOVÁ	Zodp. proj. Ing. HOLEŠOVSKÝ	Kontroloval	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>LDH</div><div>spol. s r o . .</div><div>Projektová a obchodní činnost tel.,fax 541 217 003</div></div></div></div></div>
Kraj: JIHOMORAVSKÝ		OÚ: BRNO	
Investor: Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace		Č. zakázky	3454
Stavba: ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA		Datum	11.2018
Akce:		Stupeň	DPS
		Formát	4 A4
Objekt:		Měřítko	1:100
Soubor: p.č.4708/11, k.ú.KRÁLOVO POLE, BRNO		Arch. č.	3454/18
Část profese D.1.5. ZDRAVOTECHNIKA		Příloha číslo	ZTI-05
Obsah: PŮDORYS STŘECHY			