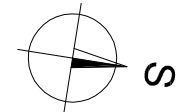


POPS:

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 sítě 6/150/150. Trapézový plech bude kotvený do ocelových nosníků např. samořeznými vruty, aby bylo zabráněno klopení stropnic.



stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN: VĚŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

Firma:		Ing. arch. Lubomír Korčák	
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: Píseň-město	
Investor:		Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina	
Akce:		Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina	
Obsah:		D.1.13. navržený stav	
STROP NAD 2.NP – ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBA		12	