

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	podlaha	stěny	strop
2.01	rozšíření kabinetu	5,3	keramická dlažba 300x300mm, šedá	omítka vápenocementová, výmalba, bílá barva	SDK, výmalba, bílá barva
2.02	výťahová šachta	3,6		omítka vápenocementová (event. tenkovrstvá stěrka)	
2.03	chodba	5,4	keramická dlažba 300x300mm, šedá	omítka vápenocementová, výmalba, bílá barva	SDK, výmalba, bílá barva
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

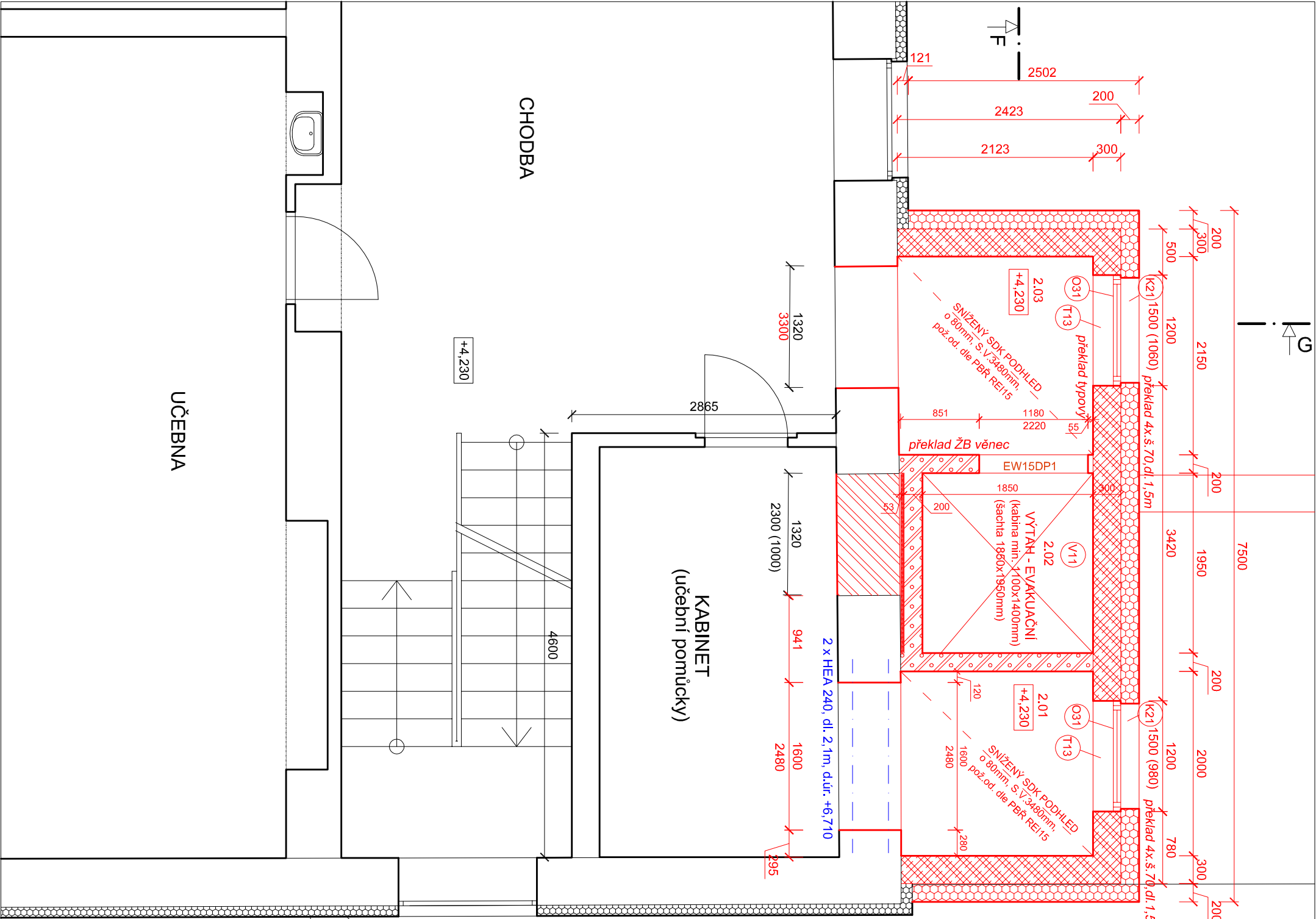
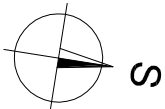
SKLADBY PODLAH:

- m.č. 2.01, 2.03 (tl. 190 mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, tl. 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU, tl. 5mm
 - BETONOVÁ MAZANINA , tl. 55mm + VÝZTUŽ KARI SÍŤE 8/100/100 u horního povrchu (event. VLÁKNOKOBETON)
 - PE FÓLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, tl. 100 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE, tl. 20 mm

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

POZN.: VĚŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚTI DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

POZNÁMKA:
VĚŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCE BYLY DOMĚŘENY RUČNĚ A DIGITÁLNÍMI MĚŘIDLY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VĚŠKERÉ POŽADOVANÉ ČÁSTI PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT. ZA OVĚŘENÍ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY.



Firma: Ing. arch. Lubomír Korčák		Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa: Chválenice 17, 33205 Chválenice		Chválenice 17, 332 05 Chválenice	
Vypracoval: Ing. Jan Čepický		IČ: 17114606	
Odpovědný projektant: Ing. arch. Korčák Lubomír			
Místo: č.p. 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina (634280), okres: Píseň-město		Zakázka: Měřítko: 150	
Investor: Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina		Formát: 2xA4 Datum: 04/2021	
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny v.c. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina D.113. navržený stav		Stupeň: DÚR DSP Paré:	
Obsah: PŮDORYS 2.NP		Číslo výkresu: 4	