



LEGENDA



SMĚR ORIENTACE PANELŮ



PROSTUPY STROPEN Z VÝROBY

BUDOU POUŽITÝ STROPNÍ PANELY tl. 250mm
(event. dle statického posouzení výrobce stropních panelů)

ULOŽENÍ PANELŮ NA NOSNÝCH STĚNÁCH V KOLMÉM
SMĚRU NA VÝŽIŽU (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 PANELOŮ

ZÁLIVKOVÝ BETON MEZIPANELOVÝCH SPÁR - C 16/20

**VEŠKERÉ PROSTUPY STROPĚM KOORDINOVAT
SE ZTI A ELEKTROINSTALACÍ**

STROPNÍ KONSTRUKCI PROVÁDĚT DLE KLADEČSKÉHO VÝKRESU VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU

stávající objekty - $\pm 0,000 = 358,00$ m.n.m.

POZN.: VŠEKERÉ 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
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	č. 7214/06
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:	č.p. 4.07/2, 4.05/19, 4.03/6, obec: Dyšňa k.ú. Dyšňa (634/280), okres: Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšňa Náměstí Míru 30, 33002 Dyšňa IČO: 00257745	Zakázka: Formát: 2x44 Měřítka: 1:50
Obsah:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa	Stupeň: DPS Paré:
	D.1.13. navržený stáv	Číslo výkresu 14
STROP MEZIPODESTA MEZI 1PP A 1NP		