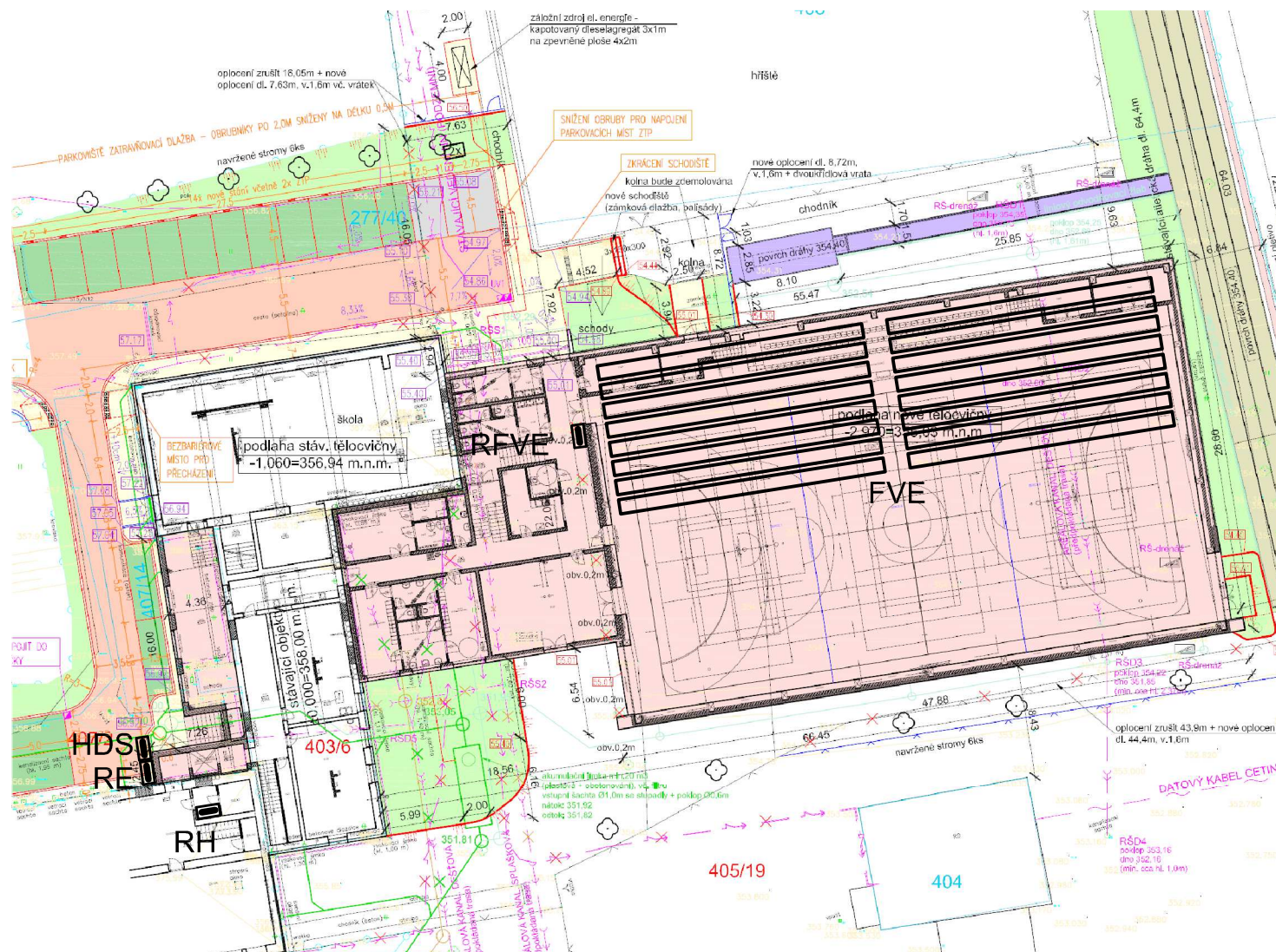


Pozn.: Rozvaděč RFVE, střídač budou umístěny na fasádě haly nad střešchou zázemí na pomocné konstrukci. Rozvaděč RH je umístěný v suterénu viz elektroinstalace. Pojistková skříň PS - HDS a elektroměrový rozvaděč RE jsou umístěny v pilíři u objektu.



Pozn.: FV moduly v počtu 160 ks jsou osazeny na ploché střeše na podpěrné konstrukci se sklonem 10° přibližně jižním směrem (s azimutem 171°).

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3+PE+N AC 50Hz, 400V/TN-S

Ochranná opatření – automatické odpojení od zdroje, čl. 411

Napěťová soustava 2 DC, 1 000V

Ochranná opatření – dvojité nebo zesílená izolace, čl. 412

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

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17	
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	332 05 Chválenice	
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	IČ: 72114606	
č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dýšina			
Místo:	k.ú. Dýšina [634280], okres: Plzeň-město		
Obec Dýšina	Zakázka:	Měřítko: 1:25	
Náměstí Míru 30, 33002 Dýšina			
Investor: IČO: 00257745	Formát: 1x4	Datum: 09/2022	
Akce: Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina	Stupeň: DPS	Paré:	
D.1.4.14 FVE	Číslo výkresu		
Obsah: SITUACE	1		

