

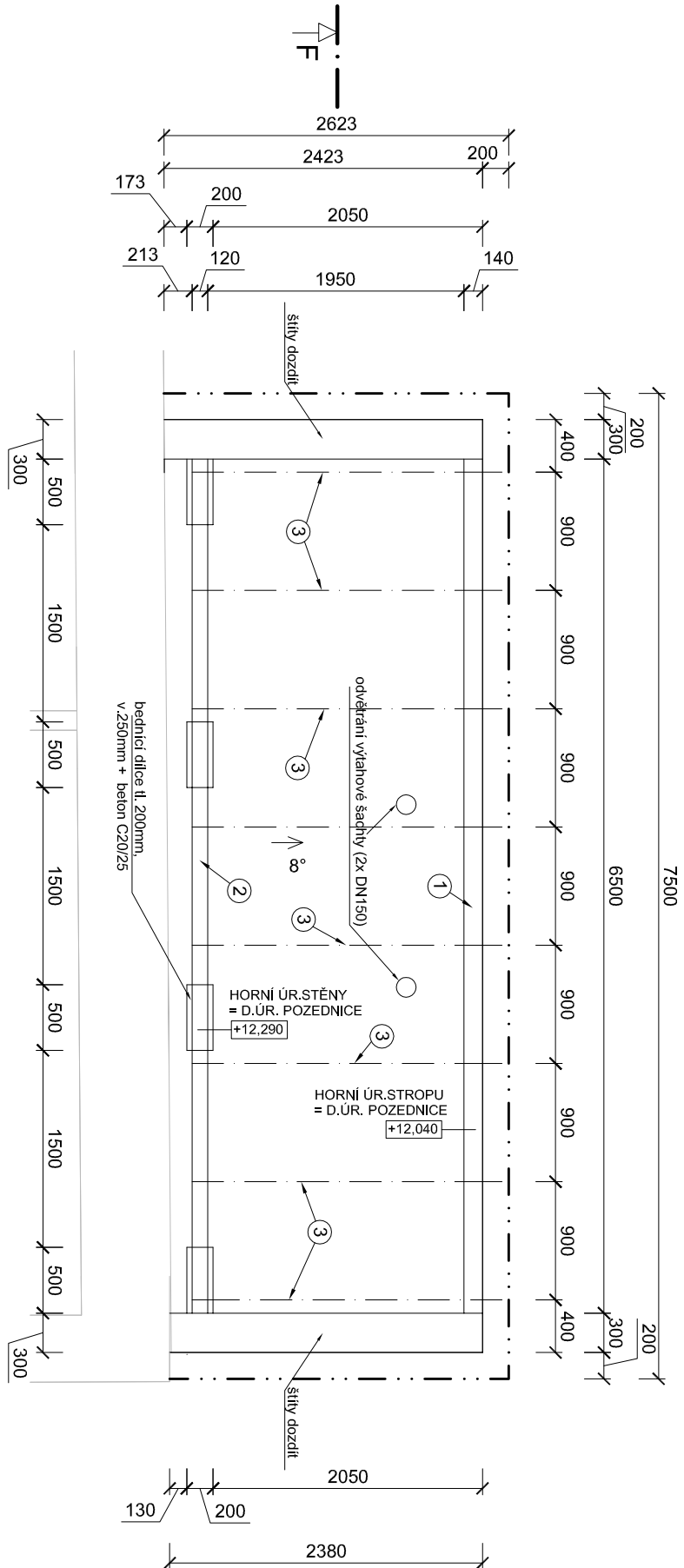
POPIS PRVKŮ:

- ① POZEDNICE 140/140 mm
- ② VAZNICE 120/180 mm
- ③ KROKVE 100/120 mm

**POZEDNICA A VAZNICA KOTVIT DO ŽB STROPU ČI BETONU BEDNÍČÍCH
DÍLCŮ CHEM. KOTVAMI M12 max. po 1,5 m**

PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ V PŮDním PROSTORU TEPELNĚ ZAIZOLOVAT

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY
NÁTĚREM CHRÁNÍCÍM DŘEVO PŘED NAPADENÍM
HOUBAMI A DŘEVAKAZNÝMI ŠKŮDLCI



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

POZN.: VĚŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

Firma:	Ing. arch. Lubomír Kortčák	Ing. arch. Lubomír Kortčák
Adresa:	Chvalenice 17, 33205 Chvalenice	Chvalenice 17 332 05 Chvalenice
Vyráběvaci:	Ing. Jan Čepický	IČ: 72114606
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Kortčák Lubomír	
Místo:	č.p. 401/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina (634/280), okres: Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina IČO: 00257145	Zakázka: Formát: 2x44 Datum: 07/2021 Měřtko: 150
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojeního Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina D113. navrženy stáv	Stupeň: DPS Číslo výkresu	Paré:
Obsah:	KROV NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU	35