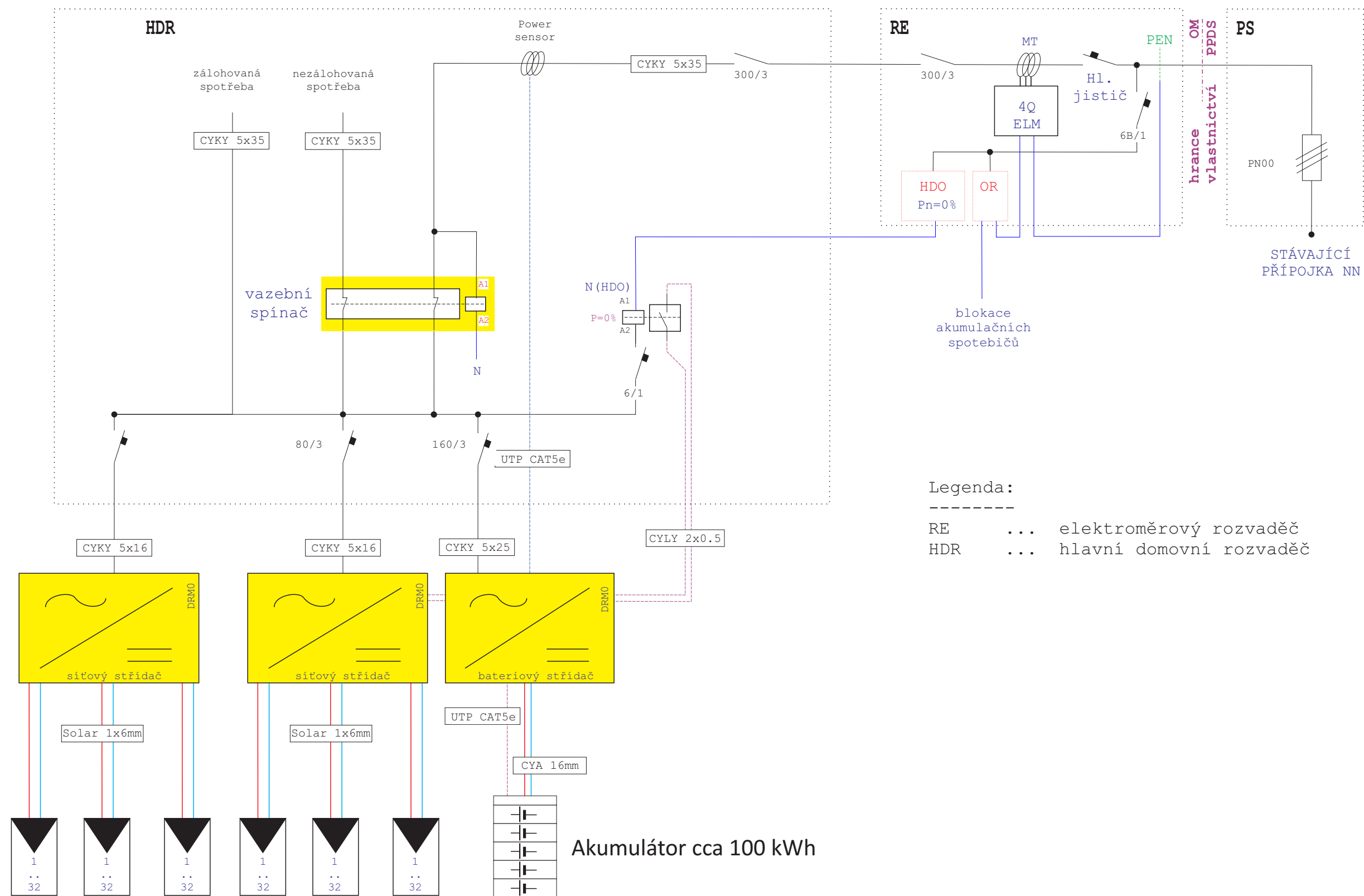


----- Hranice povolené únosnosti střechy

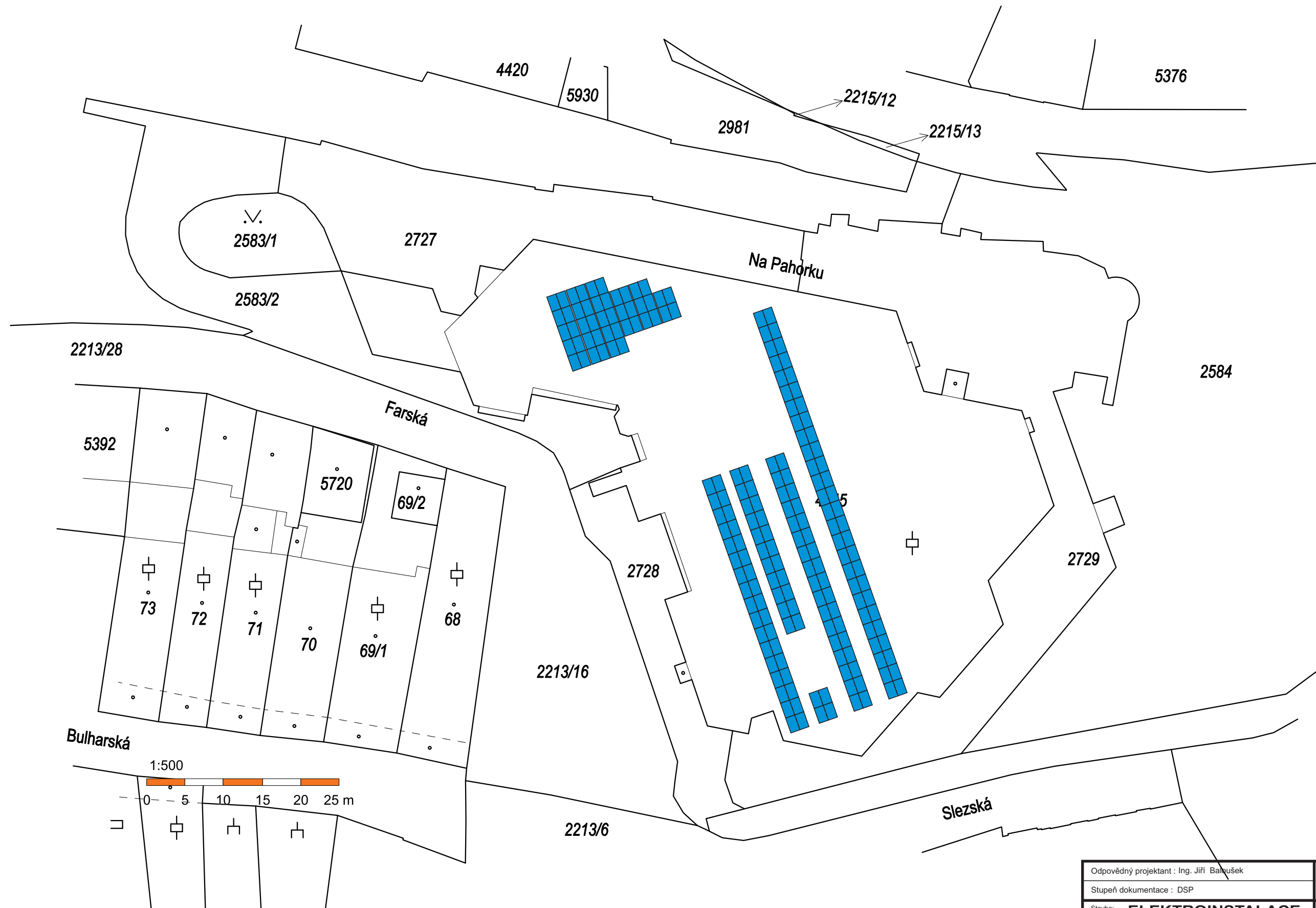
■ FV panel 400 Wp

Odpovědný projektant : Ing. Jiří Baloušek		Ing. Jiří Baloušek	
Stupeň dokumentace : DSP		IČ: 401 72 066 Stiborova 302 503 04 Černožice okr. Hradec Králové	
Stavba:	ELEKTROINSTALACE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 76,8 kWp MĚÚ TRUTNOV Slovanské náměstí 165, Trutnov		Investor : MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165 541 01 Trutnov
	Datum : červen. 2022		Měřítka : 1 : 200
Výkres:	Půdorys střechy		Výkres č.: 1



6x32 panelů
192 ks o nominálním
výkonu 400Wp
192 ks optimizérů
76,8 kWp

Odpovědný projektant : Ing. Jiří Baloušek		Ing. Jiří Baloušek	
Stupeň dokumentace : DSP		IČ: 401 72 066 Stiborova 302 503 04 Černožice okr. Hradec Králové	
Stavba: ELEKTROINSTALACE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 76,8 kWp MĚÚ TRUTNOV Slovanské náměstí 165, Trutnov		Investor : MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165 541 01 Trutnov	
Výkres: Orientační schéma FVE		Datum : leden 2023 Měřitko : --- Výkres č.: 2	



Odpovědný projektant : Ing. Jiří Baloušek		Ing. Jiří Baloušek	
Stupeň dokumentace : DSP		IČ: 401 72 066 Stiborova 302 503 04 Černožice okr. Hradec Králové	
Stavba:	ELEKTROINSTALACE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 76,8 kWp MĚÚ TRUTNOV Slovanské náměstí 165, Trutnov	Investor :	MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165 541 01 Trutnov
		Datum : červen. 2022	
		Měřítko : 1 : 500	Výkres č.: 3
Výkres:			
Situční schéma			