



LEGENDA



BUDOU POUŽITY STROPNÍ PANELY tl. 200mm
(event. dle statického posouzení výrobce stropních panelů)

ULOŽENÍ PANELŮ NA NOSNÝCH STĚNÁCH V KOLMÉM
SMĚRU NA VÝZTUŽ (NA DUTINY): min 100 mm
ULOŽENÍ PANELŮ V ROVNOBĚŽNÉM
SMĚRU S DUTINAMI: 80 mm

VÝZTUŽ MEZIPANELOVÝCH SPÁR A PO OBVODĚ DOMU PROVÁDĚT
DLE TECHNOLOGICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ

ZÁLIVKOVÝ BETON MEZIPANELOVÝCH SPÁR - C 16/20

VEŠKERÉ PROSTUPY STROPEM KOORDINOVAT
SE ZTI A ELEKTROINSTALACÍ

STROPNÍ KONSTRUKCI PROVÁDĚT DLE KLADEČSKÉHO
VÝKRESU VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU

podlaha nové tělocvičny - -2,970=355,03 m.n.m
stávající objekty - ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NORM

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17 332 05 Chválenice	
Vypracovali:	Ing. Jan Čepický	IČ: 72114606	
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír		
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec Dyšina k.ú. Dyšina [634,280], okres: Plzeň-město		
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina	Zakázka:	Měřítko: 1:50
	IČO: 00251745	Formát: 2xA4	Datum: 01/2021
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina		Stupeň: DPS	Paré:
D.1.13. navrhovaný stav		Číslo výkresu	
Obsah: STROP NAD 1.PP - VÝCHODNÍ VESTAVEK HALY		9	