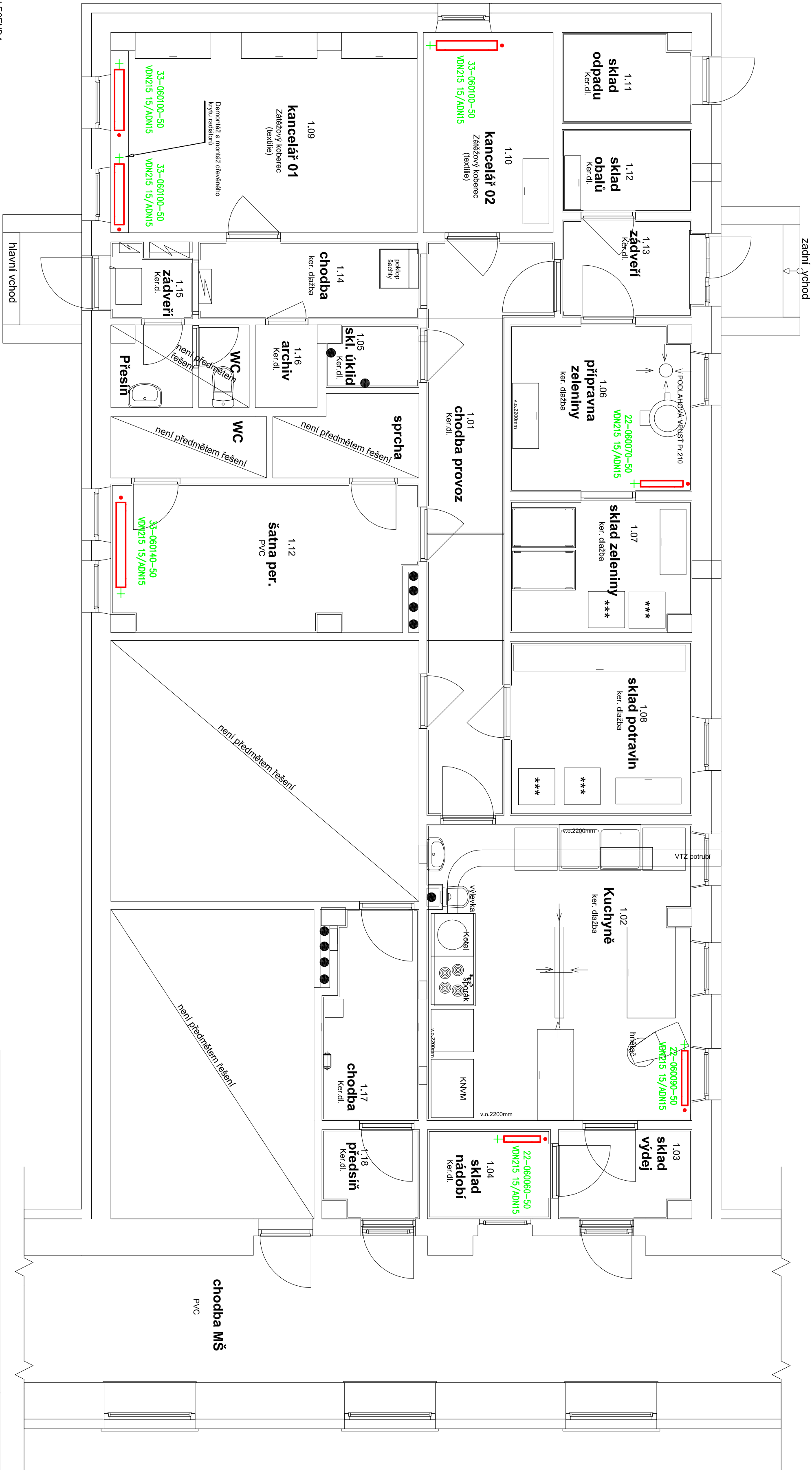


Půdorys I.NP – MŠ Alšova – topení



LEGENDA

Otopná tělesa				
Značka tělesa	Model tělesa	Specifikace	Ks	Redukovaný výkon
KORADO těleso 2018	RADIK KLASIK	22-060060-50	1	777
KORADO těleso 2018	RADIK KLASIK	22-060070-50	1	847
KORADO těleso 2018	RADIK KLASIK	22-060090-50	1	1090
KORADO těleso 2018	RADIK KLASIK	33-060100-50	3	1732
KORADO těleso 2018	RADIK KLASIK	33-060140-50	1	2424

Armatury				
Značka armatury	Model armatury	Specifikace	Ks	Připojení
Regulační ventily radiátorový	Siemens VDN215	VDN215 15	7	1/2"
Uzavíratelné štoubení	Siemens ADN	ADN15	7	1/2"
Termostatická hlavice	Siemens RTN51		7	M30x1,5

Přípojký k novým otopným tělesům CUI15x1. Na stávající ocelové přípojký bude osazena přechodka ocel 1/2"xCUI15

MŠ- stavební úprava hospodářského pavilonu na st.p. 1492/ 60 , k.ú. Sokolov obec Sokolov, Alšova 1746				Účel	DSP+DPS
Měřítko				Datum	12/18
Číslo				Číslo zak.	09-122018
Formát				Kótováno	mm
Obsah				Měřtko	1:50
Stavba - objekt- Technika prostředí staveb - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				Číslo	
Obsah				D.1.4.a2	