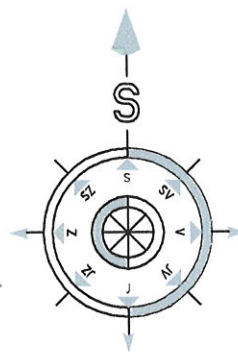


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



## Legenda :

	STÁVAJÍCÍ BUDOVA
	PŘÍSTAVBA ŠACHTY PRO ZVEDACÍ PLOŠINU
	BOURANÁ ZEĎ
	S8 - SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU
	S9 - SKLADBA CHODNÍKU
	S20 - OBNOVA TRÁVNÍKŮ
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VHOS a.s.)
	VODOVOD (VHOS a.s.)
	NTL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)



<b>S8</b>	Konstrukce okapového chodníku (15,5 m2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kačírek frakce 11-22mm tl. 60 mm</li> <li>- textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2</li> <li>- štěrkodrt' frakce 0-63mm tl. 240 mm</li> <li>- textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2</li> <li>- hutněná zemina</li> </ul>
<b>S9</b>	Konstrukce chodníků (provedení přeložení dlažby) (50 m2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zámková dlažba tl. 60 mm (v rozsahu 25% nová)</li> <li>- lože - lomová drt' frakce 0 - 4 tl. 40 mm (v rozsahu 100%)</li> <li>- štěrkodrt' frakce 0-63mm tl. 150 mm (v rozsahu 100%)</li> <li>- textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2 (v rozsahu 100%)</li> <li>- hutněná zemina</li> </ul>
<b>S20</b>	Obnova trávníků (37 m2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- travní semeno</li> <li>- ornice tl. 200 mm</li> <li>- hutněná zemina</li> </ul>

Jako vlastník pozemku 690/1 souhlasím  
 MICHAL MACĚT

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 SINC PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST  Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1; 687/2, k.ú. Moravská Třebová				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D			Formát: 6 A4	Paré:
			Datum: 09/2018	
			Stupeň: DUR+DSP	
			Zak. č.: 180502	
			Měřítko: 1:200	
Objekt:				
Výkres: C. SITUAČNÍ VÝKRESY <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Č.v. <b>C.3</b>	

