



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 síť 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	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17 332 05 Chválenice
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	Číslo: 332 05 Chválenice IČ: 172114606
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	Zakázka:
Formát:	2x44	Měřítko: 150
Stupeň: DPS	Paré:	
Obsah:	STROP NAD 3.NP – ZÁPADNÍ PŘÍSTAVBA	13