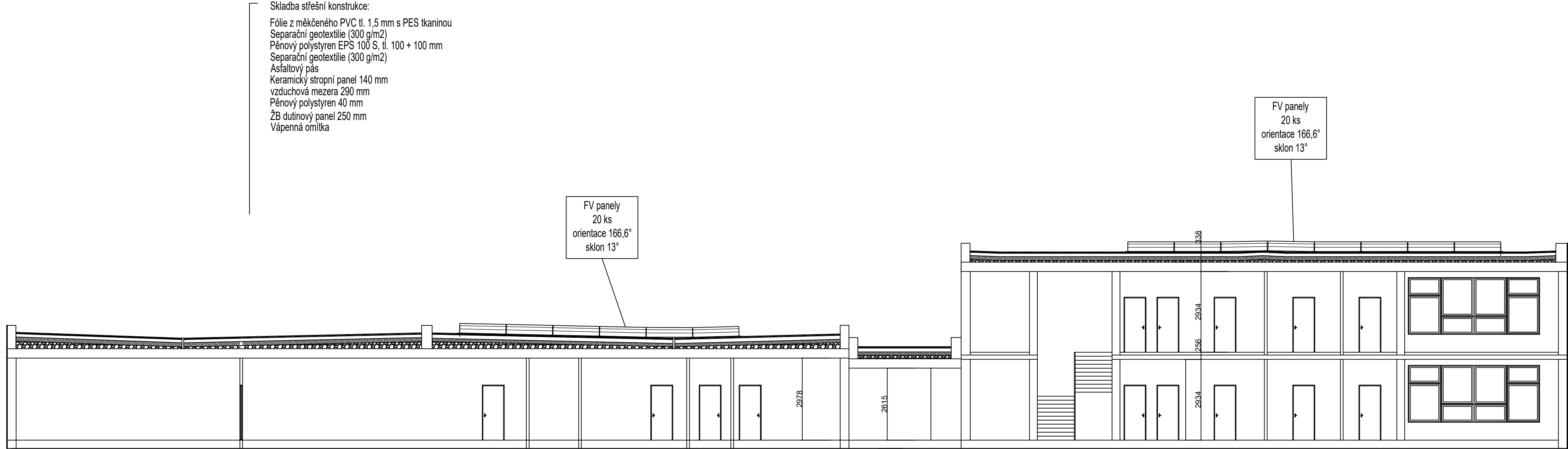


Řez



POZNÁMKA:

Celkově instalováno: 13,0kWp

40 ks FV panelů á 325Wp

Invertor - Fronius Symo 12.5-3-M - 1ks

Zapojení FV panelů do invertoru: 2x 20 ks

FV panely - orientace 166,6° , sklon 13°
Umpp - 33,45 V
Uoc - 40,37 V
Impp - 9,73 A

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Základní ochrana (základní izolace, krytí a přepážky)

Ochrana při poruše (přídavná izolace, ochranné pospojení, automatické odpojení od zdroje)

Doplňková ochrana (doplňující ochranné pospojení)

<div>ATELIER DEK</div>	Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová		
	projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284	objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová
	stupeň dokumentace:	část dokumentace:	obsah výkresu:
Dokumentace provedení stavby		D.1.4.4 Technika prostředí staveb - FVE	Řez
vypracoval:	zodpovědný projektant:		paré:
Ing. Antonín Navrátil	Ing. Pavel Štajnrt		
kontroloval:	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 933		číslo výkresu:
Ing. Leoš Martiš			D.1.4.4.4
formát:	A2 (4x A4)	datum:	leden 2019
měřítko:	1 : 100	č. zakázky:	2019-027624-NO