



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	podlaha
3.01	rozšíření kabinetu	5,3	keramická dlažba
3.02	výtahová šachta	3,6	
3.03	chodba	5,4	keramická dlažba
CELKEM		14,3	m2

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ CIHLY
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN EPS, tl. 120mm
- NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY BROUŠENÉ P10, tl. 300mm (malta pro tenké spáry M10)
- NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY BROUŠENÉ P10, tl. 200mm (malta pro tenké spáry M10)
- DOZDÍVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ CIHLY
- TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
- IZOLACE DILATAČNÍCH SPÁR, tl. 20-30mm (minerální vata)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

#### SKLADBY PODLAH:

- m.c. 3.01, 3.03 (tl. 110 mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, tl. 10 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU, tl. 5mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 55mm + VÝZTUŽ KARI SÍTĚ 8/100/100 u horního povrchu (event. VLÁKNOKOBETON)
- PE FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, tl. 20 mm
- KROČJOVÁ IZOLACE, tl. 20 mm

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

POZN: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

#### POZNÁMKA:

VEŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCE BYLY DOMĚŘENY RUČNÍMI A DIGITÁLNÍMI MĚŘIDLY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ČÁSTI PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT. ZA OVĚŘENÍ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY.



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. 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina [634280], okres: Plzeň-město		
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina IČO: 00257745	Zakázka:	Měřítko: 1:50
Akce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina D.113. navržený stav	Formát: 2xA4	Datum: 01/2021
Obsah:	PŮDORYS 3.NP	Stupeň: DUR,DSP	Paré:
		Číslo výkresu	1