



Nové stropy budou tvořeny ocelovými nosníky (stropnicemi) HEA č.160 v osové vzdálenosti dle výkresové části. Na ocelových nosnících bude uložen trapézový plech TR 40/183/1,25 s tl. plechu 1,25mm. Trapézový plech bude uložený na horních pásnících stropnic. Trapézový plech bude přebetonovaný 50mm nad vlnu + výztuž KARI síť 6/150/150. Trapézový plech bude kotvený do ocelových nosníků např. samoreznými vruty, aby bylo zabráněno klopení stropnic.

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák Chválenice 17 332 05 Chválenice IČ: 72114606
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina [634280], okres: Plzeň-město	
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina IČO: 002577145	Zakázka:  Formát: 4x A4
Akce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny včetně jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina D1.1.3. navrhovaný stav	Stupeň: DPS  Číslo výkresu
Obsah:	STROP NAD 1.PP – ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBA  7	